




PRÉFET
DE LA RÉGION
D'ÎLE-DE-FRANCE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**SCHEMA DIRECTEUR
D'AMÉNAGEMENT
DE GESTION DES EAUX
(SDAGE) 2022-2027
DU BASSIN DE LA SEINE
ET DES COURS D'EAU
CÔTIERS NORMANDS**

ANNEXES



SOMMAIRE

Annexe 1	Liens avec les autres plans et programmes	3
Annexe 2	Objectifs retenus par masse d'eau.....	15
2.A	Notions d'état et d'objectifs d'état des masses d'eau	15
2.B	Mobilisation des dérogations	28
2.C	Objectifs d'état pour les masses d'eau.....	34
	<i>LES MASSES D'EAU COURS D'EAU</i>	34
	<i>LES MASSES D'EAU PLAN D'EAU</i>	195
	<i>LES MASSES D'EAU CÔTIÈRES ET DE TRANSITION</i>	202
	<i>LES MASSES D'EAU SOUTERRAINES</i>	205
2.D	Points nodaux : définition des points nodaux et tableau des valeurs	211
2.E	Liste des projets d'intérêt général de nature à compromettre la réalisation des objectifs environnementaux.....	219
Annexe 3	Niveaux de réduction des émissions, rejets et pertes de micropolluants à atteindre en 2027 en fonction des possibilités d'action et de l'échéance européenne de suppression le cas échéant	236
Annexe 4	Liste complémentaire de micropolluants pour lesquels une acquisition de nouvelles connaissances sur les niveaux de contamination et d'émissions est nécessaire	244
Annexe 5	Enjeux identifiés pour les unités hydrographiques pouvant correspondre à un périmètre de SAGE.....	248
Annexe 6	Liste des paramètres et normes et valeurs-seuils retenues pour l'évaluation de l'état chimique des eaux souterraines	260
6.A	Liste des normes européennes et valeurs seuils nationales pour l'évaluation de l'état chimique des eaux souterraines	260
6.B	Paramètres pour lesquels la valeur seuil est ajustée pour étudier l'impact potentiel de la qualité des eaux souterraines sur la qualité des eaux de surface	263
6.C	Valeurs des fonds géochimiques naturels définis au droit des points de surveillance pour les masses d'eau souterraines affectées, dans certains secteurs, par des fonds géochimiques naturels dépassant les valeurs-seuils nationales « par défaut »	264
6.D	Paramètres spécifiques du bassin Seine-Normandie pouvant être cause de risque pour certaines masses d'eau souterraines	269
Annexe 7	Captages prioritaires et points de prélèvements sensibles.....	270
7.A	Captages prioritaires	270
7.B	Points sensibles à la pollution diffuse.....	301

Annexe 1

Liens avec les autres plans et programmes

Le SDAGE participe aux objectifs fixés par les directives européennes et s'inscrit pleinement dans les plans nationaux du domaine de l'écologie et du développement durable. Il prend directement en compte et intègre les directives européennes suivantes :

1.A Directives stratégie marine et planification de l'espace maritime

La directive cadre stratégie pour le milieu marin 2008/56/CE du 17 juin 2008 (DCSMM) qui fixe pour objectif l'atteinte du bon état marin d'ici 2020 et la directive cadre planification des espaces maritimes 2014/89 du 23 juillet (DCPEM) qui établit un cadre pour la planification maritime et assure une coordination des différentes activités en mer.

La France a fait le choix de répondre aux obligations de transpositions des deux directives cadre européennes avec les documents stratégiques de façade (DSF). Elle s'est dotée en 2017 d'une **stratégie nationale pour la mer et le littoral** qui constitue le document de référence pour la protection du milieu, la valorisation des ressources marines et la gestion intégrée et concertée des activités liées à la mer et au littoral. Le DSF précise et complète les orientations de la stratégie nationale au regard des enjeux économiques, sociaux et écologiques propres à chaque façade. Le plan d'actions pour le milieu marin est l'un des volets du DSF et constitue le plan de gestion de la DCSMM (articles L.219-9 à L.219-18 et R.219-2 à R.219-17 du code de l'environnement).

Le bassin Seine-Normandie est concerné par le **Plan d'actions pour le milieu marin (PAMM)** de la sous-région marine Manche-Mer du Nord qui s'étend de la frontière belge au golfe normand-breton sur les régions Nord-Pas-de-Calais et Normandie.

Le SDAGE est compatible ou rendu compatible avec les objectifs environnementaux définis par le plan d'action pour le milieu marin (PAMM) (cf article L.212-1 IX du Code de l'environnement).

Certaines activités réalisées sur terre génèrent des pressions s'exerçant sur les eaux côtières (DCE) et sur les eaux marines (DCSMM). Il est donc nécessaire de coordonner les plans d'actions relatifs à ces deux directives, les modalités d'articulation de la DCE et de la DCSMM sont précisées dans l'instruction du Gouvernement du 17 février 2014 relative à l'articulation entre la directive cadre sur l'eau et la directive cadre stratégie pour le milieu marin.

À cet effet, le SDAGE Seine-Normandie s'est doté d'une orientation fondamentale 5 - « Protéger et restaurer la mer et le littoral » dédiée aux enjeux de la mer et du littoral et intègre dans plusieurs autres orientations et dispositions des éléments permettant la réduction de ces pressions. Ces dispositions concernent explicitement les micropolluants, les flux d'azote, les macro-déchets et les sédiments de dragage. Il est également prévu de prévenir les modifications du trait de côte.

La liste de ces orientations et dispositions ainsi que les objectifs opérationnels du PAMM correspondant est fournie dans le tableau ci-dessous.

Les mesures visant à diminuer les pressions s'exerçant sur la zone géographique de recouvrement sont conjointes au SDAGE et au PAMM.

Cette zone de recouvrement correspond aux eaux côtières (1 mille des côtes). Cette zone est étendue aux eaux territoriales (12 milles de la côte) pour les pressions pouvant porter atteinte à l'état chimique des eaux côtières.

Tableau 1 - Correspondance entre les objectifs opérationnels du plan d'action pour le milieu marin (PAMM) et les objectifs, orientations fondamentales, orientations et disposition du SDAGE

DSF MEMN Objectifs environnementaux opérationnels		SDAGE Orientations – dispositions	
OE	Description		
D01-HB-OE01	Adapter la pression de pâturage et réduire les perturbations physiques des prés salés et végétation pionnière à salicornes liées aux activités anthropiques (de loisir et professionnelles).	O.1.1	Préserver les milieux humides et aquatiques continentaux et littoraux et les zones d'expansion des crues pour assurer la pérennité de leur fonctionnement
		D.5.4.1	Préserver les habitats marins particuliers
D01-HB-OE02	Restaurer des espaces de prés salés situés dans les zones menacées par la montée du niveau de la mer.	D.1.4.2	Restaurer les connexions latérales lit mineur-lit majeur pour un meilleur fonctionnement des cours d'eau
		D.1.4.3	Élaborer une stratégie foncière pour pérenniser les actions de protection, d'entretien et restauration des milieux humides littoraux et continentaux
		D.5.5.3	Adopter une approche intégrée face au risque de submersion [DISPOSITION SDAGE - PGRI]
D01-HB-OE05	Éviter la perturbation physique des herbiers de zostères (par les mouillages, engins de pêche de fond et pêche à pied)	D.5.4.1	Préserver les habitats marins particuliers
D01-HB-OE06	Réduire les perturbations physiques sur les habitats sédimentaires subtidiaux et circalittoraux notamment dans la zone des 3 milles.	D.5.4.1	Préserver les habitats marins particuliers
		D.5.4.2	Limiter les pertes physiques d'habitats liées à l'aménagement de l'espace littoral
D01-PC-OE03	Adapter les prélèvements en aval de la limite de salure des eaux (LSE) d'espèces amphihalines de manière à atteindre ou à maintenir le bon état du stock et réduire les captures accidentelles des espèces amphihalines* dont la capacité de renouvellement est compromise, en particulier dans les zones de grands rassemblements, les estuaires et les panaches estuariens identifiés par les PLAGEPOMI	D.1.6.3	Améliorer la connaissance des migrateurs amphihalins et des pressions les affectant en milieux aquatiques continentaux et marins
		D.1.6.4	Veiller à la préservation des stocks de poissons migrateurs amphihalins entre les milieux aquatiques continentaux et marins
D01-PC-OE05	Diminuer toutes les pressions qui affectent l'étendue et la condition des zones fonctionnelles halieutiques d'importance ZFHi identifiées (dont frayères, nourriceries, voies de migration), essentielles à la réalisation du cycle de vie des poissons, céphalopodes et crustacés d'intérêt halieutique.	D.1.5.4	Rétablir les connexions terre-mer en traitant les ouvrages « verrous » dans le cadre de projets de territoire multifonctionnels
		D.1.6.1	Assurer la montaison et la dévalaison au droit des ouvrages fonctionnels
		D.1.6.2	Éviter l'équipement pour la production hydroélectrique des ouvrages existants situés sur des cours d'eau classés en liste 1 et particulièrement sur les axes à enjeux pour les migrateurs
		D.5.4.1	Préserver les habitats marins particuliers
		D.5.4.2	Limiter les pertes physiques d'habitats liées à l'aménagement de l'espace littoral
		D.5.4.3	Restaurer le bon état des estuaires
D02-OE02	Limiter le transfert des espèces non indigènes (ENI) à partir de zones fortement impactées.	D.1.2.6	Éviter l'introduction et la propagation des espèces exotiques envahissantes ou susceptibles d'engendrer des déséquilibres écologiques
		D.5.2.1	Recommander pour chaque port un plan de gestion environnementale
D02-OE03	Limiter les risques d'introduction et de dissémination d'espèces non indigènes (ENI) liés aux eaux et sédiments de ballast des navires	D.5.2.1	Recommander pour chaque port un plan de gestion environnementale

DSF MEMN Objectifs environnementaux opérationnels		SDAGE Orientations – dispositions	
D05-OE01	Réduire les apports de nutriments (nitrates et phosphates) notamment en provenance des fleuves débouchant sur des zones marines eutrophisées.	Chapitre 4.1.5	Cibles en matière de concentration en nitrates visant à réduire les excès de nutriments pour limiter les phénomènes d'eutrophisation littorale et marine
		O.2.1	Préserver la qualité de l'eau des captages d'eau potable et restaurer celle des plus dégradés
		O.2.3	Adopter une politique ambitieuse de la réduction des pollutions diffuses sur l'ensemble du territoire du bassin
		O.2.4	Aménager les bassins versants et les parcelles pour limiter le transfert des pollutions diffuses
		OF3	Pour un territoire sain : réduire les pressions ponctuelles
		D.5.1.1	Atteindre les concentrations cibles pour réduire les risques d'eutrophisation marine
D05-OE02	Réduire les apports de nutriments (nitrates et phosphates) notamment en provenance des petits fleuves côtiers, débouchant sur des zones marines sensibles du fait de leur confinement ou de la présence d'habitats sensibles à ces apports.	Chapitre 4.1.5	Cibles en matière de concentration en nitrates visant à réduire les excès de nutriments pour limiter les phénomènes d'eutrophisation littorale et marine
		O.2.1	Préserver la qualité de l'eau des captages d'eau potable et restaurer celle des plus dégradés
		O.2.3	Adopter une politique ambitieuse de la réduction des pollutions diffuses sur l'ensemble du territoire du bassin
		O.2.4	Aménager les bassins versants et les parcelles pour limiter le transfert des pollutions diffuses
		OF3	Pour un territoire sain : réduire les pressions ponctuelles
		D.5.1.1	Atteindre les concentrations cibles pour réduire les risques d'eutrophisation marine
D05-OE03	Ne pas augmenter les apports de nutriments dans les zones peu ou pas impactées par l'eutrophisation	Chapitre 4.1.5	Cibles en matière de concentration en nitrates visant à réduire les excès de nutriments pour limiter les phénomènes d'eutrophisation littorale et marine
		O.2.1	Préserver la qualité de l'eau des captages d'eau potable et restaurer celle des plus dégradés
		O.2.3	Adopter une politique ambitieuse de la réduction des pollutions diffuses sur l'ensemble du territoire du bassin
		O.2.4	Aménager les bassins versants et les parcelles pour limiter le transfert des pollutions diffuses
		OF3	Pour un territoire sain : réduire les pressions ponctuelles
		D.5.1.1	Atteindre les concentrations cibles pour réduire les risques d'eutrophisation marine
D06-OE01	Limiter les pertes physiques d'habitat liées à l'artificialisation de l'espace littoral, de la laisse de plus haute mer à 20 mètres de profondeur	D.5.4.2	Limiter les pertes physiques d'habitats liées à l'aménagement de l'espace littoral
		D.5.5.4	Développer une planification de la gestion du trait de côte prenant en compte les enjeux de biodiversité et les risques d'inondation et de submersion marine [DISPOSITION SDAGE - PGRI]
D06-OE02	Réduire les perturbations et les pertes physiques des habitats génériques et particuliers liées aux activités et usages maritimes.	D.5.4.1	Préserver les habitats marins particuliers
		D.5.4.2	Limiter les pertes physiques d'habitats liées à l'aménagement de l'espace littoral
D07-OE01	Éviter les impacts résiduels notables de la	D.5.4.1	Préserver les habitats marins particuliers

DSF MEMN Objectifs environnementaux opérationnels		SDAGE Orientations – dispositions	
	turbidité au niveau des habitats et des principales zones fonctionnelles halieutiques d'importance les plus sensibles à cette pression, sous l'influence des ouvrages maritimes, de l'extraction de matériaux, du dragage, de l'immersion de matériaux de dragage, des aménagements et de rejets terrestres.	D.5.4.2	Limiter les pertes physiques d'habitats liées à l'aménagement de l'espace littoral
		D.5.4.3	Restaurer le bon état des estuaires
D07-OE02	Éviter toute nouvelle modification anthropique des conditions hydrographiques ayant un impact résiduel notable sur la courantologie et la sédimentologie des secteurs à enjeux et en priorité dans les baies macro-tidales, les zones de courant maximaux et des secteurs de dunes hydrauliques.	D.1.5.4	Rétablir les connexions terre-mer en traitant les ouvrages « verrous » dans le cadre de projets de territoire multifonctionnels
		D.5.4.3	Restaurer le bon état des estuaires
		D.5.5.4	Développer une planification de la gestion du trait de côte prenant en compte les enjeux de biodiversité et les risques d'inondation et de submersion marine [DISPOSITION SDAGE - PGRI]
D07-OE03	Limiter les pressions et les obstacles à la connectivité mer-terre au niveau des estuaires et des lagunes côtières.	D.1.5.4	Rétablir les connexions terre-mer en traitant les ouvrages « verrous » dans le cadre de projets de territoire multifonctionnels
		D.5.2.1	Recommander pour chaque port un plan de gestion environnementale
		D.5.4.3	Restaurer le bon état des estuaires
		D.5.5.4	Développer une planification de la gestion du trait de côte prenant en compte les enjeux de biodiversité et les risques d'inondation et de submersion marine [DISPOSITION SDAGE - PGRI]
D07-OE04	Assurer un volume d'eau douce suffisant en secteur côtier toute l'année, notamment en réduisant les niveaux de prélèvements d'eau (souterraine et de surface) au niveau du bassin versant.	Chapitre 4.1.6	Objectifs de quantité pour les eaux superficielles
		D.1.2.5	Limiter les prélèvements dans les nappes et rivières contribuant au fonctionnement des milieux humides
		D.5.4.4	Prendre en compte les habitats littoraux et marins dans la gestion quantitative de l'eau
D08-OE01	Réduire les apports de contaminants dus aux apports pluviaux des communes, des agglomérations littorales et des ports.	Chapitre 4.1.7	Objectifs de réduction des rejets, pertes et émissions de micropolluants et de leur surveillance
		O.3.2	Améliorer la collecte des eaux usées et la gestion du temps de pluie pour supprimer les rejets d'eaux usées non traitées dans le milieu
		D.5.2.1	Recommander pour chaque port un plan de gestion environnementale
D08-OE03	Réduire les rejets d'effluents liquides (eaux noires, eaux grises), de résidus d'hydrocarbures et de substances dangereuses issus des navires de commerce, de pêche ou de plaisance.	Chapitre 4.1.7	Objectifs de réduction des rejets, pertes et émissions de micropolluants et de leur surveillance
		O.3.2	Améliorer la collecte des eaux usées et la gestion du temps de pluie pour supprimer les rejets d'eaux usées non traitées dans le milieu
		D.5.2.1	Recommander pour chaque port un plan de gestion environnementale
D08-OE04	Limiter le rejet dans le milieu naturel de contaminants et la dissémination d'espèces non indigènes lors du carénage des navires (plaisance et professionnels) et des équipements immergés (bouées, structures d'élevages, etc.).	Chapitre 4.1.7	Objectifs de réduction des rejets, pertes et émissions de micropolluants et de leur surveillance
		D.5.2.1	Recommander pour chaque port un plan de gestion environnementale
		D.5.2.2	Éliminer à défaut réduire à la source les rejets en mer et en estuaire
D08-OE06	Limiter les apports en mer de contaminants des sédiments au-dessus des seuils réglementaires liés aux	Chapitre 4.1.7	Objectifs de réduction des rejets, pertes et émissions de micropolluants et de leur surveillance

DSF MEMN Objectifs environnementaux opérationnels		SDAGE Orientations – dispositions	
	activités de dragage et d'immersion.	D.5.2.3	Limiter les apports en mer de contaminants issus des activités de dragage et de clapage
D08-OE07	Réduire les rejets à la mer de contaminants d'origine terrestre (hors activité de dragage).	Chapitre 4.1.7	Objectifs de réduction des rejets, pertes et émissions de micropolluants et de leur surveillance
		OF2	Réduire les pollutions diffuses en particulier sur les aires d'alimentation de captages d'alimentation en eau potable
		D.5.2.2	Éliminer, à défaut réduire à la source les rejets en mer et en estuaire
D09-OE01	Réduire les transferts directs de polluants microbiologiques en particulier vers les zones de baignade et les zones de production de coquillages.	Chapitre 4.1.4	Objectifs liés aux zones protégées
		O.3.3	Adapter les rejets des systèmes d'assainissement à l'objectif de bon état des milieux
		D.5.3.2	Limiter la pollution microbiologique impactant les zones d'usage
D10-OE01	Réduire les apports et la présence des déchets d'origine terrestre retrouvés en mer et sur le littoral.	D.3.4.2	Recycler les matières et optimiser la valorisation des sous-produits pour limiter la production de déchets
		D.5.4.5	Réduire les quantités de macro et micro déchets en mer et sur le littoral afin de limiter leurs impacts sur les habitats, les espèces et la santé
D10-OE02	Réduire les apports et la présence de déchets en mer issus des activités, usages et aménagements maritimes.	D.3.4.2	Recycler les matières et optimiser la valorisation des sous-produits pour limiter la production de déchets
		D.5.4.5	Réduire les quantités de macro et micro déchets en mer et sur le littoral afin de limiter leurs impacts sur les habitats, les espèces et la santé

1.B Directive inondation (DI)

La directive « inondation » (DI) 2007/60/CE du 23 octobre 2007 relative à l'évaluation et à la gestion des risques d'inondation vise notamment à réduire les conséquences négatives des inondations sur la santé humaine, l'environnement, le patrimoine culturel et l'activité économique. Elle préconise de travailler, tout comme la directive cadre sur l'eau, à l'échelle des grands bassins hydrographiques. La DI a été transposée dans la loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010, dite Loi grenelle II, et a créé les **Plans de Gestion des Risques Inondation (PGRI)** (articles L. 566-1 à L.566-13 du Code de l'environnement).

Le PGRI, établi à l'échelle du district hydrographique est le document de planification de référence pour la prévention des inondations. Il s'impose dans un rapport de compatibilité à de nombreuses décisions administratives dans les domaines de l'urbanisme, de l'eau et de la gestion des risques d'inondation. Le PGRI est élaboré sous l'autorité du préfet coordonnateur de bassin, en étroite collaboration avec l'ensemble des parties prenantes réunies, conformément à l'article L. 566-11 du Code de l'environnement. Les parties prenantes concernées par le risque d'inondation sont réunies, pour le bassin Seine-Normandie, au sein du comité technique du plan Seine élargi (CTPSE). Le PGRI sera mis en oeuvre en 2022.

Le PGRI et le SDAGE sont deux documents de planification dont les champs d'action se recouvrent partiellement. En effet, ils partagent des domaines communs pour la prévention des inondations au regard de la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau (L. 211-1 du Code de l'environnement). Ces domaines communs concernent essentiellement les enjeux d'articulation et de synergies entre la gestion des risques d'inondation et la gestion des milieux aquatiques ainsi que la maîtrise d'ouvrage et la coopération entre acteurs, en particulier :

- la préservation de la dynamique naturelle des cours d'eau et des zones humides, y compris l'amélioration de leur connaissance,
- l'entretien des cours d'eau, en veillant le cas échéant à concilier les enjeux de bon état des milieux aquatiques et les enjeux inondation,
- la maîtrise du ruissellement et de l'érosion,
- la gouvernance à l'échelle des bassins versants.

Dans le SDAGE 2022-2027, les dispositions communes au SDAGE et au PGRI sont réparties dans trois orientations fondamentales (OF) :

- OF 1 : Pour un territoire vivant et résilient : des rivières fonctionnelles, des milieux humides préservés et une biodiversité en lien avec l'eau restaurée,
- OF 4 : Pour un territoire préparé : assurer la résilience des territoires et une gestion équilibrée de la ressource en eau face aux enjeux du changement climatique),
- OF 5 : Protéger la mer et le littoral.

Outre les dispositions relatives à la consolidation d'une maîtrise d'ouvrage adaptée et à la coopération nécessaire entre acteurs (OF1 : dispositions 1.7.1 et 1.7.2), les dispositions concernées mettent en exergue les points d'articulation nécessaires entre la gestion des risques d'inondation et :

- le recensement, la protection, la gestion adaptée voire la restauration des milieux humides et des espaces contribuant à ralentir et à stocker les écoulements d'eau (OF1 : dispositions 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.4.3 et OF5 : dispositions 5.5.3 et 5.5.4),
- le renforcement de la résilience des territoires face au ruissellement (OF4 : dispositions 4.2.1, 4.2.2 et 4.2.3).

Dans le PGRI 2022-2027, ces dispositions communes sont réparties dans 3 des 4 grands objectifs (objectif 1 : Aménager les territoires de manière résiliente pour réduire leur vulnérabilité, objectif 2 : Agir sur l'aléa pour augmenter la sécurité des personnes et réduire le coût des dommages et objectif 4 : Mobiliser tous les acteurs au service de la connaissance et de la culture du risque) dont principalement dans l'objectif 2 relatif à l'action sur l'aléa.

1.C Directive oiseaux

La directive 2009/147/CE¹ ou directive « oiseaux », remplace la première directive 79/409/CEE du 2 avril 1979. Elle a comme objectif de protéger et gérer les populations d'oiseaux sauvages sur le territoire européen. Elle instaure par son article 4 la création de zones de protection spéciales (ZPS), incluses dans le réseau Natura 2000, et impose aux Etats membres « *la protection des zones humides et tout particulièrement celles d'importance internationale* » ainsi que d'éviter « *la pollution ou la détérioration des habitats ainsi que les perturbations touchant les oiseaux* ». La DCE impose la protection des zones protégées, dont font partie les ZPS (article 6 et annexe IV).

1.D Directive Habitats faune Flore

La directive 92/43/CEE, concernant la conservation des habitats naturels ainsi que des espèces de la faune et de la flore sauvages, plus généralement appelée directive habitats faune flore a été publiée en 1992. Elle a pour objectif de promouvoir la protection et la gestion des espaces naturels à valeur patrimoniale des pays membres de l'Union européenne, dans le respect des exigences économiques, sociales et culturelles. Ainsi, le SDAGE, en répondant aux objectifs environnementaux de la directive cadre sur l'eau, participe à la réalisation des objectifs de la directive « habitats faune flore ». En effet au même titre que la directive « oiseaux », la DCE impose la protection des zones protégées. Ces zones sont intégrées dans le registre des zones protégées, explicitement demandé par l'article 6 et l'annexe IV de la DCE.

¹ Directive 2009/147/CE du Parlement européen et du Conseil du 30 novembre 2009 concernant la conservation des oiseaux sauvages

1.E Directive Nitrates

Entrée en vigueur le 12 décembre 1991, la directive « Nitrates »² vise à réduire la pollution des eaux provoquée par les nitrates d'origine agricole et à prévenir toute nouvelle pollution de ce type. Pour réaliser ses objectifs, la directive impose aux Etats membres de caractériser les zones vulnérables, c'est-à-dire des zones « *connues sur le territoire qui alimentent les eaux et qui contribuent à la pollution* ». Elle demande également dans son article 4 l'établissement d'un code de bonnes pratiques agricoles et dans son article 5 la mise en œuvre de programmes d'actions portant sur les zones vulnérables désignées. Ces programmes visent à adapter les pratiques de fertilisation azotée afin de prévenir la pollution des eaux et se décomposent à plusieurs échelles :

- Au niveau national, un Programme d'Actions National (PAN)³,
- Au niveau régional, un Programme d'Actions Régional (PAR)⁴ permettant la prise en compte des spécificités locales.

Le bassin est particulièrement concerné par cette directive puisqu'il dispose d'une façade maritime, vulnérable à l'eutrophisation⁵. Le SDAGE est nécessairement cohérent avec cette directive afin d'atteindre ses objectifs d'atteinte du bon état des eaux. Il s'articule avec par le biais de ses dispositions relatives à la diminution de la pression polluante par les nitrates d'origine agricole sur le territoire, mais aussi par le développement de pratiques agricoles à bas niveaux d'intrants. Les zones vulnérables sont intégrées dans le registre des zones protégées.

1.F Directive substances

La directive 2013/39/UE a modifié la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) ainsi que la directive 2008/105/CE concernant les substances prioritaires pour la politique dans le domaine de l'eau. Elle a introduit 12 nouvelles substances prioritaires au titre de la DCE à prendre en compte dans les SDAGE. Ces substances appartiennent aux métaux, pesticides et polluants industriels. Le SDAGE répond à l'objectif de réduction des émissions de pollutions dues aux substances et vise à préserver la qualité des eaux. Le SDAGE agit donc conjointement à la directive substances via la diminution, la suppression des rejets dans les milieux aquatiques et le développement de pratiques agricoles limitant l'utilisation de produits phytosanitaires.

1.G Directive ERU

La directive 91/271/CEE relative au traitement et au rejet des eaux urbaines résiduaires a pour objectif de protéger l'environnement contre l'impact des rejets d'eaux usées des collectivités situées en assainissement collectif. Elle concerne la collecte, le traitement et le rejet des eaux usées des agglomérations d'assainissement mais aussi le traitement et le rejet des eaux usées provenant de certains secteurs industriels.

Le SDAGE est en lien étroit avec cette directive puisqu'il recherche l'amélioration de la qualité des eaux et la réduction des apports en polluants dans les milieux aquatiques.

1.H Directive IED

La directive 2010/80/UE relative aux émissions industrielles, rassemblant plusieurs directives comme celles de la directive 1999/13/CE relative aux émissions de solvants ou celle de 2008/1/CE relative à la prévention et à la réduction intégrées de la pollution (dite « IPPC »), définit un cadre européen pour la prévention et la réduction des pollutions émises par les installations industrielles

2 Directive 91/676/CEE du Conseil du 12 décembre 1991 concernant la protection des eaux contre la pollution par les nitrates à partir de sources agricoles

3 Défini par l'arrêté du 11 octobre 2016 modifié

4 Défini par l'arrêté du 30 août 2018

5 Désigne le phénomène d'asphyxie d'un écosystème aquatique suite à une explosion de la croissance algale due à des apports déséquilibrés en azote ou en phosphore dans le milieu. Dans le milieu marin, les nitrates sont le facteur limitant déclenchant l'eutrophisation

et agricoles concernées. Elle prévoit notamment un ensemble de règles visant à éviter ou réduire les émissions dans l'eau et le sol dans l'objectif de préserver l'environnement, et se base sur des principes tels que l'octroi d'autorisations, la surveillance et l'encadrement des émissions ou encore le recours aux meilleures techniques disponibles.

Les objectifs environnementaux portés par le SDAGE, en intégrant un volet réduction à la source des apports de polluants dans les milieux, concordent pleinement avec cette directive.

1.I Directive Eau potable

La directive eau potable (98/83/CE) constituait le cadre réglementaire européen en matière d'eau potable. La nouvelle Directive (UE) 2020/2184 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2020 relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine la remplace et sera transposée en droit français d'ici janvier 2023.

La directive de 98 : Elle s'applique à l'ensemble des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exception des eaux minérales naturelles et des eaux médicinales. Elle concerne notamment les eaux fournies par un réseau de distribution public ou privé, les eaux conditionnées et les eaux utilisées dans les entreprises alimentaires. Ainsi, l'eau potable, aux robinets des consommateurs, doit respecter dans chaque Etat membre de l'Union européenne au minimum les exigences de qualité fixées par la directive précitée. L'objectif de cette directive est de protéger la santé des personnes des effets néfastes de la contamination des eaux destinées à la consommation humaine en garantissant sa salubrité et sa propreté.

La directive de 2020 : L'objectif de la directive reste le même mais elle apporte des modifications liées à sa refonte notamment, de nouvelles normes de qualité dans l'eau potable sont introduites, la mise en place de plan de gestion de la sécurité sanitaire des eaux (PGSSE) est rendu obligatoire, le principe des dérogations est conservé mais les situations devront être dûment justifiées.

Le SDAGE intervient directement dans ce cadre, d'une part avec ses dispositions relatives à la protection des captages d'eau potable, et d'autre part en répondant aux objectifs environnementaux visant à réduire la pollution due aux substances et à supprimer les rejets de substances dangereuses.

Les points de prélèvement d'eaux destinées à la consommation humaine sont intégrées dans le registre des zones protégées.

1.J Directive baignade

La directive Eaux de baignades vise essentiellement à améliorer la prise en compte du risque sanitaire. Les baignades sont donc recensées et un programme de surveillance permet de connaître leur qualité.

Adoptée le 15/02/2006, la nouvelle directive Baignade 2006/7/CE (abrogeant la directive 76/160/CEE) a établi un cadre pour le recensement des zones de baignades, réalisé en 2007 conformément aux nouvelles dispositions réglementaires⁶.

La directive Baignade vise essentiellement à améliorer la prise en compte du risque sanitaire. La nouvelle directive permet une interprétation des résultats d'analyses plus fiable et un classement plus objectif, s'appuyant sur le renforcement de la méthode utilisée pour évaluer la qualité des eaux. Un des objectifs de cette directive est de passer du stade de la surveillance à celui de gestion de la qualité des eaux de baignade. Pour cela, les exigences portent non seulement sur la conformité aux critères de qualité mais également sur la réponse donnée en cas de non-respect de ces critères ainsi que sur la connaissance et la surveillance des sources de contamination.

⁶ Fixés par le décret n°2007-983 et par l'arrêté du 15/05/2007

Ainsi, le SDAGE, en participant à l'amélioration de la qualité des eaux de surface, agit pour la préservation de la qualité des eaux de baignade présentes sur le bassin. Les zones de baignade sont intégrées dans le registre des zones protégées.

1-K Directive conchylicoles

La directive 2006/113/CE est relative à la qualité requise des eaux conchylicoles. Elle s'applique aux eaux côtières et aux eaux saumâtres nécessitant une protection ou une amélioration pour permettre la vie des coquillages et donc des produits conchylicoles directement comestibles par l'homme.

Le SDAGE vise le bon état des masses d'eau côtières, l'amélioration de la qualité de l'eau et la réduction des rejets en polluants, il participe donc directement à l'amélioration de la qualité des eaux conchylicoles. Les zones conchylicoles sont intégrées dans le registre des zones protégées.

Le SDAGE prend également en compte et intègre les stratégies et plans nationaux suivants :

1.L Stratégie nationale pour la biodiversité 2011-2020 (<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr>)

La première Stratégie Nationale pour la Biodiversité (SNB) a été publiée en 2004. Elle est la concrétisation de l'engagement français au titre de la convention sur la diversité biologique. Elle a ensuite été révisée en 2011 et la stratégie est actuellement établie pour la période 2011-2020. Cette stratégie présente 6 grandes orientations déclinées en 20 objectifs. Le SDAGE répond notamment aux orientations de la SNB concernant la préservation du vivant, le développement d'un usage durable et équitable de la biodiversité, la mise en œuvre de politiques publiques cohérentes ou encore la valorisation et le partage des connaissances dans son orientation fondamentale 1 relative aux milieux.

1.M Stratégie nationale pour la gestion des poissons migrateurs (STRANAPOMI)

La STRANAPOMI, mise en œuvre en 2010, renforce les efforts de gestion des migrateurs amphihalins à l'échelle nationale. La mise en œuvre de la STRANAPOMI à l'échelle locale est réalisée à l'aide de Plans de gestion des Poissons Migrateurs (PLAGEPOMI). Il fixe les mesures utiles à la préservation des populations de poissons migrateurs, via des actions de restauration de leurs habitats et les conditions de leur pêche. Conformément au Code de l'environnement⁷, les espèces concernées sont : le saumon atlantique (*Salmo salar*), la truite de mer (*Salmo trutta trutta*), la grande alose (*Alosa alosa*), l'aloise feinte (*Alosa fallax*), la lamproie marine (*Petromyzon marinus*) et fluviatile (*Lampetra fluviatilis*) et enfin l'anguille européenne (*Anguilla anguilla*). Dans le cas du saumon et de l'anguille, des plans de gestion dédiés ont été mis en œuvre au niveau national.

Le SDAGE comporte plusieurs dispositions en accord avec ce plan concernant le rétablissement de la continuité écologique pour assurer la libre circulation des espèces, mais aussi l'amélioration de la qualité de l'eau et des habitats.

1.N Plan Anguille

Le règlement R (CE) n° 1100/2007 du Conseil européen du 18 septembre 2007 établit un cadre pour la reconstitution du stock d'anguilles européennes et demande qu'un plan de gestion soit élaboré pour chaque bassin versant constituant un habitat naturel historique pour l'anguille. Ce plan pose un cadre pour la protection et l'exploitation durable du stock d'anguilles européennes

⁷ Article R436-44 du Code de l'environnement

dans les lagunes côtières, les estuaires, les fleuves et rivières et les eaux intérieures communiquant avec ces cours d'eau. Le SDAGE est donc directement concerné par ce règlement, notamment par la thématique de la restauration de la continuité écologique, des habitats, mais aussi par la reconquête de la qualité des eaux côtières et continentales.

1.O Plan Saumon

Le plan de mise en œuvre pour la gestion du saumon atlantique (*Salmo salar*) a été élaboré selon les recommandations de l'Organisation de Conservation du Saumon de l'Atlantique Nord (OCSAN). Il est actuellement mis en œuvre sur la période 2019-2024 sur le territoire métropolitain. Le gouvernement français reconnaît le statut du saumon établi dans la directive 92/43/CEE dite « habitats » (annexes II & V) et la nécessité de protéger et de préserver les espèces. De même que pour l'anguille, les dispositions du SDAGE relatives à la préservation des habitats, de la qualité de l'eau et à la restauration de la continuité écologique sont établies en cohérence avec ce plan.

1.P Les lois Grenelle I (3 août 2009) et Grenelle II (12 juillet 2010)

Elles fixent des objectifs et formulent un cadre d'action pour répondre à l'urgence écologique et la nécessité de transition écologique. Elles ont abouti à un remaniement important du Code de l'environnement, en intégrant par exemple la création de la trame bleue ou du Schéma Régional Climat Air Energie (SRCAE), aujourd'hui intégré dans le Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires (SRADDET), exception faite pour la région Île-de-France (cf ci-après). Cette dernière reste dotée d'un schéma directeur de la Région Île-de-France (SDRIF) et de documents particuliers à différentes politiques d'aménagement tels que le schéma régional de cohérence écologique (SRCE). Le SDRIF adopté en 2013 est un document de planification stratégique. Il a pour objectif de maîtriser la croissance urbaine et démographique, l'utilisation de l'espace.

1.Q Stratégie nationale de transition écologique

La stratégie nationale de transition écologique vers un développement durable 2015-2020. Elle succède à la stratégie nationale du développement durable 2010-2013. Elle propose, pour les six années à venir, des orientations et des priorités pour répondre aux grands enjeux environnementaux (changement climatique, perte de biodiversité, rareté des ressources, risques sanitaires environnementaux) et à leurs conséquences économiques et sociales. (<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/strategie-nationale-transition-ecologique>).

1.R Plan National d'Adaptation au Changement Climatique (PNACC)

Le PNACC conformément à l'article 42 de la loi du 3 août 2009 sur la programmation du Grenelle de l'environnement, qui a pour objectif de présenter des mesures concrètes, opérationnelles pour préparer la France à faire face et à tirer parti de nouvelles conditions climatiques. Avec son deuxième Plan national d'adaptation au changement climatique (PNACC-2), la France vise une adaptation effective dès le milieu du XXI^e siècle (<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/adaptation-france-au-changement-climatique>).

L'ambition de ce deuxième plan est de venir compléter les mesures d'adaptation prises en organisant la mise en œuvre d'actions dans des domaines variés tels que la lutte contre les inondations, l'évolution des forêts ou la gestion de l'eau. Il se décline au niveau local sous la forme de deux outils : les Schémas Régionaux Climat Air Énergie (SRCAE) et les Plans Climat-Air Énergie Territoriaux (PCAET), qui sont aujourd'hui intégrés dans le Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires (SRADDET), exception faite de la région Île-de-France.

1.S Schéma Régional d'Aménagement de Développement Durable et d'Égalité des Territoires (SRADDET)

Suite à la loi NOTRe⁸ du 7 août 2015 portant la Nouvelle Organisation Territoriale de la République, les enjeux associés au climat, à l'air et l'énergie, sont intégrés dans un schéma large traitant des différentes politiques de développement durable : le Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires (SRADDET), à l'exception de la région Île-de-France qui est doté d'un schéma directeur (SDRIF).

Ces schémas ont vocation à traiter un ensemble d'enjeux thématiques liés au changement climatique, comme les transports, l'intermodalité, la biodiversité, les déchets ou encore le numérique. Il a la volonté de dépasser les logiques sectorielles et de développer un langage simple et commun pour être approprié par tous.

Le SRADDET, conformément à l'article 13 de la loi NOTRe, cherche ainsi à simplifier la lisibilité des démarches et se substitue aux schémas antérieurs tels que les Schémas Régionaux de Cohérence Écologique (SRCE), les Schémas Régionaux Climat Air Énergie (SRCAE), les Schémas Régionaux des Infrastructures et des Transports (SRIT), les Schémas Régionaux d'Intermodalité (SRI) et les Plans Régionaux de Prévention et de Gestion des Déchets (PRPGD). Le SRADDET a un caractère prescriptif, ses objectifs (rapport) doivent être « pris en compte » par les documents d'urbanisme et ces derniers se doivent d'être compatibles aux règles du SRADDET (fascicule).

Le schéma régional de cohérence écologique (SRCE), est un schéma instauré par la loi Grenelle II qui a pour objectif la création d'une trame verte et bleue sur le territoire national, prévu par la loi Grenelle I. Le SDAGE comporte plusieurs dispositions relatives à la restauration de la continuité écologique et sédimentaire, cohérentes avec la création de la trame bleue sur le territoire, conformément à l'article L.212-1 IX du Code de l'environnement.

En ce qui concerne la gestion des déchets, le SDAGE s'articule avec le SRADDET (via le PRPGD) via ses actions visant à réduire les quantités de macro déchets rejetées sur les masses d'eau continentales et littorales.

Plus généralement, le SRADDET fixe à l'échelle régionale des orientations en matière de lutte contre la pollution atmosphérique, de réduction des émissions de gaz à effet de serre et d'adaptation au changement climatique. Sur ce dernier point, il est en accord avec les ambitions du SDAGE.

La Région Île-de-France reste dotée d'un schéma directeur de la Région Île-de-France (SDRIF) et de documents particuliers à différentes politiques d'aménagement tels que le schéma régional de cohérence écologique (SRCE). Le SDRIF adopté en 2013 est un document de planification stratégique. Il a pour objectif de maîtriser la croissance urbaine et démographique, l'utilisation de l'espace.

1.T Stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin

Le bassin Seine-Normandie est doté depuis décembre 2016 d'une stratégie d'adaptation au changement climatique du bassin adoptée par le comité de bassin et le préfet coordonnateur de bassin.

1.U Plan National Santé Environnement (PNSE)

⁸ Loi n°2015-991 du 7 août 2015 portant nouvelle organisation territoriale de la République

Le PNSE vise à répondre aux interrogations des Français sur les conséquences sanitaires à court et moyen termes de l'exposition à certaines pollutions de leur environnement (<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/plan-national-sante-environnement-pnse>).

Un certain nombre d'axes du 3e plan concerne le domaine spécifique de l'eau avec pour finalité l'amélioration de la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine (EDCH). Le PNSE insiste sur la nécessité de mieux évaluer les risques liés à la présence de micropolluants dit « émergents » dans les milieux aquatiques et les EDCH (perchlorates, bisphenol A, nitrosamines, parabènes, phtalates, perturbateurs endocriniens, résidus médicamenteux). Il est également recommandé, afin de sécuriser l'alimentation en eau potable, d'atteindre 600 nouveaux captages protégés par DUP par an et de mettre en œuvre des plans d'actions contre les pollutions diffuses sur les 1 000 captages prioritaires au niveau national.

Le PNSE fixe également comme objectif la mise en place au niveau local de plans spécifiques à la sécurisation de l'alimentation en eau potable, et visant la gestion préventive des risques sanitaires des installations de production et de distribution. Le 4e Plan National Santé Environnement « mon environnement, ma santé » (2020-2024) en cours d'élaboration s'inscrit dans la continuité.

Le SDAGE est cohérent avec ce plan via ses dispositions cherchant à réduire les pressions polluantes par les nitrates et les pollutions par les micropolluants sur la ressource en eau.

1.V Plan Ecophyto II+

Le plan Écophyto II+ matérialise les engagements pris par le Gouvernement et apporte une nouvelle impulsion pour atteindre l'objectif de réduire les usages de produits phytopharmaceutiques de 50% d'ici 2025 et de sortir du glyphosate d'ici fin 2020 pour les principaux usages et au plus tard d'ici 2022 pour l'ensemble des usages. Il répond à la priorité fixée au plan d'actions sur les produits phytopharmaceutiques et une agriculture moins dépendante aux pesticides qui prévoit son renforcement.

Le plan Ecophyto II+ répond aussi à une obligation européenne fixée par la directive 2009/128/CE instaurant un cadre d'action communautaire pour parvenir à une utilisation des pesticides compatible avec le développement durable.

Le SDAGE vise à contribuer à l'atteinte de l'objectif de réduction d'usage des pesticides de ce plan sur les territoires associés à un enjeu pesticides et qualité de l'eau et notamment les captages prioritaires, et sur l'ensemble du bassin en ce qui concerne l'usage en zones non agricoles (ZNA).

1.W Plan micropolluants

Le **Plan national micropolluants** est dédié à la protection des eaux de surface continentales et littorales, des eaux souterraines, du biote, des sédiments et des eaux destinées à la consommation humaine. Il vise à répondre aux objectifs de bon état des eaux fixés par la directive cadre sur l'eau (DCE) et participe à ceux de la directive cadre stratégie milieu marin (DCSMM) en limitant l'apport de polluants via les cours d'eau au milieu marin. Il reprend un positionnement stratégique national quant aux objectifs à tenir en termes de réduction des rejets, pertes et émissions de micropolluants. Ces objectifs sont ainsi déclinés au niveau de chaque district hydrographique en fonction de ses spécificités propres, des résultats des inventaires d'émissions et de l'état des lieux.

Annexe 2

Objectifs retenus par masse d'eau

L'annexe 2 est subdivisée en plusieurs parties :

2.A - Notions d'état et d'objectifs d'état des masses

2.B - Mobilisation des dérogations

2.C - Objectifs d'état pour les masses d'eau

- Tableau des *objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau*
- Tableau des *masses d'eau rivières en dérogation et éléments de qualité concernés*
- Tableau des *objectifs d'état pour les masses d'eau plan d'eau*
- Tableau des *masses d'eau plan d'eau en dérogation et éléments de qualité concernés*
- Tableau des *objectifs d'état pour les masses d'eau côtières et de transition*
- Tableau des *masses d'eau côtières et de transition en dérogation et éléments de qualité concernés*
- Tableau des *objectifs d'état pour les masses d'eau souterraines*
- Tableau des *masses d'eau souterraines en dérogation et éléments de qualité concernés*

2.D - Points nodaux : définition des points nodaux et tableau des valeurs

2.E - Liste des projets d'intérêt général de nature à compromettre la réalisation des objectifs environnementaux

2.A Notions d'état et d'objectifs d'état des masses d'eau

Le taux d'atteinte du bon état et les objectifs à venir sont synthétisés ci-dessous par catégorie de masse d'eau :

Tableau 2 - Taux d'atteinte du bon état et objectifs par catégorie de masses d'eau

	Etat écologique	Etat chimique avec ubiquistes ⁹	Etat chimique sans ubiquistes
Masses d'eau superficielles continentales (y c plans d'eau et canaux¹⁰)			
Masses d'eau en bon état ou bon potentiel depuis 2015	21%	14%	81%
Masses d'eau en bon état ou bon potentiel en 2021 (y-compris depuis 2015)	32 %	32 %	90 %
Masses d'eau en objectif de bon état ou bon potentiel en 2027 (y-compris depuis 2015 et 2021)	52 %	36 %	95 %
Masses d'eau en dérogation*	48 %	64 %	5 %
dont masses d'eau en dérogation d'objectif (objectif moins strict en 2027) pour au moins 1 paramètre	48 %	1 %	1 %
dont masses d'eau en report de l'échéance d'atteinte du bon état au-delà de 2027	2 %	63 %	4 %
Masses d'eau superficielles littorales			
Masses d'eau en bon état ou bon potentiel depuis 2015	48%	15%	67%
Masses d'eau en bon état ou bon potentiel en 2021 (y-compris depuis 2015)	48 %	15 %	74 %
Masses d'eau en objectif de bon état ou bon potentiel en 2027 (y-compris depuis 2015 et 2021)	52 %	41 %	89 %
Masses d'eau en dérogation*	48 %	59 %	11 %
dont masses d'eau en dérogation d'objectif (objectif moins strict en 2027) pour au moins 1 paramètre	48 %	7 %	7 %
dont masses d'eau en report de l'échéance d'atteinte du bon état au-delà de 2027	0 %	59 %	7 %

9 Les substances ubiquistes sont : Anthracène, Diphényléthers bromés, Fluoranthène, Mercure, Naphtalène, Tributylétain, Acide perfluorooctane-sulfonique et ses dérivés, Dioxines et composés de type dioxine, Hexabromocyclododécane, Heptachlore et époxyde d'heptachlore, Benzo(a)pyrène, Benzo(b)fluoranthène, Benzo(k)fluoranthène, Benzo(g,h,i)perylène, Indeno(1,2,3-cd)-pyrène.

10 Les canaux représentent moins de 1,4% des masses d'eau superficielles continentales

	Etat chimique	Etat quantitatif
Masses d'eau souterraines		
Masses d'eau en bon état ou bon potentiel depuis 2015	16%	89%
Masses d'eau en bon état ou bon potentiel en 2021 (y-compris depuis 2015)	30 %	93 %
Masses d'eau en objectif de bon état ou bon potentiel en 2027 (y-compris depuis 2015 et 2021)	32 % ¹¹	100 %
Masses d'eau en dérogation*	68 %	0 %
dont masses d'eau en dérogation d'objectif (objectif moins strict en 2027) pour au moins 1 paramètre	65%	0%
dont masses d'eau en report de l'échéance d'atteinte du bon état au-delà de 2027	44%	0%

* Une masse d'eau peut cumuler plusieurs types de dérogations

A - MASSES D'EAU DE SURFACE

Pour les masses d'eau naturelles, l'objectif de bon état prend en compte à la fois :

- **L'objectif de bon état chimique.** L'état chimique d'une masse d'eau est déterminé à partir des concentrations d'une liste de substances ou famille de substances. Les valeurs seuils délimitant bon et mauvais état chimique sont établies par rapport aux effets toxiques de ces substances sur l'environnement et la santé : il s'agit de normes de qualité environnementale (NQE).
- **L'objectif de bon état écologique.** L'état écologique est l'expression de la qualité, de la structure et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques associés aux eaux de surface. Il est déterminé par l'ensemble des éléments de qualité biologiques (macro-invertébrés, diatomées et poissons et, depuis 2012, macrophytes) et est sous-tendu par les éléments physico-chimiques (bilan de l'oxygène, température, nutriments, acidification) et par la concentration dans l'eau des polluants spécifiques (métaux et pesticides).

A noter que les conditions hydromorphologiques sont susceptibles de déclasser un très bon état écologique en bon état écologique. Pour les masses d'eau fortement modifiées (MEFM) et les masses d'eau artificielles (MEA), cet objectif comprend :

- l'objectif de bon état chimique (identique à celui des masses d'eau naturelles),
- l'objectif de bon potentiel écologique.

Les règles d'évaluation sont précisées par le code de l'environnement et l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R.212-10, R.212-11 et R.212-18 du code de l'environnement. Ces textes sont complétés par un guide¹² national relatif à l'évaluation de l'état des eaux de surface continentales (cours d'eau, canaux, plans d'eau).

► L'objectif de bon état chimique des eaux de surface

La DCE vise, dans son annexe X, 33 substances ou familles de substances prioritaires, dont 13 sont classées comme dangereuses prioritaires, auxquelles s'ajoutent 8 substances issues de la liste I de la directive 76/464/CE, soit 41 substances ou familles de substances. **L'objectif de bon état chimique consiste à respecter les normes de qualité environnementale (NQE) pour chacune de ces substances dans l'eau voire dans les organismes vivants et les sédiments.** Cette annexe X a été révisée récemment par la directive 2013/39/CE qui introduit 12 nouvelles substances dans l'évaluation de l'état chimique des eaux de surface pour le 2^{ème} cycle de gestion

11 Les temps de transfert et processus d'adsorption/désorption/dégradation ne permettent pas d'améliorer la qualité des eaux souterraines d'ici 2027, même si un effort conséquent est attendu pour se placer sur une trajectoire d'amélioration, dont les effets ne pourront être observés qu'ultérieurement.

12 <https://www.eaufrance.fr/sites/default/files/2019-11/Guide%20REEE%20ESC%202019.pdf>

2016-2021 qui entreront en vigueur à partir du 22 décembre 2015. L'annexe X est transposée par l'arrêté du 8 juillet 2010 établissant la liste des substances prioritaires et la révision de cette annexe par la directive 2013/39/CE a été transposée par l'arrêté du 7 septembre 2015 modifiant l'arrêté du 8 juillet 2010.

Les Normes de Qualité Environnementale (NQE) à respecter sont applicables à toutes les masses d'eau rivières, plans d'eau, eaux de transition et eaux côtières, qu'elles soient naturelles, fortement modifiées ou artificielles. Elles sont données par la directive 2008/105/CE¹³.

Par ailleurs, dans le chapitre 4.1.7 du présent SDAGE sont présentés les objectifs de réduction et de suppression des émissions, rejets et pertes, des substances dangereuses. Ces réductions ou suppressions contribuent à l'atteinte du bon état chimique.

► **L'objectif de bon état écologique**

Selon la DCE, **l'état écologique** correspond à l'expression de la qualité de la structure et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques. Sa déclinaison en 5 classes s'établit sur la base d'un écart aux conditions de référence par type de masse d'eau. Pour chaque type de masse d'eau ont été identifiés un ou plusieurs sites considérés comme des sites de référence.

L'objectif de bon état varie donc en fonction du type de masse d'eau, comme défini dans l'arrêté du 25 janvier 2010 modifié relatif aux critères et méthodes d'évaluation de l'état (cf. document d'accompagnement n° 7).

Le processus d'évaluation de l'état écologique d'une masse d'eau de surface peut être schématisé comme suit :

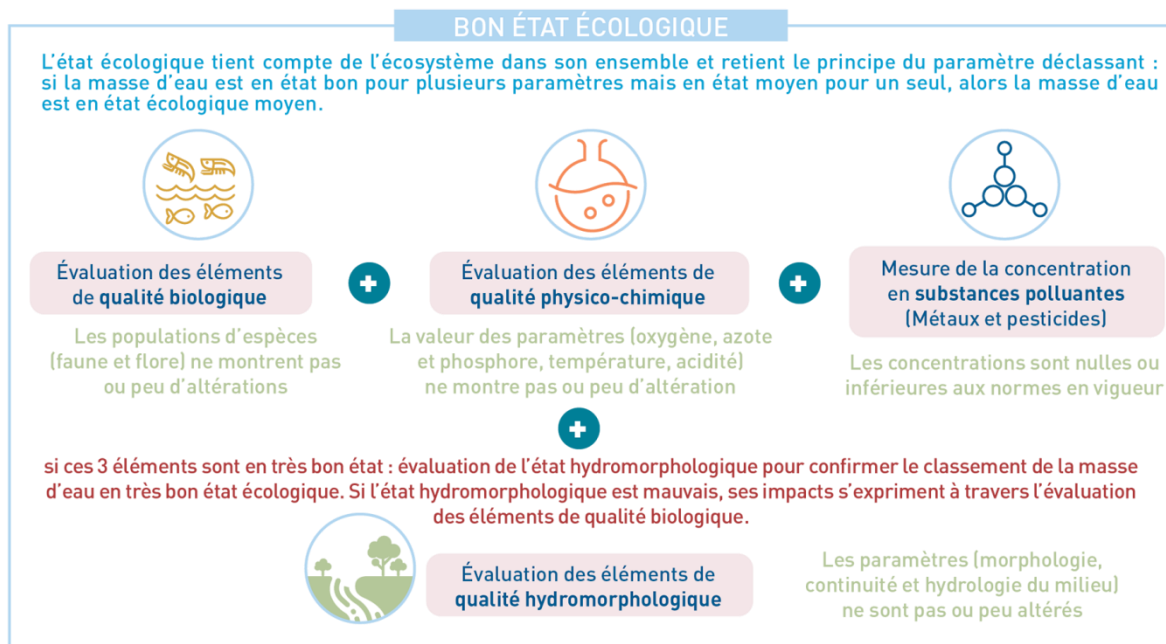


Figure 1 : Définition de l'état écologique

13 Révisée par la directive 2013/39/CE du 12 août 2013 : modification de 7 NQE existantes, qui devrait être prise en compte dans les évaluations d'état chimique à compter du 22 décembre 2015.

Cas des rivières

Pour les masses d'eau rivières, les indices biologiques à appliquer pour évaluer l'état des **éléments de qualité biologique** sont les suivants :

- les algues avec l'Indice Biologique Diatomées (IBD2007),
- les invertébrés (insectes, mollusques, crustacés...) avec l'Indice Invertébrés Multimétriques (I₂M₂),
- les poissons avec l'Indice Poisson en Rivières (IPR),
- les végétaux supérieurs, avec l'Indice Biologique Macrophytique en Rivières (IBMR).

Selon la DCE, les **éléments physico-chimiques** généraux interviennent essentiellement comme facteurs explicatifs des conditions biologiques. Les paramètres à prendre en compte sont :

- les paramètres du cycle de l'oxygène (carbone organique, ammonium, oxygène dissous...),
- les nutriments (azote et phosphore),
- la température,
- la salinité,
- le pH.

Les polluants spécifiques de l'état écologique (PSEE) sont les substances toxiques (autres que les substances caractérisant l'état chimique) rejetées en quantités significatives dans les masses d'eau du bassin et présentes à des teneurs susceptibles d'impacter les milieux aquatiques.

La liste figure au tableau ci-dessous, elle comprend 20 substances.

Tableau 3 - Liste des polluants spécifiques de l'état écologique

(Arrêté du 25 janvier 2010 modifié relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface)

Sandre	Paramètre	Sandre	Paramètre
1670	Metazachlore	1506	Glyphosate
1383	Zinc dissous	1212	2,4 MCPA
1369	Arsenic dissous	1814	Diflufenicanil
1392	Cuivre dissous	1877	Imidaclopride
1389	Chrome dissous	1141	2,4 D
1136	Chlortoluron	1584	Biphényle
1105	Aminotriazole	5526	Boscalid
1882	Nicosulfuron	1796	Métaldéhyde
1667	Oxadiazon	1474	Chlorprophame
1907	AMPA	1780	Xylène

Cas des plans d'eau

L'état écologique des masses d'eau **plans d'eau** est évalué à partir des éléments de qualité phytoplancton, concentration en chlorophylle a, nutriments, PSEE (même liste que pour les cours d'eau). Les analyses sont réalisées sur des prélèvements au point central le plus profond du plan d'eau et dans la zone où la lumière est suffisante pour assurer la photosynthèse.

Cas des eaux côtières ou de transition

L'état écologique des **masses d'eau côtières et de transition** (MECT) est défini à partir des critères suivants :

- biologiques, basés sur une analyse du phytoplancton, des macroalgues et angiospermes (zostères), des macroinvertébrés benthiques et des poissons (pour les eaux de transition uniquement),

- hydromorphologiques, basés sur l'évaluation de l'intensité et la zone d'impact des perturbations,
- physico-chimiques, basés sur l'oxygène dissous, la température, la transparence, la salinité et les nutriments,
- polluants spécifiques de l'état écologique (complémentaires aux substances de l'état chimique mais non encore définies pour les masses d'eau côtières).

Les méthodologies et grilles de classification sont, pour certains de ces éléments, en cours d'élaboration au niveau national. Pour les éléments de qualité biologique, certains outils de classification ont déjà fait l'objet d'un exercice européen d'intercalibration. L'évaluation de l'état est présentée uniquement au travers des éléments de qualité pour lesquels des outils d'évaluation sont validés.

► **L'objectif de bon potentiel écologique**

L'objectif de bon potentiel écologique concerne les masses d'eau fortement modifiées et artificielles de chaque catégorie : rivières, plans d'eau, eaux estuariennes (ou de transition) et eaux côtières.

Les masses d'eau fortement modifiées (MEFM) sont celles qui ont subi des modifications importantes de leurs caractéristiques physiques naturelles du fait des activités humaines. Pour ces masses d'eau, la réduction des impacts ou la remise en cause des activités sont considérées comme ayant des coûts disproportionnés.

Les masses d'eau artificielles (MEA) sont celles créées de toute pièce par une activité humaine.

Les valeurs seuils pour la chimie et la physico-chimie sont identiques à celles des masses d'eau naturelles. En revanche, seul l'indice diatomées est pris en compte pour évaluer l'élément de qualité biologique des cours d'eau identifiés comme masses d'eau fortement modifiées ou masses d'eau artificielles.

Les masses d'eau fortement modifiées et artificielles sont les suivantes :

Tableau 4 - Masses d'eau fortement modifiées du bassin Seine-Normandie

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Usages principaux	Usages secondaires
FRHC16	Le Havre - Antifer	Loisirs nautiques et baignade	Activités portuaires
FRHC61	Cherbourg intérieur Grande rade	Activités portuaires	Loisirs nautiques et baignade
FRHL55	Barrage de Charmes	Loisirs nautiques et baignade, alimentation en eau potable	Navigation (hors loisir)
FRHL56	Barrage de la Liez	Loisirs nautiques et baignade, navigation (hors loisir)	Alimentation en eau potable
FRHL57	Barrage de la Mouche	Alimentation en eau potable, loisirs nautiques et baignade	Navigation (hors loisir)
FRHL59	Barrage du Bourdon	Navigation (hors loisir)	Loisirs nautiques et baignade
FRHL60	Barrage de Pont	Loisirs nautiques et baignade, soutien d'étiage et défense contre les crues	Navigation (hors loisir)
FRHL61	Barrage du Crescent	Hydroélectricité, loisirs nautiques et baignade	Soutien d'étiage et défense contre les crues
FRHL62	Barrage de Saint-Agnan	Hydroélectricité, alimentation en eau potable	Loisirs nautiques et baignade
FRHL63	Barrage de Grosbois 2	Loisirs nautiques et baignade, navigation (hors loisir)	Alimentation en eau potable
FRHL65	Barrage de Chaumeçon	Hydroélectricité, loisirs nautiques et baignade	Soutien d'étiage et défense contre les crues

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Usages principaux	Usages secondaires
FRHL66	Barrage de Cercey	Loisirs nautiques et baignade, soutien d'étiage	Navigation (hors loisir)
FRHL67	Barrage des Settons	Loisirs nautiques et baignade	Navigation (hors loisir)
FRHL68	Barrage de Pannecière - Chaumard	Hydroélectricité, alimentation en eau potable	Loisirs nautiques et baignade, soutien d'étiage et défense contre les crues
FRHL69	Barrage de l'Ailette	Loisirs nautiques et baignade	
FRHL70	Barrage du Gast	Soutien d'étiage	Alimentation en eau potable
FRHL71	Barrage de Rabodanges	Loisirs nautiques et baignade	Hydroélectricité
FRHR_C03-16835600	Ru le Dun	Agriculture	Pêche
FRHR_C15-11005000	Ruisseau le Drochon	Urbanisation - protection contre les crues et agriculture - drainage	Golf
FRHR_T01-H5011000	Le Puchot	Urbanisation - protection contre les crues	
FRHR_T05-18161000	Ruisseau le Vergon	Agriculture - élevage	Chasse - mares à gabion
FRHR_T06-15298000	Ruisseau l'Escalgrain	Agriculture - élevage, drainage marais	Chasse - mares à gabion
FRHR102	L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Urbanisation et industries	Pêche de loisir, loisirs nautiques et promenades
FRHR102-F4-0240	Ru d'Oly	Urbanisation	Pêche, chasse
FRHR103	Le Réveillon de sa source à la confluence de l'Yerres (exclu)	Urbanisation	Golfs
FRHR11A-F0811000	Ru des Blines	Pisciculture	Randonnée pédestre/tourisme vert, Chasse au bois et au gibier d'eau
FRHR11B	La Barse du confluent du canal de Morge (exclu) au confluent de la Seine	Urbanisation - protection contre les crues et soutien d'étiage	Pêche, Agriculture
FRHR130C	Le Cubry de sa source au confluent de la Marne	Zone urbaine - protection contre les crues	
FRHR137	La Marne du confluent de la Semoigne (exclu) au confluent de l'Ourq (exclu)	Navigation	Pêche de loisir, Loisirs nautiques et promenade
FRHR152	La Beuvronne de sa source au confluent de la Marne (exclu)	Urbanisation, Agriculture	prélèvements, Pêche
FRHR153	La Gondoire de sa source au confluent de la Marne (exclu)	Urbanisation - protection contre les crues, Agriculture	
FRHR153-F6636000	Ru de la Brosse	Urbanisation - protection contre les crues, Agriculture	Promenade, Pêche de loisir
FRHR154A	La Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Navigation, Urbanisation	
FRHR154A-F6641000	Ru de Chantereine	Urbanisation	Agriculture

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Usages principaux	Usages secondaires
FRHR154A-F6642000	Ru du Merdereau	Urbanisation	Pêche
FRHR154B	Le Morbras de sa source au confluent de la Marne	Urbanisation - protection contre les crues	Pêche, Promenade
FRHR155A	La Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du Ru d'Enghien (inclus)	Navigation, Urbanisation	
FRHR155A-F7110600	Ru d'Enghien	Urbanisation	Pêche de loisir, Loisirs et tourisme
FRHR155B	La Seine du confluent du Ru d'Enghien (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	Navigation, Urbanisation	
FRHR156A	Bièvre amont	Urbanisation - protection contre les crues	Pêche de loisir, Loisirs nautiques et promenade
FRHR156B	Bièvre aval	Urbanisation - protection contre les crues	Promenade
FRHR156B-F7029000	Ru de rungis	Urbanisation	
FRHR157A	Le Croult amont	Urbanisation - protection contre les crues	Pêche, Promenade
FRHR157A-F7060600	Petit Rosne	Urbanisation	Pêche de loisir, Promenade
FRHR157B	Le Croult aval	Urbanisation	Promenade
FRHR157B-F7075000	La Moree	Urbanisation	
FRHR166	L'Arques du confluent de l'Eaulne (exclu) à l'embouchure	Navigation, Urbanisation et industries, infrastructures portuaires et routières	
FRHR177A	Le Noirrieu de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	Navigation, Urbanisation	Pêche
FRHR182-H0155000	Rivière la Buze	Exploitation de tourbe	Chasse, Pêche
FRHR184C	L'Ailette de l'aval de la retenue de l'Ailette au confluent de l'Ardon (exclu)	Navigation	
FRHR208B	La Vesle du confluent du Ru de Prosne (exclu) au confluent du Ru de Cochot (exclu)	Urbanisation, Prévention des inondations des terres agricoles	Pêche, Sports nautiques
FRHR208B-H1542000	Ruisseau le Rouillat	Urbanisation, Agriculture	
FRHR208B-H1544000	Ruisseau la Muire	Urbanisation	
FRHR211	L'Aisne du confluent de la Vesle (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	Navigation	
FRHR216A	L'Oise du confluent du Thérain (exclu) au confluent de l'Esches (exclu)	Navigation	

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Usages principaux	Usages secondaires
FRHR216B	L'Esches de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	Urbanisation - protection contre les crues	Pêche
FRHR216C	L'Oise du confluent de l'Aisne (exclu) au confluent du Thérain (exclu)	Navigation	
FRHR226	La Nonette de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	Urbanisation	Pêche, Patrimoine (site protégé)
FRHR228A-H2278000	Ru de Liesse	Urbanisation	
FRHR230A	La Seine du confluent de l'Oise (exclu) au confluent de la Mauldre (exclu)	Navigation, Urbanisation, infrastructures de transports	Tourisme fluvial, Pêche de loisir
FRHR230B	La Seine du confluent de la Mauldre (exclu) au confluent de l'Epte (exclu)	Navigation	Tourisme fluvial, Pêche de loisir
FRHR230C	La Seine du confluent de l'Epte (exclu) au confluent de l'Andelle (exclu)	Navigation	Tourisme fluvial, Pêche de loisir
FRHR232A-H3049000	Ru du Maldroit	Urbanisation, Agriculture	Pêche de loisir, Promenade
FRHR236A	Canal de Marquemont	Agriculture	Pêche, Randonnée pédestre
FRHR244-H4061000	Vallée aux cailles	Urbanisation - protection contre les crues, Agriculture	Loisirs/tourisme
FRHR255-H4245000	Ruisseau la Gervaine	Agriculture	Pêche
FRHR262	L'Aubette de sa source au confluent de la Seine (exclu)	Urbanisation	
FRHR262-H5028000	Rivière le Robec	Urbanisation	
FRHR263	Le Cailly de sa source au confluent de la Seine (exclu)	Urbanisation	
FRHR265	Ruisseau du Commerce de sa source au confluent de la Seine (exclu)	Urbanisation, Industries	Pêche
FRHR265-H5131100	Ruisseau de la Vallée à Lillebonne	Urbanisation - protection contre les crues	
FRHR268-H6200650	Ru de Fontaine-la-Soret ou Ru Marneux	Urbanisation - protection contre les crues	
FRHR271	Canal de Retour d'Eau	Pêche	Randonnée pédestre
FRHR274	La Lézarde de sa source au confluent du Canal de Tancarville	Urbanisation, industries, infrastructures portuaires et routières, Prélèvements	Pêche, Navigation
FRHR289	Le Grand Canal et ses affluents	Urbanisation - protection contre les crues, Agriculture - élevage drainage marais	Pêche

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Usages principaux	Usages secondaires
FRHR289A	La Dives de la confluence de la Vie au siphon du canal du Domaine	Urbanisation - protection contre les crues, Agriculture - élevage drainage marais	Pêche
FRHR291	La Divette de sa source au confluent de la Dives (exclu)	Agriculture, Urbanisation - protection contre les crues	Chasse - mares à gabions, Pêche
FRHR305-12470600	Riviere la Visance	Stockage pour l'alimentation en eau potable, Agriculture - drainage	Loisirs nautiques
FRHR307	L'Orne du ruisseau de la Grande Vallée (exclu) à la confluence de l'Odon (exclu)	Urbanisation - protection contre les crues, Navigation	Pêche, Activité nautique
FRHR318	La Vire du confluent du ruisseau Saint Martin (exclu) au confluent de l'Elle (exclu)	Agriculture - élevage marais	Pêche, Activité nautique
FRHR323	L'Aure des Pertes au confluent de la Vire (exclu)	Agriculture - protection contre les inondations, élevage drainage marais	Pêche, Chasse
FRHR326	La Douve du confluent de la Scye (exclu) au confluent de la Taute (exclu)	Agriculture - protection contre les inondations, élevage drainage marais	Pêche, Tourisme fluvial, Chasse
FRHR326-15100600	Cours d'eau du Gorget	Agriculture-élevage	Pêche, Chasse
FRHR326-15117000	Riviere la Senelle	Agriculture-élevage	Chasse
FRHR328	La Sèves de sa source au confluent de la Douve (exclu)	Agriculture-élevage	Chasse
FRHR328-15179000	Ruisseau l'Holerotte	Agriculture - élevage, Urbanisation - protection contre les crues	Pêche, Chasse
FRHR331	La Taute du confluent du Lozon au confluent de la Douve	Agriculture - protection contre les inondations, élevage drainage marais	Pêche, Chasse
FRHR331-15287000	Riviere des Gouffres	Agriculture - élevage, Urbanisation	Pêche, Chasse
FRHR341-17239000	Ruisseau le Prepont	Agriculture-élevage, Urbanisation	
FRHR356	La Vire du confluent de l'Elle (exclu) au confluent de l'Aure (exclu)	Agriculture-élevage	Pêche, Activité nautique
FRHR358	L'Oison de sa source au confluent de la Seine (exclu)	Urbanisation, industries, infrastructures routières	
FRHR361	Canal de Caen	Urbanisation, industries	
FRHR46B	L'Yonne du confluent de la Cure au confluent du Ru de Baulche (exclu)	Navigation, Urbanisation, infrastructures de transports	

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Usages principaux	Usages secondaires
FRHR56	L'Yonne du confluent du ru de Baulche (exclu) au confluent de l'Armançon (exclu)	Navigation	
FRHR70A	L'Yonne du confluent de l'Armançon (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Navigation	
FRHR73B	La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	Urbanisation - protection contre les crues, infrastructures de communication, Navigation	Pêche
FRHR73C	Le Ru des Hauldres de sa source au confluent de la Seine (exclu)	Urbanisation - protection contre les crues, Agriculture	Promenade
FRHR88B-F4298350	Ru des étangs de Galletas	Loisir	
FRHR98	L'Orge du confluent de la Remarde (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	Urbanisation - Protection contre les inondations	Pêche, Promenade
FRHR99B	L'Yvette du confluent de la Mérantaise (exclu) au confluent de l'Orge (exclu)	Urbanisation - Protection contre les inondations	Pêche, Promenade - Loisir
FRHT01	Estuaire de Seine Amont (dulçaquicole) Poses	Activités portuaires, Navigation	Tourisme et loisirs
FRHT02	Estuaire de Seine Moyen (dulçaquicole)	Activités portuaires, Navigation	
FRHT03	Estuaire de Seine Aval	Activités portuaires, Navigation	
FRHT04	Estuaire de l'Orne	Activités portuaires, Activités nautiques	Loisirs nautiques et Baignade
FRHT05	Baie du Mont-Saint-Michel fond de baie estuarien	Tourisme, Loisirs nautiques et Baignade	
FRHT06	Baie des Veys fond de baie estuarien et chenaux d'Isigny et de Carentan	Loisirs nautiques et Baignade, conchyliculture	
FRHT08	La Dives du barrage de Saint-Samson à l'embouchure	Urbanisation - Protection contre les crues	

Tableau 5 – Masses d'eau artificielles du bassin Seine-Normandie

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Usage principal
FRHL02	Barrage-Réservoir Seine - Lac de la Forêt d'Orient	plan d'eau artificiel	Retenue de basse altitude, profonde, calcaire
FRHL03	Barrage-Réservoir Aube - Lac Amance	plan d'eau artificiel	Retenue de basse altitude, profonde, calcaire

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Usage principal
FRHL04	Barrage-Réservoir Marne - Lac du Der-Chantecoq	plan d'eau artificiel	Retenue de basse altitude, profonde, calcaire
FRHL05	Barrage-Réservoir Aube - Lac Auzon-Temple	plan d'eau artificiel	Retenue de basse altitude, profonde, calcaire
FRHL06	Etang de Marcenay	plan d'eau artificiel	Etang de pisciculture
FRHL07	Etang des Landres	plan d'eau artificiel	Etang de pisciculture
FRHL08	Etang de la Horre	plan d'eau artificiel	Etang de pisciculture
FRHL09	Etang de Hollande	plan d'eau artificiel	Etang de pisciculture
FRHL10	Etang le Grand Morinval	plan d'eau artificiel	Etang de pisciculture
FRHL11	Etang de Belval	plan d'eau artificiel	Etang de pisciculture
FRHL12	Etang de la Grande Rouillie	plan d'eau artificiel	Etang de pisciculture
FRHL13	Etang d'Armainvilliers	plan d'eau artificiel	Etang de pisciculture
FRHL14	Etang de Saint-Quentin	plan d'eau artificiel	Etang de pisciculture
FRHL15	Gravière de Bouaffles	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL16	Base nautique de Venables	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL17	Base de plein air et de loisirs de Léry-Poses Lac des Deux Amants	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL18	Plan d'Eau de Toutainville	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL19	Plan d'eau de Pont-l'Evêque	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL20	Gravière de Cannes-Ecluse La Maserotte	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL21	Base de loisirs de la Grande-Paroisse	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL22	Gravière de Travecy	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL23	Plan d'Eau d'Ecluzelles	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL24	Base de plein air et de loisirs de Jablines	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL25	Base de Vaires-sur-Marne	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL26	Base de plein air et de loisirs de Cergy-Neuville	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL27	Base de loisirs du Val-de-Seine Etang du Rouillard	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL28	Base de plein air et de loisirs de Moisson-Mousseaux	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL72	Etangs de Galetas	plan d'eau artificiel	Retenue de basse altitude, profonde, calcaire
FRHL73	Plan d'eau d'Anneville-Ambourville	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHL74	Plan d'eau de JUMIEGES	plan d'eau artificiel	Ancienne gravière - loisirs
FRHR360	Canal de l'Orne	Canal	Navigation

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Type	Usage principal
FRHR501	Canal de Bourgogne	Canal	Navigation
FRHR502	Canal du Nivernais	Canal	Navigation
FRHR503	Canal latéral à la Marne	Canal	Navigation
FRHR504	Canal de La Marne au Rhin	Canal	Navigation
FRHR505	Canal entre Champagne et Bourgogne	Canal	Navigation
FRHR508	Canal de Chelles	Canal	Navigation
FRHR509	Canal de Meaux à Chalifert	Canal	Navigation
FRHR510	Canal de la Ville de Paris	Canal	Navigation
FRHR511	Canal de l'Aisne à la Marne	Canal	Navigation
FRHR512	Canal du Nord - Bassin SN	Canal	Navigation
FRHR513	Canal latéral à l'Oise	Canal	Navigation
FRHR514	Canal latéral à l'Oise	Canal	Navigation
FRHR515	Canal de l'Oise à l'Aisne	Canal	Navigation
FRHR516	Canal Sambre à l'Oise	Canal	Navigation
FRHR517	Canal St Quentin	Canal	Navigation
FRHR518	Canal St Quentin	Canal	Navigation
FRHR519	Canal latéral Aisne et Ardennes	Canal	Navigation
FRHR520	Canal des Ardennes	Canal	Navigation
FRHR521	Canal de Haute Seine (déclassé)	Canal	Navigation
FRHR522	Canal du Loing	Canal	Navigation
FRHR523	Canal de Carentan	Canal	Navigation
FRHR524	Canal du Havre	Canal	Navigation

B - MASSES D'EAU SOUTERRAINE

Au-delà des éléments fixés par le code de l'environnement et rappelés au chapitre 4.1.1 du présent SDAGE, des objectifs spécifiques pour les eaux souterraines sont ébauchés dans la directive cadre 2000/60/CE et précisés dans la directive fille sur les eaux souterraines 2006/118/CE du 12 décembre 2006 modifiée le 20 juin 2014. Ces éléments sont repris dans l'arrêté du 17 décembre 2008 modifié précisant :

- les critères du bon état chimique,
- l'obligation d'inverser les tendances à la hausse des concentrations en polluants par la mise en œuvre des mesures nécessaires à cet objectif dès que les teneurs atteignent au maximum 75 % des normes et valeurs seuils (pour les nitrates fixé à 40 mg/L au niveau national).

Selon la DCE, l'état global d'une masse d'eau souterraine est obtenu par le croisement de son état chimique (en relation avec la pollution anthropique) et de son état quantitatif (en relation avec l'impact des prélèvements en eau).

Issu de ce croisement, l'état des masses d'eau souterraine est binaire : soit « Bon » soit « Médiocre ».

Afin de définir ces deux états par masse d'eau, il faut réaliser une enquête appropriée basée sur une suite de 6 tests indépendants présentés sur la figure ci-après :

- cinq tests sont relatifs à l'évaluation de l'état chimique, dont deux sont spécifiques («Qualité générale» et «Zones protégées AEP») et trois sont communs avec l'état quantitatif («Eaux de surface», «Écosystèmes terrestres» et «Intrusion salée ou autre»),
- le test 6 est spécifique à l'évaluation de l'état quantitatif («Balance : prélèvements – ressources»).

Conformément à la DCE, si un seul des tests n'est pas conforme, l'état analysé est considéré comme « Médiocre » entraînant automatiquement un état global « Médiocre » de la masse d'eau concernée.

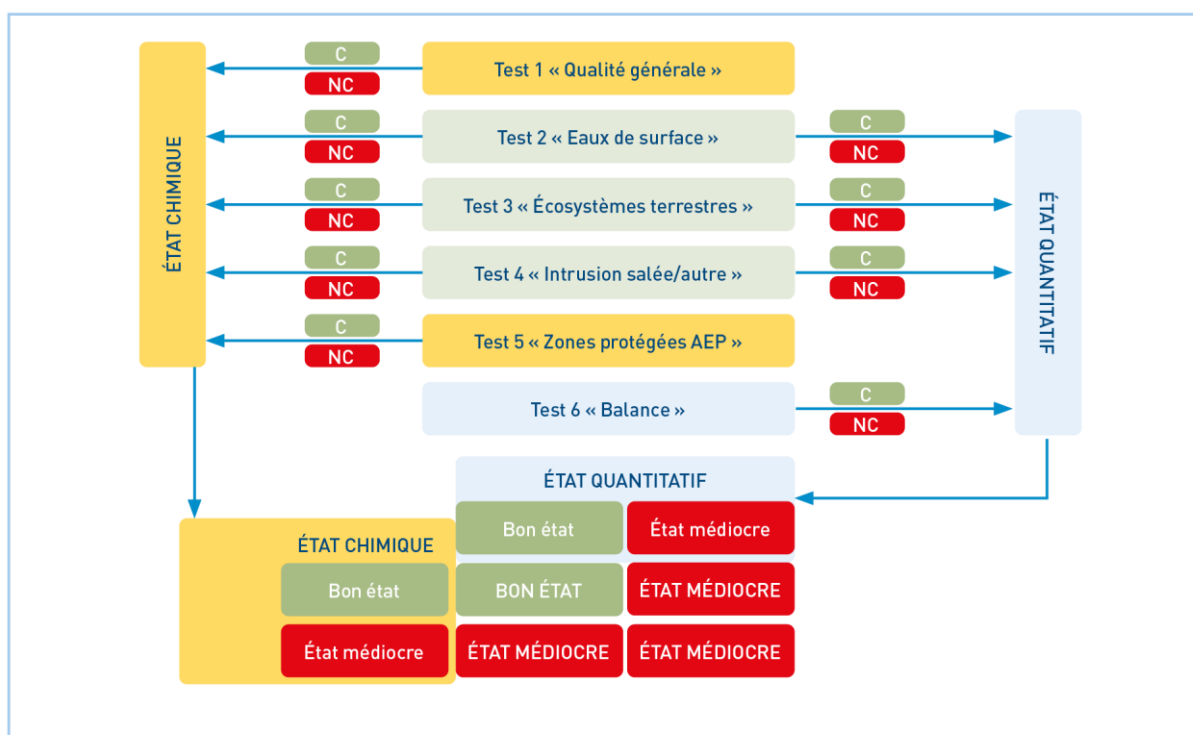


Figure 1 : Procédure d'évaluation de l'état des masses d'eau souterraines (C : conforme , NC : non conforme)

Les objectifs pour les masses d'eau souterraines sont fixés en fonction de l'état actuel des eaux souterraines, l'analyse du risque de non-atteinte des objectifs environnementaux (basée essentiellement sur l'évolution des pressions et les tendances pour chaque polluant) et tenant compte du temps de «réaction» des nappes (inertie) à des modifications des flux polluants et du temps de renouvellement.

Le document d'accompagnement n° 7 dans la partie relative aux eaux souterraines résume la manière dont ont été établis les valeurs seuils, les tendances, l'état et le risque pour les masses d'eau souterraine.

Concernant les substances dangereuses, la directive fille rappelle l'obligation de prévenir ou de limiter l'introduction de toutes substances dangereuses en référence à l'annexe VIII de la DCE (ces obligations sont transposées par l'arrêté du 17 juillet 2009 modifié relatif aux mesures de prévention ou de limitation des introductions de polluants dans les eaux souterraines).

► L'objectif de bon état chimique des eaux souterraines

L'état chimique est considéré comme « bon » pour une masse d'eau souterraine lorsque :

- les concentrations en polluants dues aux activités humaines ne dépassent pas les normes ou valeurs-seuils définies ou les fréquences de dépassement des normes n'excèdent pas 20% et n'empêchent pas d'atteindre les objectifs fixés pour les eaux de surface alimentées par cette masse d'eau souterraine ou pour les zones humides qui en dépendent ;
- et lorsqu'il n'est constaté aucune intrusion dans la masse d'eau souterraine d'eau salée (ou autre eau polluée) due aux activités humaines.

► **Les tendances à la hausse**

Les obligations relatives à l'évolution des concentrations de polluants dans les masses d'eau souterraine sont :

- d'identifier les tendances à la hausse des concentrations de polluants pour les masses d'eau qui risquent de ne pas atteindre le bon état,
- d'inverser ces tendances par la mise en place du programme de mesures visé à l'article 11 de la DCE,
- de mettre en place le suivi nécessaire à démontrer l'inversion de la tendance.

► **L'objectif de bon état quantitatif des eaux souterraines**

L'état quantitatif d'une eau souterraine est considéré comme « bon » lorsque les prélèvements ne dépassent pas la capacité de renouvellement de la ressource disponible, compte tenu de la nécessaire alimentation en eau des écosystèmes aquatiques de surface et des zones humides directement dépendantes (article R.212-12 du code de l'environnement). Il s'agit d'une application du principe de gestion équilibrée et durable de la ressource en eau qui prend en compte les adaptations nécessaires au changement climatique.

Au regard des prélèvements en eaux souterraines effectués, les masses d'eau souterraine sont donc considérées en mauvais état quantitatif dans les cas suivants :

- la masse d'eau présente une baisse tendancielle de son niveau due au déséquilibre entre les prélèvements et la recharge (test 6 « Balance », figure 1),
- les prélèvements en eau souterraine sont une cause significative du mauvais état chimique ou écologique des eaux de surface dépendantes (test 2 « Eaux de surface », figure 1),
- les prélèvements en eau souterraine sont une cause significative de la dégradation des écosystèmes terrestres associés (zones humides, test 3, figure 1),
- les prélèvements peuvent entraîner des intrusions salines (test 4, figure 1).

2.B Mobilisation des dérogations

La directive cadre sur l'eau (DCE) fixe comme objectif le bon état de toutes les masses d'eau en 2015. Néanmoins, la directive a prévu que ce bon état serait difficile à atteindre en 2015 pour certaines masses d'eau en Europe et donné des mécanismes de dérogation au bon état dans ses articles 4.4, 4.5, 4.6 et 4.7. Pour un certain nombre de masses d'eau, une fois que toutes les mesures techniquement faisables et à un coût non disproportionné ont été mises en œuvre dans le cycle, l'état attendu en 2027 reste inférieur au bon état ou au bon potentiel. La DCE prévoit plusieurs types de dérogation mobilisée dans ce dernier cas :

- le report de délais, du fait de substances nouvellement introduites par le directive 2013/39 ou dont la norme de qualité environnementale a été modifiée par cette même directive, ou bien du fait des conditions naturelles,
- la dérogation désignée sous le terme « d'objectif moins strict », qui prévoit de fixer pour 2027 un objectif intermédiaire à l'atteinte du bon état pour les éléments ou paramètres de qualité concernés. Ces objectifs intermédiaires sont précisés pour chaque masse d'eau dans les

tableaux suivants de l'annexe 2. Il est rappelé qu'un des objectifs de la DCE est la non dégradation de l'état des masses d'eau. Le détail des justifications est fourni par masse d'eau. Le ou les types de justification des OMS mobilisés sont disponibles dans le rapport dédié aux justifications et fourni dans un tableau de synthèse. Ce rapport est mis à disposition.

Ainsi, 48% de masses d'eau cours d'eau visent un objectif moins strict que le bon état écologique en 2027 (32% de ces masses d'eau étaient en bon état écologique lors de l'état des lieux 2019). Il est estimé que 26% d'entre elles pourraient atteindre le bon état écologique en 2033, 38% en 2039, et 36% au-delà. Cela porterait le taux de masses d'eau cours d'eau en bon état écologique à 65% en 2033 et 83% en 2039.

Les tableaux ci-après fournissent les arguments génériques de justification des dérogations, établis par domaine de pression spécifique aux différents types de masse d'eau.

Tableau 6 – Justifications des dérogations pour les masses d'eau cours d'eau, plans d'eau, côtières et de transition

Type de pression	Argument générique
Pollutions par les nutriments urbains et industriels	<p>Lorsque la pression de la population et des activités associées est forte proportionnellement à la capacité de dilution du milieu ($P/Q > \text{à } 200$), les meilleurs techniques d'épuration disponibles couramment mises en œuvre ne sont pas suffisantes pour réduire l'impact de la pression. C'est notamment le cas pour les filières rustiques et extensives de type filtres plantés de roseaux pour les petites collectivités mais aussi des techniques très poussées pour les agglomérations fortement urbanisées. En complément, l'engagement de procédures de restructuration des systèmes d'assainissement (couple réseaux-stations), de désimperméabilisation pour limiter les rejets de temps de pluies via les déversoirs d'orages, est long à mettre en œuvre. Cette pression induit des solutions techniques notamment de gestion des effluents très poussées à des coûts trop importants pour les collectivités concernées sur la masse d'eau. Ces éléments concourent au fait que le bon état n'est pas atteignable rapidement.</p> <p>Ce sont principalement les paramètres physico-chimiques qui sont concernés et les paramètres biologiques.</p>
Pollutions par les nutriments agricoles	<p>La réduction des apports en nutriments agricoles est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses à une échelle suffisamment large au regard du bassin versant de la masse d'eau. Les leviers pour promouvoir ces pratiques doivent être suffisamment forts et importants pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer. La levée des freins au changement constitue un défi qui nécessite des moyens humains et financiers importants.</p> <p>L'inertie de réponse des milieux, après réduction de la pression peut, par ailleurs, être élevée : les nutriments agricoles constituent des stocks souvent importants dans les sols et le temps de transfert vers les milieux aquatiques se font sur le moyen-long terme.</p> <p>Les paramètres concernés sont les nitrates et le phosphore pour les cours d'eau continentaux, l'azote inorganique dissous, le phytoplancton et les macroalgues pour les eaux littorales, la physico-chimie et les indices biologiques pour les plans d'eau.</p>

Type de pression	Argument générique
Pollutions par les pesticides	<p>La réduction des apports en pesticides est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers pour promouvoir ces pratiques doivent être suffisamment forts et importants pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer. La levée des freins au changement constitue un défi qui nécessite des moyens humains et financiers importants.</p> <p>La dynamique de conversion à l'agriculture biologique bien que relativement importante, ainsi que le développement des filières à bas niveaux d'intrants, impliquent un temps long pour couvrir une part significative de la surface agricole utile. Des outils (zones de non-traitement, zones soumises à contraintes environnementales,...) visant à réduire l'usage des pesticides sont mis en œuvre, mais l'interdiction complète de leur usage reste impossible.</p> <p>Par ailleurs, les stocks souvent importants de pesticides dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les milieux aquatiques et la faible capacité de dilution des masses d'eau de petite taille dans un environnement agricole entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace de l'usage de pesticides.</p> <p>Au vu de ces éléments, malgré certaines dynamiques locales portant leurs fruits, la réduction des pollutions par les pesticides d'origine agricole ne pourra se faire partout que sur le moyen terme. A l'exception de masses d'eau où les changements de pratiques sont amorcés, le bon état n'est pas atteignable à court terme.</p> <p>Les paramètres concernés sont les pesticides de l'état écologique (PSEE) et de l'état chimique.</p>
Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	<p>Parmi les 50 substances ou familles de substances servant à évaluer l'état chimique, 8 substances ou familles de substances sont des composés considérés comme ubiquistes. Ils sont apportés par des voies diversifiées et souvent diffuses, dont les apports atmosphériques : hydrocarbures aromatiques polycycliques, dioxines et composés de type dioxine, acide perfluorooctanesulfonique (PFOS), hexabromocyclododécane (HBCDD), heptachlore, tributylétain, diphénylétherbromés et mercure. Pour ces substances, les acteurs de la politique de l'eau ne disposent pas des moyens réglementaires, technologiques et financiers suffisants pour réduire cette pression afin d'atteindre le bon état à court terme.</p> <p>La réglementation établit des normes de qualité environnementale par substance utilisée pour le traitement des rejets. Toutefois, l'impact du cumul de substances n'est pas qualifié, ni réglementé, ce qui rend difficile la réduction des flux de substances susceptibles d'influencer les éléments de qualité (notamment biologiques) servant à évaluer l'état écologique. L'absence de levier réglementaire constitue un frein à la mise en œuvre des réductions des rejets de substances nécessaires à l'atteinte du bon état écologique à court terme.</p> <p>Certaines substances particulières malgré leur interdiction d'usage ou des restrictions fortes sont encore présentes dans les milieux. En effet, leur présence est due au stock constitué antérieurement qui génère régulièrement des émissions diffuses non maîtrisables. À titre d'exemple le cas des PCB sur les masses d'eau littorales où on trouve en particulier le PCB118, marqueur global des PCB et toxique pour le milieu, qui provient majoritairement de la mobilisation de sédiments dans la Seine. Malgré une absence de rejets actuels (le rejet des PCB ayant été interdit dès 1987) et une lente diminution des concentrations, les PCB restent présents.</p> <p>Les paramètres concernés sont ceux de l'état chimique et les polluants spécifiques de l'état écologique (PSEE).</p>

Type de pression	Argument générique
<p>Altération de la morphologie et/ou de la continuité écologique</p>	<p>Les masses d'eau concernées par une altération importante de leur hydromorphologie sont très nombreuses. Elles nécessitent des interventions multiples et importantes sur leur morphologie, leur hydrologie ou leur continuité écologique qui rendent impossible leur réalisation complète pour 2027. La réponse du milieu aux mesures se fera sur un temps long du fait de l'inertie des milieux et du délai nécessaire aux procédures administratives et aux travaux. En effet, les procédures se décomposent en une série d'étapes (identification du maître d'ouvrage, réalisation d'une étude préliminaire, gestion du foncier, instruction du dossier loi sur l'eau, dossier de consultation des entreprises et travaux) qui implique un temps d'études et travaux de plusieurs années (estimé généralement entre 3 et 7 ans). En tenant compte de ces délais, le bon état ne sera pas atteint à court terme.</p> <p>En ce qui concerne la restauration de la continuité écologique, la priorité d'action reste ciblée sur les ouvrages en liste 2, pour lesquels des études d'avant-projet sont nécessaires pour préciser les modalités techniques de la restauration pour chaque ouvrage à traiter.</p> <p>Dans le cas des masses d'eau littorales, malgré l'impact généré sur les éléments de la biologie et l'hydromorphologie par les activités maritimes, la pression « morphologie » ne peut pas être suffisamment réduite pour atteindre le bon état rapidement. En effet, elle est due à des activités économiques portuaires et touristiques non délocalisables. Par ailleurs, la restauration des herbiers et macroalgues est envisageable seulement à long terme compte tenu de la faible capacité de recolonisation de ces espèces.</p> <p>Les paramètres concernés sont les paramètres biologiques principalement et les paramètres physico-chimiques.</p>
<p>Pollutions par les nutriments agricoles</p>	<p>La réduction des apports en nutriments agricoles est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses à une échelle suffisamment large au regard du bassin versant de la masse d'eau. Les leviers pour promouvoir ces pratiques doivent être suffisamment forts et importants pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer. La levée des freins au changement constitue un défi qui nécessite des moyens humains et financiers importants.</p> <p>L'inertie de réponse des milieux, après réduction de la pression peut, par ailleurs, être élevée : les nutriments agricoles constituent des stocks souvent importants dans les sols et le temps de transfert vers les nappes se fait sur le moyen-long terme.</p> <p>Les paramètres concernés sont les nitrates.</p>

Tableau 7 – Justification des dérogations pour les masses d'eau souterraines

Type de pression	Argument générique
Pollutions par les pesticides	<p>La réduction des apports en pesticides est conditionnée à l'adoption de pratiques vertueuses. Les leviers pour promouvoir ces pratiques doivent être suffisamment forts et importants pour assurer un changement généralisé et significatif des systèmes et pratiques agricoles qui impliquent de profonds changements de filières et modes de consommation, difficiles à amorcer. La levée des freins au changement constitue un défi qui nécessitent des moyens humains et financiers importants.</p> <p>La dynamique de conversion à l'agriculture biologique bien qu'importante, et le développement de filières à bas niveau d'intrants, impliquent un temps long pour couvrir une part significative de la surface agricole utile. Des outils (zones de non-traitement, zones soumises à contraintes environnementales,...) visant à réduire l'usage des pesticides sont mis en œuvre, mais l'interdiction complète de leur usage reste impossible.</p> <p>Par ailleurs, les stocks souvent importants de pesticides dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les nappes entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace de l'usage de pesticides.</p> <p>Au vu de ces éléments, la réduction des pollutions par les pesticides d'origine agricole ne pourra se faire que sur le moyen terme. A l'exception d'une masse d'eau déclassée uniquement par des métabolites de pesticides interdits d'usage, le bon état sur les paramètres pesticides n'est pas atteignable à court terme.</p> <p>Les paramètres concernés sont les pesticides de l'état chimique.</p>
Pollutions par les substances toxiques (hors pesticides)	<p>Certaines substances particulières malgré leur interdiction d'usage ou des restrictions fortes sont encore présentes dans les milieux. Les stocks souvent importants dans les sols, leur rémanence, les temps de transfert longs vers les nappes entraînent une inertie de la réponse environnementale, même avec une réduction ou une suppression effective et efficace des usages de la substance.</p> <p>Ainsi, certaines masses d'eau souterraines sont affectées de pollutions héritées et/ou de pollutions liées à des activités industrielles.</p> <p>Ces pollutions industrielles font l'objet d'actions de remédiation mais, le temps de réaction du milieu peut être long et entraîner un délai important entre la mise en place de ces actions et le retour au bon état. L'analyse des tendances d'évolution des concentrations des polluants a montré que le bon état n'est pas atteignable rapidement pour ces polluants.</p> <p>Les paramètres concernés sont ceux de l'état chimique.</p>

2.C Objectifs d'état pour les masses d'eau

LES MASSES D'EAU COURS D'EAU

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau											
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
Commission territoriale Bocages Normands											
AURE	riviere le veret	FRHR_C10-I4005000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
AURE	rhin, le (ruisseau)	FRHR_T06-I4007000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
AURE	l'Aure de sa source aux Pertes	FRHR320	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AURE	ruisseau le vession	FRHR320-I4506000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	riviere l'aurette	FRHR320-I4510600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	La Drome de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR321	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau de la planche au pretre	FRHR321-I4535000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	rosiere, de la (ruisseau)	FRHR321-I4537000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau du vey	FRHR321-I4549000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
AURE	ruisseau du bindoure	FRHR321-I4552000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau la soquence	FRHR321-I4552500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AURE	ruisseau de la vallee	FRHR321-I4557000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
AURE	ruisseau de Gourguichon	FRHR321-I4559300	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	La Tortonne de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR322	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau le vicalet	FRHR322-I4604000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AURE	ruisseau le merdillon	FRHR322-I4607000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau la siette	FRHR322-I4609000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique

¹⁴ En cas de dérogations multiples au bon état, l'objectif affiché est celui visé en 2027. les éléments de qualité concernés par les dérogations au delà de 2027 sont détaillés dans le tableau des dérogations à suivre.

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AURE	l'Aure des Pertes au confluent de la Vire (exclu)	FRHR323	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
AURE	formigny, de (ruisseau)	FRHR323-I4624900	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
AURE	ruisseau du moulin d'annebey	FRHR323-I4670600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	L'Esque de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR324	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
AURE	ruisseau du london	FRHR324-I4649000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le drochon	FRHR_C15-I1005000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Dives de sa source au confluent de l'Ante (exclus)	FRHR281	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	riviere la barges	FRHR281-I1110600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau du foulbec	FRHR281-I1125000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau du pont au sot	FRHR281-I1129000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	cours d'eau de l'étang des marettes	FRHR281-I1130650	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le radon	FRHR281-I1137000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le meillon	FRHR281-I1139000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	riviere la laine	FRHR281-I1160600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	riviere le trainefeuille	FRHR281-I1180600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau des ruaux	FRHR281-I1205000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	riviere l'ante	FRHR281-I1210600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Dives du confluent de l'Ante (exclu) au siphon du canal du Domaine (bassin du Doigt)	FRHR282	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	perrieres, de (riviere)	FRHR282-I1227000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le douit du houle	FRHR282-I1229000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau de gronde	FRHR282-I1235000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	riviere la morte-vie	FRHR282-I1269000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
DIVES	L'Oudon de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR283	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
DIVES	La Vie de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR284	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau de Monternel	FRHR284-I1302500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	riviere la viette	FRHR284-I1310600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau du moulin	FRHR284-I1329000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	riviere la monne	FRHR284-I1330600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	douet du moulin du mesnil-durand	FRHR284-I1349000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau de mesnil-simon	FRHR284-I1355500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	riviere la viette	FRHR284-I1360600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	riviere l'algot	FRHR284-I1380600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	La Dorette de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR285	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	montreuil, de (ruisseau)	FRHR285-I1415000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	Le Laizon de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR286	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau du cassis	FRHR286-I1432000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DIVES	ruisseau le foulbec	FRHR286-I1437000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Muance de sa source au confluent de la Dives	FRHR288	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	Le Grand Canal et ses affluents	FRHR289	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	La Dives de la confluence de la Vie au siphon du canal du Domaine	FRHR289A	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	Rivière le doigt	FRHR289-I1451000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
DIVES	cours d'eau de guillerville	FRHR289-I1513000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DIVES	L'Ancre de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR290	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Divette de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR291	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	vaupreux, le (ruisseau)	FRHR_C09-I6205000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	escalgrain, l' (ruisseau)	FRHR_T06-I5298000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
DOUVE ET TAUTE	La Scye de sa source au confluent de la Douve (exclu)	FRHR325	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau de la laverie	FRHR325-I5051000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau du pommeret	FRHR325-I5061000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	riviere l'aizy	FRHR325-I5068000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La Douve du confluent de la Scye (exclu) au confluent de la Taute (exclu)	FRHR326	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	saudre, la (riviere)	FRHR326-I5080600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau du gorget	FRHR326-I5100600	MEFM	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	joffre, de (ruisseau)	FRHR326-I5111000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau de la commune de varengueb	FRHR326-I5112100	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	riviere la senelle	FRHR326-I5117000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	Le Merderet de sa source au confluent de la Douve (exclu)	FRHR327	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau de la commune d'hemevez	FRHR327-I5125900	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau la sinope	FRHR327-I5129000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	durance, la (ruisseau)	FRHR327-I5139800	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	azeville, de (ruisseau)	FRHR327-I5149000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau le moulinet	FRHR327-I5157000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La Sèves de sa source au confluent de la Douve (exclu)	FRHR328	MEFM	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau l'holerotte	FRHR328-I5179000	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau de la commune de gorges	FRHR328-I5185400	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau le mouloir	FRHR328-I5187000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La Taute de sa source au confluent de la Terrette (exclu)	FRHR329	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
DOUVE ET TAUTE	La Terrette de sa source à la confluence de la Taute (exclu)	FRHR329A	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau de belle-eau	FRHR329A-I5275000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
DOUVE ET TAUTE	ruisseau la losque	FRHR329A-I5276000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	La liotterie	FRHR329-I5217000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau la meule	FRHR329-I5219000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
DOUVE ET TAUTE	Le Lozon de sa source au confluent de la Taute (exclu)	FRHR330	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau de la jusseliere	FRHR330-I5234000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
DOUVE ET TAUTE	riviere la venloue	FRHR330-I5249000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
DOUVE ET TAUTE	La Taute du confluent du Lozon (exclu) au confluent de la Douve (exclu)	FRHR331	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	riviere des gouffres	FRHR331-I5287000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	La Sinope de sa source à l'embouchure	FRHR332	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau de franqueterre	FRHR332-I6109000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau de filbec	FRHR332-I6111000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	tortonne, la (ruisseau)	FRHR332-I6112000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	la Douve de sa source au confluent de la Scye (exclu)	FRHR354	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	ruisseau l'asseline	FRHR354-I5009000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La caudiere	FRHR354-I5011000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	feux, des (ruisseau)	FRHR354-I5019000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	riviere de gloire	FRHR354-I5030600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau du pont durand	FRHR354-I5041000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DOUVE ET TAUTE	canal de Carentan	FRHR523	MEA	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau de la grande vallee	FRHR_C04-I6607200	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau le grand douet	FRHR_C04-I6607800	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau le petit douet	FRHR_C04-I6608200	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau de la coupliere	FRHR_C07-I6403500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau de hacouville	FRHR_C07-I6405000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
NORD COTENTIN	poult, le (ruisseau de fermanville)	FRHR_C07-I6405600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau le vaublet	FRHR_C61-I6601000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau lucas	FRHR_C61-I6601300	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	La Saire de sa source à l'embouchure	FRHR333	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau querbot	FRHR333-I6319000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	cours d'eau de la butte	FRHR333-I6320650	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	La Divette de sa source à l'embouchure	FRHR334	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau la neretz	FRHR334-I6509000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau le marvis	FRHR334-I6515000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	houlbecq, de (ruisseau)	FRHR334-I6519000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau le trottebec	FRHR334-I6530600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	La Dielette de sa source à la mer	FRHR359	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
ORNE AMONT	L'Orne de sa source au confluent de l'Ure (exclus)	FRHR292	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau du Varreau	FRHR292-I2055000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau saint-martin	FRHR292-I2057000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AMONT	ruisseau des monts d'amain	FRHR292-I2058000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	riviere la senelle	FRHR292-I2059000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	riviere l'ure	FRHR292-I21-0400	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	La Senneviere de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR293	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AMONT	La Thouane de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR294	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	L'Orne du confluent de l'Ure (exclu) au confluent du Gué Blandin (exclus)	FRHR295	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	riviere l'houay	FRHR295-I2129000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	riviere la baize	FRHR295-I2139000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ORNE AMONT	ruisseau du gue blandin	FRHR295-I2229000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	La Cance de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR296	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau de clairefontaine	FRHR296-I2155000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau des landelles	FRHR296-I2159000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AMONT	ruisseau de bel usse	FRHR296-I2163000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AMONT	L'Udon de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR297	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ORNE AMONT	ruisseau le couillard	FRHR297-I2187000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ORNE AMONT	ruisseau du moulin de besnard	FRHR297-I2188000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ORNE AMONT	ruisseau la ranette	FRHR297-I2189000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AMONT	La Maire de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR298	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la provence	FRHR_C12-I3301000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la gronde	FRHR_C12-I3304000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	dan, le (ruisseau)	FRHR_T04-I2665000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau l'aiguillon	FRHR_T04-I2669000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	L'Orne du ruisseau de la Grande Vallée (exclu) à la confluence de l'Odon (exclu)	FRHR307	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	riviere la guigne	FRHR307-I2549000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	La Laize de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR308	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le brouille	FRHR308-I2569000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau de bactot	FRHR308-I2575000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le tourtout	FRHR308-I2584000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	L'Odon de la source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR309	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la douvette	FRHR309-I2619000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	riviere l'ajon	FRHR309-I2630600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ORNE AVAL ET SEULLES	La Seulles de sa source au confluent du Bordel (exclus)	FRHR310	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la seullette	FRHR310-I3104000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le calichon	FRHR310-I3106000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la seulline	FRHR310-I3110600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le candon	FRHR310-I3130600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau du coisel	FRHR310-I3141000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le bordel	FRHR310-I3150600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	La Seulles du confluent du Bordel (exclu) à l'embouchure	FRHR311	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau du pont saint-esprit	FRHR311-I3170600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	riviere la thue	FRHR311-I3200600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	La Mue de sa source au confluent de la Seulles (exclu)	FRHR312	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la chironne	FRHR312-I3230600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE AVAL ET SEULLES	Canal de l'Orne	FRHR360	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	canal de Caen	FRHR361	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	L'Orne du pied du barrage au confluent de la Baize (exclu)	FRHR299A	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau la fontaine au heron	FRHR299A-I2239000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	L'Orne du confluent de la Baize (exclu) au confluent du Noireau (exclu)	FRHR299B	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	La Baize de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR300	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	riviere la bilaine	FRHR300-I2259000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau le bezeron	FRHR300-I2264500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau le boulaire	FRHR300-I2266000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	La Rouvre de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR301	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	riviere la rouvrette	FRHR301-I2309000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ORNE MOYENNE	riviere le val du breuil	FRHR301-I2320600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	riviere la gine	FRHR301-I2340600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau le lembron	FRHR301-I2360600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau la coulandre	FRHR301-I2371000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	Le Noireau de sa source au confluent de la Druance (exclu)	FRHR302	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	riviere la durance	FRHR302-I2404000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de vautige	FRHR302-I2407000	MEN	Bon état	2027	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau la diane	FRHR302-I2409000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau le doinus	FRHR302-I2414000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	La Druance de sa source au confluent du ruisseau du Noireau (exclu)	FRHR303	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau des parcs	FRHR303-I2421100	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau le roucamps	FRHR303-I2423000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau des vaux	FRHR303-I2427000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de cresse	FRHR303-I2429000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	riviere le tortillon	FRHR303-I2439000	MEN	Bon état	2021	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	le ruisseau de la roque	FRHR303-I2439700	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	la seguande	FRHR303-I2439800	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	Le Noireau du confluent de la Druance (exclu) au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR304	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	La Vere de sa source au confluent du Noireau (exclu)	FRHR305	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	hariel, le (riviere)	FRHR305-I2466000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	riviere la visance	FRHR305-I2470600	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau le coisel	FRHR305-I2485000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ORNE MOYENNE	L'Orne du confluent du Noireau (exclu) au confluent du ruisseau de la Grande Vallée (exclus)	FRHR306	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau du val la here	FRHR306-I2501000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau de la porte	FRHR306-I2505800	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	herbion, d' (ruisseau)	FRHR306-I2507600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de la vallee des vaux	FRHR306-I2509000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de traspy	FRHR306-I2519000	MEN	Bon état	2027	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	le vingtbec	FRHR306-I2529000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de flagy	FRHR306-I2537000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
ORNE MOYENNE	ruisseau de la grande vallee	FRHR306-I2539000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de l'oiseliere (la saigne)	FRHR_C02-I7605000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau le lude	FRHR_C02-I7804000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de la rousseliere	FRHR_C02-I7806000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	lerre, le (ruisseau)	FRHR_C02-I7808000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	vergon, le (ruisseau)	FRHR_T05-I8161000	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	Le ruisseau du Boscq de sa source a l'embouchure	FRHR342	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	Le Thar de sa source à l'embouchure	FRHR343	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau l'Allemagne	FRHR343-I7719000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	La Sée de sa source au confluent du Bieu (exclus)	FRHR344	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	riviere la see rousse	FRHR344-I8004000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	yeurseul, le (ruisseau)	FRHR344-I8009000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	pierre-zure, de (ruisseau)	FRHR344-I8018000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	riviere la bouanne	FRHR344-I8020600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau le bieu	FRHR344-I8--0250	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	glanon, le (riviere)	FRHR344-I8040600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	la loteraie	FRHR344-I8052000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de St Laurent	FRHR344-I8060600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de la tullerie	FRHR344-I8071000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	la caustardiere	FRHR344-I8073000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	la Sée de la confluence de la Bieu (exclus) à l'embouchure	FRHR345	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	moulin du bois, du (ruisseau)	FRHR345-I8108000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	saultbesnon, de (ruisseau)	FRHR345-I8110600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de la palorette	FRHR345-I8125000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de la guerinette	FRHR345-I8130600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau la braize	FRHR345-I8150600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SÉLUNE	ruisseau l'yvrande	FRHR_L40-I9206000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	moulinet, le (ruisseau)	FRHR_T05-I9294000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SÉLUNE	La Sélune de sa source au confluent de l'Airon (exclu)	FRHR346	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	la Cance	FRHR346-I90-0400	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau du moulin richard	FRHR346-I9008000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de la franciere	FRHR346-I9010600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de chenilly	FRHR346-I9028000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau du moulin de pontorsier	FRHR346-I9029000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de mesnelle	FRHR346-I9039000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique
SÉLUNE	saint-jean, de (riviere)	FRHR346-I9041000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	riviere la gueuche	FRHR346-I9080600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de bahan	FRHR346-I9098000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de la renaudaie	FRHR346-I9100600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SÉLUNE	douenne, la (ruisseau)	FRHR346-I9120600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	L'Airon de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	FRHR347	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau du moulin du pre	FRHR347-I91-0420	MEN	Bon état	2027	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	la chevaucherie	FRHR347-I9141500	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de la moriniere	FRHR347-I9143000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	riviere la glaine	FRHR347-I9150600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de la gasnerie	FRHR347-I9165000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau d'alence	FRHR347-I9193000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	La Sélune du confluent de l'Airon (exclu) au pied du barrage de La Roche Qui Boit	FRHR348A	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de vaux roux	FRHR348-I9201000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ru le livet	FRHR348-I9233000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	Le Lair de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	FRHR349	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	Le Beuvron de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	FRHR350	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	riviere le gue husson	FRHR350-I9245000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de longueve	FRHR350-I9249000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	l'orgueilleux	FRHR350-I9261000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	La Sélune du pied du barrage de La Roche Qui Boit à l'embouchure	FRHR351	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	L'Oir de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	FRHR352	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau de la roche	FRHR352-I9282500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SÉLUNE	ruisseau du pont-levesque	FRHR352-I9287000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	gerfleur, la	FRHR_C03-I6706000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	grise, la	FRHR_C03-I6707000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau la dure	FRHR_C03-I6708000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de L'Ouve	FRHR_C03-I6709000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru la goutte	FRHR_C03-I6835400	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru le dun	FRHR_C03-I6835600	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	pont de la reine	FRHR_C03-I6903000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru de bretteville	FRHR_C03-I6904000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de gidron	FRHR_C03-I6906000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la siame	FRHR_C03-I7256000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la vanlee	FRHR_C03-I7404000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	but, le (fleuve)	FRHR_C04-I6702000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	L'Ay de sa source à la mer	FRHR335	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere de claidis	FRHR335-I6810600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru d'angoville	FRHR335-I6829000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la brosse	FRHR335-I6837000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	La Sienne de l'aval du Barrage du Gast au confluent de l'Airou (exclu)	FRHR336	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	senene, la (riviere)	FRHR336-I7010600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	tancray, le (riviere)	FRHR336-I7028000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la gieze	FRHR336-I7030600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	doquette, de la (ruisseau)	FRHR336-I7049000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau l'hambyotte	FRHR336-I7059000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la berence	FRHR336-I7070600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	L'Airou de sa source au confluent de la Sienne (exclu)	FRHR337	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau la douquette	FRHR337-I7109000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau le doucoeur	FRHR337-I7118000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	La Sienne du confluent de l'Airou (exclu) au confluent de la Soullès (exclu)	FRHR338	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau d'equilbec	FRHR338-I7124000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de la chaussee	FRHR338-I7127000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de malfiance	FRHR338-I7165000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	La Vanne de sa source au confluent de la Sienne (exclu)	FRHR339	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de la naverie	FRHR339-I7149000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	La Soullès de sa source au confluent de la Sienne (exclu)	FRHR341	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau la soulette	FRHR341-I7219000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau du pont sohier	FRHR341-I7229000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau le foulbec	FRHR341-I7232000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau le prepont	FRHR341-I7239000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
TOUQUES	saint-vaast, de (ruisseau)	FRHR_C15-I0505000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Touques de sa source au confluent de l'Orbiquet (exclu)	FRHR275	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau de fontaine bouillante	FRHR275-I0103000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	riviere la maure	FRHR275-I0109000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ru du bouillonay	FRHR275-I0112000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau de saint Evroult	FRHR275-I0119000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau de chaumont	FRHR275-I0130600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau le bourgel	FRHR275-I0150600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau du Mesnil Eudes	FRHR275-I0203000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	L'Orbiquet de sa source au confluent de la Touques (exclu)	FRHR276	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
TOUQUES	riviere la courtonne	FRHR276-I02-0410	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	cours d'eau de la vallee	FRHR276-I0211150	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau de la cressonniere	FRHR276-I0219000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau de la vallee verrier	FRHR276-I0221000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Touques du confluent de l'Orbiquet (exclu) à l'embouchure	FRHR277	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau le cirieux	FRHR277-I0280600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau du pre d'auge	FRHR277-I0320600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau le chaussey	FRHR277-I0340600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	ruisseau l'yvie	FRHR277-I0399000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	douet de la taille	FRHR277-I0409000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
TOUQUES	douet au saulnier	FRHR277-I0419000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	Le Douet Vacu	FRHR277-I0429000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	planche cabel, de la (ruisseau)	FRHR277-I0440600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Paquine de sa source au confluent de la Touques (exclu)	FRHR278	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Calonne de sa source au confluent de la Touques (exclu)	FRHR279	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau de l'abbesse	FRHR279-I0362000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
TOUQUES	riviere d'angerville	FRHR279-I0369000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	douet tourtelle, le (ruisseau)	FRHR279-I0379000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	La Vire de sa source au confluent de la Brévogne (exclus)	FRHR313	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	riviere l'alliere	FRHR313-I41-0400	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau de maisoncelles	FRHR313-I4106000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	riviere la virene	FRHR313-I4110600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	la dathee	FRHR313-I4118000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VIRE	riviere la brevogne	FRHR313-I4160600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
VIRE	La Vire du confluent de la Brévogne (exclu) au confluent de la Drome (exclu)	FRHR314	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau de la planche vittard	FRHR314-I4179000	MEN	Bon état	2027	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	La Souleuvre de sa source au confluent de la Vire (exclu)	FRHR315	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	riviere le rubec	FRHR315-I4209000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VIRE	ruisseau le courbencon	FRHR315-I4219000	MEN	Bon état	2021	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	la petite Souleuvre	FRHR315-I4230600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VIRE	La Drome de la source au confluent de la Vire (exclu)	FRHR316	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	cours d'eau de la herveniere	FRHR316-I4266200	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	riviere la cunes	FRHR316-I4270600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	La Vire du confluent de la Drome (exclu) au confluent du ruisseau de St Martin (inclus)	FRHR317	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau la gouvette	FRHR317-I4301000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	ruisseau de beaucoudray	FRHR317-I4305000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau du moulin de chevry	FRHR317-I4308000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	riviere de jacre	FRHR317-I4310600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau le marqueran	FRHR317-I4322000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	precorbin, le (ruisseau)	FRHR317-I4330600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ru de torigni	FRHR317-I4336750	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	fumichon, le (ruisseau)	FRHR317-I4350600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	ruisseau l'hain	FRHR317-I4365000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	riviere la joigne	FRHR317-I4370600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	ruisseau de la dollee	FRHR317-I4383000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
VIRE	La Vire du confluent du ruisseau Saint Martin (exclu) au confluent de l'Elle (exclu)	FRHR318	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau la jouenne	FRHR318-I4391000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VIRE	L'Elle de sa source au confluent de la Vire (exclu)	FRHR319	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	ruisseau de branche	FRHR319-I4409000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	riviere le rieu	FRHR319-I4420600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
VIRE	La Vire du confluent de l'Elle (exclu) au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR356	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
Commission territoriale Rivières d'Ile-de-France											
BASSÉE VOULZIE	La Seine du confluent de l'Aube (exclu) au confluent du ruisseau de Faveroles (inclus)	FRHR33	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ru de l'essart	FRHR33-F2003000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ruisseau de Faveroles	FRHR33-F2005601	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	La Seine du confluent du Ru de Faveroles (exclu) au confluent de la Voulzie (exclu)	FRHR34	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ru de mecon	FRHR34-F2102000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	Vieille Seine	FRHR34-F2150600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ru de la planchette	FRHR34-F2201000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	cours d'eau du moulin hauts champs	FRHR34-F2203000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	cours d'eau de toussacq	FRHR34-F2208000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru de villenauxe	FRHR34-F2209000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	noe d'Hermé	FRHR34-F2228000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	La Noxe de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR35	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	L'Ardusson de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR36	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru des trous beaulieu	FRHR36-F2042000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ruisseau de saint-pierre	FRHR36-F2044000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
BASSÉE VOULZIE	L'Orvin de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR37	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ruisseau le rognon	FRHR37-F2126000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ru de charmolle	FRHR37-F2131000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	ru de fontenay	FRHR37-F2137000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BASSÉE VOULZIE	La Seine du confluent de la Voulzie (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR38	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru de l'étang	FRHR38-F2432000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	Le ruisseau des Méances de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR39	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	La Voulzie de sa source à la confluence de la Seine (exclu)	FRHR40	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	traconne, de la (ruisseau)	FRHR40-F2302000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
BASSÉE VOULZIE	ru du durteint	FRHR40-F2310600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
BASSÉE VOULZIE	ru du dragon	FRHR40-F2326000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	L'Auxence de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR41	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru de la bilbaudrie	FRHR41-F2412000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	sucy, de (ru)	FRHR41-F2421000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru de suby	FRHR41-F2424000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BIEVRE	Bièvre amont	FRHR156A	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BIEVRE	Ru de Vauhallaan	FRHR156A-F7019000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BIEVRE	Bièvre aval	FRHR156B	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
BIEVRE	Ru de rungis	FRHR156B-F7029000	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	La Thève de sa source au confluent de L'Oise (exclu)	FRHR227	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	batarde, de la (ruisseau)	FRHR227-H2242000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	ysieux, l' (rivière)	FRHR227-H2246000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
CONFLUENCE OISE	L'Oise du confluent de l'Esches (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR228A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	presles, de (ru)	FRHR228A-H2261000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	vieux moutiers, du (ru)	FRHR228A-H2271000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	liesse, de (ru)	FRHR228A-H2278000	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	Le Sausseron de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR228B	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	theuville, de (ravin)	FRHR228B-H2269200	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	frouville, de (ru)	FRHR228B-H2269400	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	La Viosne de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR229	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	arnoye, d' (ruisseau)	FRHR229-H2282000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	couleuvre, la (ruisseau)	FRHR229-H2286000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CROULT	Ru d'Enghien	FRHR155A-F7110600	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
CROULT	Le Croult amont	FRHR157A	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CROULT	Petit Rosne	FRHR157A-F7060600	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CROULT	Le Croult aval	FRHR157B	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CROULT	La Moree	FRHR157B-F7075000	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique
JUINE ESSONNE ECOLE	L'Ecole de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR92	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	ru de rebais	FRHR92-F4483000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	cours d'eau des riberdouilles	FRHR92-F4484500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
JUINE ESSONNE ECOLE	auvernaux, d' (ruisseau)	FRHR92-F4489000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	L'Oeuf de sa source au confluent de la Rimarde (exclu)	FRHR93A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	ruisseau la varenne	FRHR93A-F4501000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
JUINE ESSONNE ECOLE	L'Essonne du confluent de la Rimarde (exclu) au confluent de la Juine (exclu)	FRHR93B	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
JUINE ESSONNE ECOLE	riviere la velvette	FRHR93B-F4529000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	La Rimarde de sa source au confluent de l'Essonne (exclu)	FRHR94	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	ruisseau la petite rimarde	FRHR94-F4511000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	ruisseau de martinva	FRHR94-F4518000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	La Juine de sa source au confluent de la Chalouette (inclus)	FRHR95A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	ruisseau la marette	FRHR95A-F4565000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	riviere l'eclimont	FRHR95A-F4567000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	chalouette, la (riviere)	FRHR95A-F4570600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	La Juine du confluent de la Chalouette (exclu) au confluent de l'Essonne (exclu)	FRHR95B	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	L'Essonne du confluent de la Juine (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR96	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	ru de misery	FRHR96-F4592000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	La Marne du confluent de l'Ourq (exclu) au confluent de la Gondoire (exclu)	FRHR147	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	mansigny, de (ruisseau)	FRHR147-F6422000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	ru des cygnes	FRHR147-F6428000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	ru de Rutel	FRHR147-F6431000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	ru bicheret	FRHR147-F6621000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	La Théroanne de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR148	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	ru des avernes	FRHR148-F6411000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	ru de bregy	FRHR148-F6412000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	La Beuvronne de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR152	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
MARNE AVAL	biberonne, la (riviere)	FRHR152-F6612000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	la Reneuse	FRHR152-F6614000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	La Gondoire de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR153	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	ru de la brosse	FRHR153-F6636000	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	La Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR154A	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	ru de chantereine	FRHR154A-F6641000	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	Ru du Merdereau	FRHR154A-F6642000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	Le Morbras de sa source au confluent de la Marne	FRHR154B	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	La Mauldre de sa source au confluent du Maldroit (inclus)	FRHR232A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	elancourt, d' (ru)	FRHR232A-H3033000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	ruisseau du lieutel	FRHR232A-H3038000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	la Guyonne	FRHR232A-H3039100	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	ru du maldroit	FRHR232A-H3049000	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	La Mauldre du confluent du Maldroit (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR232B	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	ru de gally	FRHR232B-H3052000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	La Vaucouleurs de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR233	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	ouville, d' (ru)	FRHR233-H3072000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
MAULDRE & VAUCOULEUR	riviere la flexanville	FRHR233-H3074000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	morand (ru)	FRHR233-H3075150	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
MORINS	Le Petit Morin de sa source au confluent du ru de Bannay (inclus)	FRHR142	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
MORINS	ruisseau le boitet	FRHR142-F6231000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Conditions naturelles
MORINS	Cubersault, de (ruisseau)	FRHR142-F6232000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru des moulins	FRHR142-F6233500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
MORINS	ru de maurupt	FRHR142-F6234000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de l'homme blanc	FRHR142-F6235000	MEN	Bon état	2033	Conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de coligny	FRHR142-F6235202	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
MORINS	ru broussy-le-grand	FRHR142-F6236802	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
MORINS	renards, aux (ru)	FRHR142-F6237000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	Le Petit Morin du confluent du ru de Bannay (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	FRHR143	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de champramont	FRHR143-F6242500	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
MORINS	ru des Egremonts	FRHR143-F6244200	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de vinet	FRHR143-F6245000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	val, du (ru)	FRHR143-F6246500	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
MORINS	moreau (ru)	FRHR143-F6248500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de bellot	FRHR143-F6251000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru d'avaleau	FRHR143-F6252000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de la fonderie	FRHR143-F6254000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	Le Grand Morin de sa source au confluent de l'Aubetin (exclu)	FRHR149	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru des Larrons	FRHR149-F6507000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de la noue	FRHR149-F6508000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ruisseau nogentel	FRHR149-F6509000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de bonneval	FRHR149-F6517000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	cours d'eau du menil tartarin	FRHR149-F6522000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
MORINS	ru du val	FRHR149-F6523000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
MORINS	ru de saint-mars	FRHR149-F6533000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru du couru	FRHR149-F6535000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru du Vannetin	FRHR149-F6537000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de raboireau	FRHR149-F6538000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de l'orgeval	FRHR149-F6540600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	lieton, du (ru)	FRHR149-F6558000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	Le Grand Morin du confluent de l'Aubetin (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	FRHR150	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de la fosse aux coqs	FRHR150-F6583500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	mesnil, du (ru)	FRHR150-F6585000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de lochy	FRHR150-F6586000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	L'Aubetin de sa source au confluent du Grand Morin (exclu)	FRHR151	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de l' etang	FRHR151-F6562001	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de volmerot	FRHR151-F6563000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
MORINS	ru de chevru	FRHR151-F6569000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de maclin	FRHR151-F6574000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	L'Orge de sa source au confluent de la remarde (inclus)	FRHR97	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	riviere la Rémarde	FRHR97-F46-0410	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	ruisseau la gironde	FRHR97-F4614000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	Riviere la Renarde	FRHR97-F4617000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	la Rabette	FRHR97-F4624000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	la Gloriette	FRHR97-F4625000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ORGE & YVETTE	la Prédecelle	FRHR97-F4629000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	La Charmoise	FRHR97-F4634000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	L'Orge du confluent de la Remarde (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR98	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	la Salemouse	FRHR98-F4645000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	L'Yvette de sa source au confluent de la Mérentaise (inclus)	FRHR99A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	le Pommeret	FRHR99A-F4651000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	vaux, des (ru)	FRHR99A-F4652000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	ru d'ecosse bouton	FRHR99A-F4653000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	ruisseau de montabe	FRHR99A-F4655000	MEN	Bon état	2033	Conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	ruisseau le rhodon	FRHR99A-F4656000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	La Mérentaise	FRHR99A-F4659000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	L'Yvette du confluent de la Mérentaise (exclu) au confluent de l'Orge (exclu)	FRHR99B	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	ruisseau le vaularon	FRHR99B-F4662000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	ruisseau le rouillon	FRHR99B-F4668000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	La Seine du confluent de l'Oise (exclu) au confluent de la Mauldre (exclu)	FRHR230A	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	orgeval, d' (ruisseau)	FRHR230A-H3007000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	La Seine du confluent de la Mauldre (exclu) au confluent de l'Epte (exclu)	FRHR230B	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	Ru de Fontenay	FRHR230B-H3068000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	Ru de Senneville	FRHR230B-H3068100	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	Ru de Blery ou Ru de Rosny	FRHR230B-H3080650	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SEINE MANTOISE	ru de la vallee du roi	FRHR230B-H3085000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	L'Aubette de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR231	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	ruisseau la montcient	FRHR231-H3018000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	La Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du Ru d'Enghien (inclus)	FRHR155A	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	La Seine du confluent du Ru d'Enghien (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR155B	MEFM	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru de buzot	FRHR155B-F7125000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	La Seine du confluent de l'Yonne (exclu) au confluent de l'Essonne (exclu)	FRHR73A	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru flavien	FRHR73A-F4007000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru du Chatelet	FRHR73A-F4429000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE PARISIENNE	ru de la Noue	FRHR73A-F4433000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SEINE PARISIENNE	ru de la mare aux evees	FRHR73A-F4475000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru de balory	FRHR73A-F4495000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	FRHR73B	MEFM	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ruisseau des pres hauts	FRHR73B-F4601000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	Le Ru des Hauldres de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR73C	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	madereau, le (ruisseau)	FRHR73C-F4603600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SEINE PARISIENNE	Le Ru de la Vallée Javot de sa source au confluent Seine (exclu)	FRHR90	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	l'Almont-Ancœur de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR91	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru de courtenain	FRHR91-F44-0400	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SEINE PARISIENNE	ru de villefermoy	FRHR91-F4449000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SEINE PARISIENNE	ru de la pree	FRHR91-F4455000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru de bouisy	FRHR91-F4461000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru d'andy	FRHR91-F4468000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru de rubelles	FRHR91-F4469000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	L'Yerres de sa source au confluent de l'Yvron (inclus)	FRHR100	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	ru de l'etang de beuvron	FRHR100-F4705000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
YERRES	ruisseau de la visandre	FRHR100-F4710600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	ru du vallot	FRHR100-F4712000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
YERRES	ru des fontaines blanches	FRHR100-F4723000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	ruisseau l'yvron	FRHR100-F4730600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YERRES	ru de vallieres	FRHR100-F4737000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
YERRES	L'Yerres du confluent de l'Yvron (exclu) au confluent du Ru du Cornillot (inclus)	FRHR101	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
YERRES	breon, de (ru)	FRHR101-F4750600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YERRES	marsange, de la (ru)	FRHR101-F4770600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	ru d'avon	FRHR101-F4800600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
YERRES	barbançonne (ruisseau)	FRHR101-F4819000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	ru de cornillot	FRHR101-F4829000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR102	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	oly, d' (ru)	FRHR102-F4--0240	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	Le Réveillon de sa source à la confluence de l'Yerres (exclu)	FRHR103	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	Ménagerie, de la (ru)	FRHR103-F4850600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
	Canal de Chelles	FRHR508	MEA	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
	Canal de Meaux à Chalifert	FRHR509	MEA	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
	Canal de la Ville de Paris	FRHR510	MEA	Bon potentiel	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
Commission territoriale Seine Amont											
ARMANCON	Canal de Bourgogne	FRHR501	MEA	Bon potentiel	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	L'Armançon de sa source à l'amont du lac de Pont	FRHR61A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ruisseau de la motte	FRHR61A-F3301000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	le rubillon	FRHR61A-F3301500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ruisseau la brionne	FRHR61A-F3302500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ruisseau de Thorey	FRHR61A-F3303000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ru de la commune de charny	FRHR61A-F3303450	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ru des gorgeas	FRHR61A-F3304000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ru de ledavree	FRHR61A-F3304100	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ruisseau de nan sous Thil	FRHR61A-F3304500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	L'Armançon de l'aval du lac de Pont au confluent de la Brenne (exclu)	FRHR61C	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ruisseau de troillerons	FRHR61C-F3307000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ru de cernant	FRHR61C-F3311000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ru de bierre	FRHR61C-F3312000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ru de louesme	FRHR61C-F3315000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ruisseau la reome	FRHR61C-F3316000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	La Brenne de l'aval des réservoirs de Grobois au confluent de l'Oze (inclus)	FRHR62B	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ruisseau de miard	FRHR62B-F3326000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ruisseau de la lochere	FRHR62B-F3328500	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	rivière l'ozerein	FRHR62B-F3330600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ARMANCON	riviere l'oze	FRHR62B-F3350600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ruisseau de Vau	FRHR62B-F3358000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	le Rabutin	FRHR62B-F3359000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	La Brenne du confluent de l'Oze (exclu) au confluent de l'Armançon (exclu)	FRHR63	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ruisseau de vau	FRHR63-F3361000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ruisseau de lachereuil	FRHR63-F3364000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ruisseau de saint-martin	FRHR63-F3365000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ruisseau de fontenay	FRHR63-F3367000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ruisseau le dandarge	FRHR63-F3368000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	L'Armançon du confluent de la Brenne (exclu) au confluent du ruisseau de Baon (inclus)	FRHR64	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ruisseau de bornant	FRHR64-F3401000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ruisseau la plaineaux	FRHR64-F3402000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ruisseau de vau chausey	FRHR64-F3403000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ru de Mélisey	FRHR64-F3409000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	L'Armançon du confluent du ruisseau de Baon (exclu) au confluent de l'Armanche (exclu)	FRHR65	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ru de vezinnes	FRHR65-F3413000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ru du beau	FRHR65-F3414000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	ruisseau le cleon	FRHR65-F3416500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARMANCON	L'Armanche de sa source au confluent de l'Armançon (exclu)	FRHR66	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ru des naues	FRHR66-F3423000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	brevant, de (ru)	FRHR66-F3423500	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ruisseau de tremagne	FRHR66-F3427000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ARMANCON	ruisseau de montigny	FRHR66-F3428000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ARMANCON	ruisseau du saussoi	FRHR66-F3441000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ARMANCON	ru de bernon	FRHR66-F3442000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ARMANCON	ruisseau le boutois	FRHR66-F3446000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	Le Landion de sa source au confluent de l'Armançe (exclu)	FRHR67	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ARMANCON	ru de la commune d'etourvy	FRHR67-F3430700	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ARMANCON	vignes, des (ru)	FRHR67-F3430900	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	L'Armançon du confluent de l'Armançe (exclu) au confluent de L'Yonne (exclu)	FRHR68	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ru de bord	FRHR68-F3472000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ru de preblin	FRHR68-F3477000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	Le Créanton de sa source au confluent de l'Armançon (exclu)	FRHR69	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ru de la Brumance	FRHR69-F3462000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ru de merdereau	FRHR69-F3468000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	canal des moulins de Sauvage	FRHR13A-F0945121	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	L'Aube de sa source au confluent de l'Aujon (exclu)	FRHR14	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau de vivey	FRHR14-F1002000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	acquenove, d' (ruisseau)	FRHR14-F1003000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	ruisseau du val clavin	FRHR14-F1004000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	ruisseau de vitry	FRHR14-F1006000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	ruisseau la germainelle	FRHR14-F1007000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	ruisseau d'ereles	FRHR14-F1008000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	ruisseau longereau	FRHR14-F1009000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	ru de la combe des vaux	FRHR14-F1012250	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	riviere l'aubette	FRHR14-F1020600	MEN	Bon état	2021	Coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AUBE	ruisseau du coupe charme	FRHR14-F1040600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ru du bruyant	FRHR14-F1052200	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ru de la commune de la ferte-sur-aube	FRHR14-F1053101	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	ru de Dinteville	FRHR14-F1056000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	fins, de (ruisseau)	FRHR14-F1058200	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	cours d'eau de clairvaux	FRHR14-F1059500	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	L'Aujon de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR15	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau du gorgeot	FRHR15-F1102000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ru de la maison dieu	FRHR15-F1111100	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau la dhuy	FRHR15-F1120600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau le brauze	FRHR15-F1138000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau la renne	FRHR15-F1140600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	L'Aube du confluent de l'Aujon (exclu) au confluent du Landion (inclus)	FRHR16	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique
AUBE	gravelin, du (ru)	FRHR16-F1165000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	ru du val d'ardenne	FRHR16-F1168000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique
AUBE	ruisseau de l'arlette	FRHR16-F1183001	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	La Bresse de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR17	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	ruisseau le vernet	FRHR17-F1173000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	L'Aube du confluent du Landion (exclu) au confluent de la Voire (exclu)	FRHR18	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	riviere le landion	FRHR18-F1191000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	riviere l'amance	FRHR18-F1195000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	La Voire de sa source au confluent de la Héronne (exclu)	FRHR19	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AUBE	riviere la vivoire	FRHR19-F1202000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau de martin-champ	FRHR19-F1203000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau le haut manson	FRHR19-F1208000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau le ceffondet	FRHR19-F1210600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	La Héronne de sa source au confluent de la Voire (exclu)	FRHR20	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	brie, de la (ruisseau)	FRHR20-F1234000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	riviere la droye	FRHR20-F1236000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	La Voire du confluent de la Héronne (exclu) au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR21	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	chevry, de (ruisseau)	FRHR21-F1244000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	chavanges, de (ruisseau)	FRHR21-F1263000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ru du fosse napoleon	FRHR21-F1283000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	La Laines de sa source au confluent de la Voire (exclu)	FRHR22	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	cours d'eau de la cotelle- rau des six	FRHR22-F1255100	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	les noues d'amance	FRHR22-F1258000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	La Brévonne de sa source au confluent de la Voire (exclu)	FRHR23	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ru de l'etang de la dame	FRHR23-F1272000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau du froideau	FRHR23-F1274000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	L'Aube du confluent de la Voire (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR24	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	ruisseau la gironde	FRHR24-F1442000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	ruisseau des crouilleres	FRHR24-F1504000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	ruisseau salon	FRHR24-F1530600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	choisel, de (ru)	FRHR24-F1589000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AUBE	saronde, de (ruisseau)	FRHR24-F1595000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	Le Ravet de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR25	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	le petit ravet	FRHR25-F1312000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	L'Auzon de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR26	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	ruisseau du temple	FRHR26-F1334000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	ruisseau du temple à l'amont du barrage-réservoir	FRHR26-F1334200	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
AUBE	ru du saussier	FRHR26-F1335050	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	grand ru	FRHR26-F1335400	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	ruisseau le longsols	FRHR26-F1340600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	Le Meldançon de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR27	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	ruisseau le sois	FRHR27-F1372000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	fosse des marais (ruisseau)	FRHR27-F1373000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	Le Puits de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR28	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	L'Huitrelle de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR29	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau saint-antoine	FRHR29-F1432000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	ru des genievriers	FRHR29-F1433000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	ruisseau la conge	FRHR29-F1435000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	L'Herbissonne de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR30	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUBE	La Barbuise de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR31	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AUBE	La Superbe de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR32	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	riviere la maurienne	FRHR32-F1560600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau le biard	FRHR32-F1571500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	riviere les auges	FRHR32-F1572000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ru du cul de la noue	FRHR32-F1575000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
LOING	cours d'eau des feuillettes	FRHR_L59-F4101200	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	chasseloup et boitron, de (ru)	FRHR_L59-F4101500	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	Le Loing de sa source au confluent de l'Ouanne (exclu)	FRHR74A	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de chasserelle	FRHR74A-F4104000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau le beaune	FRHR74A-F4105000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau du milleron	FRHR74A-F4107000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau le talot	FRHR74A-F4108000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	Le Ruisseau du Bourdon de l'amont du lac du Bourdon au confluent du Loing (exclu)	FRHR74B	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	L'Aveyron de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR75	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
LOING	ru de dorlot	FRHR75-F4113000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
LOING	Le Loing du confluent de l'Ouanne (exclu) au confluent de la Cléry (exclu)	FRHR76	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	L'Ouanne de sa source au confluent du Branlin (exclu)	FRHR77	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de la blarderie	FRHR77-F4133000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau de fontenoy	FRHR77-F4134000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de maurepas	FRHR77-F4136000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de riot	FRHR77-F4137000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	Le Branlin de sa source au confluent de l'Ouanne (exclu)	FRHR78	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau l'ingeron	FRHR78-F4141000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru d'ingeron	FRHR78-F4142000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	rouge (riviere)	FRHR78-F4144000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de louesme	FRHR78-F4146000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	riviere l'agreau	FRHR78-F4147000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
LOING	L'Ouanne du confluent du Branlin (exclu) au confluent du Loing (exclu)	FRHR79	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de peruseau	FRHR79-F4151000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
LOING	ruisseau la chanteraine	FRHR79-F4159000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	fontaine de montcorbon, de la (ruisseau)	FRHR79-F4161000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru du cuivre	FRHR79-F4162000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru des etoits	FRHR79-F4164000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Conditions naturelles
LOING	Le Puiseaux de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR80	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Conditions naturelles
LOING	vernisson, le (riviere)	FRHR80-F4218000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
LOING	Le Solin de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR81B	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau la menotte	FRHR81B-F4228400	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	ruisseau la treille	FRHR81B-F4228600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	ru aux cerfs	FRHR81B-F4228870	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	La Bezonde de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR82	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru du ponts aux senins	FRHR82-F4235000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	ruisseau l'huillard	FRHR82-F4240600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	ruisseau le limetin	FRHR82-F4259000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	La Cléry de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR84	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de bougis	FRHR84-F4282000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de pense folie	FRHR84-F4284000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
LOING	Le Fusain de sa source au confluent du Petit Fusain (inclu)	FRHR86	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
LOING	ruisseau du renoir	FRHR86-F4302000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	riviere la maurepas	FRHR86-F43-0420	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau le petit fusain	FRHR86-F4350600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
LOING	Le Fusain du confluent du Petit Fusain (exclu) au confluent du Loing (exclu)	FRHR87	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	ruisseau de saint-jean	FRHR87-F4362000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	Le Loing du confluent de la Clery (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR88A	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	clairrette, la (ruisseau)	FRHR88A-F4379001	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	Le Betz de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR88B	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	ru des etangs de galletas	FRHR88B-F4298350	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	ruisseau de sainte-rose	FRHR88B-F4298500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	vallee des Ardouses	FRHR88B-F4299000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
LOING	L'Orvanne de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR88C	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau l'orval	FRHR88C-F4398500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	Le Lunain de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR89	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de colombeau	FRHR89-F4383000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	La Seine de sa source au confluent du Brévon (inclus)	FRHR1	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	La Vienne et ruisseau du Triffoire de leur source à la Seine	FRHR10	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	triffoire, le (ruisseau)	FRHR10-F0762000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	vienne, la (ruisseau)	FRHR10-F0770600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	La Barse de sa source au confluent du canal de Morge (exclu)	FRHR11A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	ru du crot des deux fosses	FRHR11A-F0804000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	ru des blines	FRHR11A-F0811000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	ru de thieloup	FRHR11A-F0814000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	riviere la boderonne	FRHR11A-F0820600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	La Barse du confluent du canal de Morge (exclu) au confluent de la Seine	FRHR11B	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SEINE SUPERIEURE	ru de morge	FRHR11B-F0837000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ru de la rance	FRHR11B-F0851000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	La Civanne de sa source au confluent de la Barse (exclu)	FRHR12	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	ruisseau fosserot	FRHR12-F0843000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	La Seine du confluent du canal des Trévois (Vienne) (exclu) au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR13A	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ruisseau la noue robert	FRHR13A-F0902000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	pilaout, de (ruisseau)	FRHR13A-F0903500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ruisseau le tirvas	FRHR13A-F0906000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ruisseau des fontaines	FRHR13A-F0921000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ru le ruisseau	FRHR13A-F0922000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	riviere de beauregard	FRHR13A-F0930600	MEN	Bon état	depuis 2015		Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ruisseau les armances	FRHR13A-F0945000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	riviere du moulin de poussey	FRHR13A-F0945051	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	Le Melda de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR13B	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ruisseau de la verrerie	FRHR1-F0002000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ruisseau de jugny	FRHR1-F0003000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ruisseau le revinson	FRHR1-F00-0400	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	la Coquille	FRHR1-F0020600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ru de quemigny	FRHR1-F0046000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ruisseau le brevon	FRHR1-F0050600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	La Seine du confluent du Brévon (exclu) au confluent de la riviere de Courcelles (exclu)	FRHR2A	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	La Seine du confluent de la riviere de Courcelles (exclu) au confluent de la Sarce (exclu)	FRHR2B	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SEINE SUPERIEURE	riviere de courcelles	FRHR2B-F0110600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	val d'Eme	FRHR2B-F0126000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	la petite Laignes	FRHR3A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ruisseau de l'etang neuf	FRHR3A-F0211000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	cours d'eau du pre cotoillot	FRHR3A-F0212200	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ru de marcenay	FRHR3A-F0224500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	la Laignes de sa source à la confluence avec la Seine (exclu)	FRHR3B	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ruisseau de martilly	FRHR3B-F0201000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ru de pouillien	FRHR3B-F0231000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ru de l'etang bailly	FRHR3B-F0234000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ruisseau du val dupuis	FRHR3B-F0240600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	L'Ource de sa source au confluent de la Digeanne (exclu)	FRHR4	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ruisseau de vanoce	FRHR4-F0402000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	lochere (combe)	FRHR4-F0404000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ruisseau la groeme	FRHR4-F0406000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	La Digeanne de sa source au confluent de l'Ource (exclu)	FRHR5	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ruisseau de villarnon	FRHR5-F0413500	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	L'Ource du confluent de la Digeanne (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR6	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ruisseau du canal	FRHR6-F0421000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ruisseau des ainguets	FRHR6-F0428000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ruisseau de beaumont	FRHR6-F0436000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ruisseau le landion	FRHR6-F0450600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ru de noe	FRHR6-F0470600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ruisseau l'artaut	FRHR6-F0483000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SEINE SUPERIEURE	La Seine du confluent de la Sarce (exclu) au confluent de la Vienne (exclu)	FRHR7	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	ru bidan	FRHR7-F0--0250	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	riviere l'arce	FRHR7-F0506000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	ruisseau la hurande	FRHR7-F0761000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	La Sarce de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR8	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	channes, de (ruisseau)	FRHR8-F0521000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	ru du val clairon	FRHR8-F0522000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	L'Hozain de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR9	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	ruisseau la marve	FRHR9-F0701000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	ru d'erlant	FRHR9-F0711000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	ru de verien	FRHR9-F0720600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	riviere la mogne	FRHR9-F0740600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEREIN	Le Serein de sa source au confluent du ruisseau de la Goutte (inclus)	FRHR57	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ruisseau le Doran	FRHR57-F3231000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEREIN	ru de Thoisy	FRHR57-F3231200	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ruisseau la baigne	FRHR57-F3232000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ruisseau le soutain	FRHR57-F3233000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEREIN	ruisseau le potrait	FRHR57-F3234500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEREIN	ruisseau de champboulain	FRHR57-F3235000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique
SEREIN	ru du Sorbonnais	FRHR57-F3253000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ruisseau de l'etang	FRHR57-F3253400	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ru de cisery	FRHR57-F3255000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ru du champ millet	FRHR57-F3255400	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SEREIN	ru de marmeaux	FRHR57-F3256200	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	L'Argentalet de sa source au confluent du Serein (exclu)	FRHR58	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEREIN	Le Serein du confluent du ruisseau de la Goutte (exclu) au confluent du ru de Vaucharm	FRHR59	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEREIN	ru de l'oeuvre	FRHR59-F3266000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEREIN	ru de crioux	FRHR59-F3268000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEREIN	ru de vaucharme	FRHR59-F3269000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	Le Serein du confluent du ru de Vaucharme (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR60	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ruisseau de beine	FRHR60-F3271400	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ru des pres du bois	FRHR60-F3274400	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ru de buchin	FRHR60-F3277200	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	le grand ru	FRHR60-F3278000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de lyonnet	FRHR_L67-F3102000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	riviere l'oussiere	FRHR_L68-F3007000	MEN	Très bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	mignage, de (ruisseau)	FRHR_L68-F3008000	MEN	Très bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	L'Yonne de sa source à l'amont de la retenue de Pannecièrre	FRHR42A	MEN	Très bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de la motte	FRHR42A-F3003000	MEN	Très bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau du chaz	FRHR42A-F3005000	MEN	Très bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau le touron	FRHR42A-F3006000	MEN	Très bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	L'Yonne de la Rigole d'Yonne (exclu) au confluent de l'Anguison (exclu)	FRHR42C	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ruisseau le bruit	FRHR42C-F3012000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ruisseau de sardy	FRHR42C-F3015000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
YONNE AMONT	ruisseau de vareennes	FRHR42C-F3017000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ruisseau d'ardan	FRHR42C-F3018000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	L'Anguisson de sa source au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR43	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau du moulin granard	FRHR43-F3024000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de gibon	FRHR43-F3029000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	L'Yonne du confluent de l'Anguisson (exclu) au confluent de l'Armanche (exclu)	FRHR44	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	riviere l'auxois	FRHR44-F3031000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de vignes le bas	FRHR44-F3032000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de fontenelle	FRHR44-F3033000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau des bouilles	FRHR44-F3035000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	L'Armanche de sa source au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR45	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ruisseau du puits	FRHR45-F3045000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	L'Yonne du confluent de l'Armanche (exclu) au confluent de la Cure (exclu)	FRHR46A	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	riviere de druyes	FRHR46A-F3093000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ruisseau de saint-gervais	FRHR46A-F3095000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
YONNE AMONT	ruisseau de chamoux	FRHR46A-F3096000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ru de broches	FRHR46A-F3097000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	Le Beuvron de sa source au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR47	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ruisseau de la jarnosse	FRHR47-F3061000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ruisseau le corneau	FRHR47-F3063000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ru de la commune de taconnay	FRHR47-F3064000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	l'Arthel	FRHR47-F3065000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de serres	FRHR47-F3067000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
YONNE AMONT	ruisseau de la fontaine de creux	FRHR47-F3069000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	Le Sauzay de sa source au confluent du Beuvron (exclu)	FRHR48	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	cours d'eau du chateau de corbelin	FRHR48-F3070650	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	riviere la sainte-eugenie	FRHR48-F3075000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau le paintrou	FRHR48-F3077000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	oisy, l' (ruisseau)	FRHR48-F3079000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	La Cure de sa source à l'amont du lac des Settons (exclu)	FRHR49A	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	La Cure de l'aval du lac des Settons à l'amont de la retenue de Crescent (exclu)	FRHR49C	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau des batailles	FRHR49C-F3102500	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau du Bridier	FRHR49C-F3103500	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau le vignan	FRHR49C-F3104500	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de saint-marc	FRHR49C-F3106000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	Le Chalaux de sa source à l'amont de la retenue de Chaumeçon (exclu)	FRHR50A	MEN	Très bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau d'argoulais	FRHR50A-F3111000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	etang de lavault, de l' (ruisseau)	FRHR50A-F3112500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	Le Chalaux de l'aval de la retenue de Chaumeçon à l'amont de Crescent	FRHR50C	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ruisseau des goths	FRHR50C-F3116500	MEN	Très bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	La Cure du confluent du Chalaux (exclu) au confluent du Cousin (exclu)	FRHR51	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	saloir, du (ruisseau)	FRHR51-F3123500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de la Brinjame	FRHR51-F3124500	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ru de bazoches	FRHR51-F3126500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
YONNE AMONT	ruisseau des grands jardins	FRHR51-F3128000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	La Romanée de sa source au confluent du Cousin (exclu)	FRHR52A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ruisseau le tournesac	FRHR52A-F3145000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ruisseau le vernidard	FRHR52A-F3147000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ru de villeneuve	FRHR52A-F3149000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	Le Cousin de sa source à l'amont du lac de Saint-Agnan	FRHR52B	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ruisseau de chaillou	FRHR52B-F3134000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	Le Cousin de l'aval du lac de Saint-Agnan au confluent de la Romanée (exclu)	FRHR52D	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau le creusant	FRHR52D-F3138000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	Le Cousin du confluent de la Romanée (exclu) au confluent de la Cure (exclu)	FRHR53	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	le ruisseau de Marrault	FRHR53-F3151600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ru des vaux	FRHR53-F3152000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AMONT	ruisseau de montmain	FRHR53-F3152500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ru d'island	FRHR53-F3155500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ru de bouchin	FRHR53-F3156000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ru de Vernier	FRHR53-F3157000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	La Cure du confluent du Cousin (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR54	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ru du vau de bouche	FRHR54-F3169000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ru de sacy	FRHR54-F3176000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AVAL	L'Yonne du confluent de la Cure au confluent du Ru de Baulche (exclu)	FRHR46B	MEFM	Bon potentiel	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
YONNE AVAL	ru de genotte	FRHR46B-F3203000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
YONNE AVAL	ru de St Bris - Chitry	FRHR46B-F3204000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ru de quenne	FRHR46B-F3205200	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	vallan, de (ru)	FRHR46B-F3206000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	Le Ru de Baulche de sa source à la confluence de l'Yonne (exclu)	FRHR55	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ru de varennes	FRHR55-F3213000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ru des etangs	FRHR55-F3217000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AVAL	L'Yonne du confluent du ru de Baulche (exclu) au confluent de l'Armançon (exclu)	FRHR56	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ru de sinotte	FRHR56-F3223000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ru de la biche	FRHR56-F3225000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
YONNE AVAL	ru du cul de la bonde	FRHR56-F3226000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
YONNE AVAL	L'Yonne du confluent de l'Armançon (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR70A	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau le ravillon	FRHR70A-F3509000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ocq, d' (ru)	FRHR70A-F3535000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AVAL	ruisseau de galant	FRHR70A-F3539000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AVAL	ru saint-ange	FRHR70A-F3542000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AVAL	ru de bourienne	FRHR70A-F3544000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AVAL	ru de montgerin	FRHR70A-F3546000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AVAL	ru de collemiers	FRHR70A-F3547200	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AVAL	ru de subigny	FRHR70A-F3548000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau la gaillarde	FRHR70A-F3582000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau des salles	FRHR70A-F3583000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AVAL	ruisseau de mauvette	FRHR70A-F3584000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AVAL	riviere l'oreuse	FRHR70A-F3589000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
YONNE AVAL	Le Vrin de sa source à au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR70B	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AVAL	Le Tholon de sa source au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR71	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau l'ocre	FRHR71-F3522000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	La Vanne de sa source au confluent de l'Alain (inclus)	FRHR72A	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ru du chaast	FRHR72A-F3552000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau l'ancre	FRHR72A-F3553000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau le betrot	FRHR72A-F3555000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
YONNE AVAL	riviere la nosle	FRHR72A-F3559000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau de cerilly	FRHR72A-F3565000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau l'alain	FRHR72A-F3569000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
YONNE AVAL	La Vanne du confluent de l'Alain (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR72B	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau des sieges	FRHR72B-F3572000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ru de vareilles	FRHR72B-F3574000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal du Nivernais	FRHR502	MEA	Bon potentiel	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
	Canal de Haute Seine (déclassé)	FRHR521	MEA	Bon potentiel	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal du Loing	FRHR522	MEA	Bon potentiel	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
Commission territoriale Seine Aval											
ANDELLE	L'Andelle du confluent de l'Héron (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR241	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ANDELLE	riviere le crevon	FRHR241-H3249000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ANDELLE	riviere la lieure	FRHR241-H3259000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ANDELLE	ru le fouillebroc	FRHR241-H3259500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ANDELLE	L'Andelle de sa source au confluent de l'Héron (inclus)	FRHR353	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
ANDELLE	le Roncherolles	FRHR353-H3233000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ANDELLE	ruisseau la roulee	FRHR353-H3235000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ANDELLE	ruisseau de bievredent	FRHR353-H3236000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ANDELLE	le Héron	FRHR353-H3239000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARQUES	La Bethune de sa source au confluent du ru de Bully (inclus)	FRHR162	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARQUES	ru le Toupray	FRHR162-G2011100	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARQUES	sorson, le (ruisseau)	FRHR162-G2020600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARQUES	ruisseau la canche	FRHR162-G2040600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARQUES	ruisseau le philbert	FRHR162-G2051000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARQUES	ru la Marie-Cloche	FRHR162-G2052000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARQUES	ruisseau du bully	FRHR162-G2059000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARQUES	La Bethune du confluent du ru de Bully (exclu) au confluent de l'Eaulne (exclu)	FRHR163	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
ARQUES	La Varenne de sa source au confluent de l'Arques (exclu)	FRHR164	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARQUES	ruisseau le hareng	FRHR164-G2101000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARQUES	fosse du fond de meuse	FRHR164-G2101050	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ARQUES	L'Eaulne de sa source au confluent de l'Arques (exclu)	FRHR165	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
ARQUES	ruisseau lucy	FRHR165-G2211200	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
ARQUES	La Héanne	FRHR165-G2211850	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
ARQUES	ruisseau le bailly-bec	FRHR165-G2220600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
ARQUES	L'Arques du confluent de l'Eaulne (exclu) à l'embouchure	FRHR166	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBETTE & ROBEC	L'Aubette de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR262	MEFM	Bon potentiel	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
AUBETTE & ROBEC	riviere le robec	FRHR262-H5028000	MEFM	Bon potentiel	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUSTREBERTHE	L'Austreberthe de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR264	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUSTREBERTHE	ruisseau la saffimbec	FRHR264-H5061000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AVRE	L'Avre de sa source au confluent du ruisseau du Buternay (exclu)	FRHR252	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AVRE	rivière de Saint-Maurice	FRHR252-H4212000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AVRE	gohiere, de la (ruisseau)	FRHR252-H4213000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AVRE	Le ruisseau du Buternay de sa source au confluent de l'Avre (exclu)	FRHR253	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AVRE	ruisseau de lamblore	FRHR253-H4227000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AVRE	L'Avre du confluent du ruisseau du Buternay (exclu) au confluent de la Meuvette (exclu)	FRHR254	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AVRE	La Meuvette de sa source au confluent de l'Avre (exclu)	FRHR255	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AVRE	ruisseau la gervaine	FRHR255-H4245000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AVRE	L'Avre du confluent de la Meuvette (exclu) au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR256	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AVRE	ruisseau la Peluche	FRHR256-H4254000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AVRE	ruet, le (ruisseau)	FRHR256-H4255000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AVRE	coudanne, la (ruisseau)	FRHR256-H4257000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BLAISE	La Blaise de sa source au confluent de du ruisseau de Saint-Martin (exclu)	FRHR251	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BLAISE	La Blaise du confluent du ruisseau de Saint-Martin (inclus) au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR251A	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BLAISE	ruisseau de saint-cyr	FRHR251-H4173000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BLAISE	ruisseau de saint-martin	FRHR251-H4179000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Conditions naturelles
BRESLE	La Bresle de sa source au confluent de la Vimeuse (inclus)	FRHR159	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BRESLE	ruisseau d'Heudricourt	FRHR159-G0109000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BRESLE	ruisseau du menillet	FRHR159-G0111000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BRESLE	ruisseau la meline	FRHR159-G0120600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BRESLE	ru de Bouaffles	FRHR159-G0131000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
BRESLE	ruisseau le liger	FRHR159-G0140600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BRESLE	la Rieuse	FRHR159-G0151000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
BRESLE	ruisseau de (fontaine) Saint Pierre	FRHR159-G0153000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BRESLE	vimeuse, la (riviere)	FRHR159-G0160600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
BRESLE	La Bresle du confluent de la Vimeuse (exclu) à l'embouchure	FRHR160	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
CAILLY	Le Cailly de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR263	MEFM	Bon potentiel	2033	Conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
CAILLY	riviere la clerette	FRHR263-H5041000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
COMMERCE	le Hannotot	FRHR_T03-H5125000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
COMMERCE	Le ruisseau du Commerce de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR265	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
COMMERCE	Le ruisseau du Theluet	FRHR265A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
COMMERCE	Le ruisseau de la Brouisseriesse	FRHR265B	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
COMMERCE	vivier, le (ruisseau)	FRHR265B-H5147500	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
COMMERCE	riviere des aulnes	FRHR265-H5131000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
COMMERCE	ruisseau de la Vallée à Lillebonne	FRHR265-H5131100	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
COMMERCE	le Fourneau	FRHR265-H5135001	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
DROUETTE	La Drouette de sa source au confluent de la Guesle (exclu)	FRHR247	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
DROUETTE	La Gueville de sa source au confluent de la Drouette (exclu)	FRHR247A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DROUETTE	La Guesle de sa source au confluent de la Drouette (exclu)	FRHR248	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DROUETTE	ru de Poigny-la-Forêt	FRHR248-H4121000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DROUETTE	La Drouette du confluent de la Guesle (exclu) au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR249	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DROUETTE	ruisseau d'houdreville	FRHR249-H4131000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
DUN VEULES	Le Dun de sa source à l'embouchure	FRHR169	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DUN VEULES	La Veules de sa source à l'embouchure	FRHR169A	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
DURDENT	La Durdent de sa source à l'embouchure	FRHR170	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
DURDENT	La Valette	FRHR170-G6000700	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	L'Epte de sa source au confluent du ru de Goulancourt (inclus)	FRHR234	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ruisseau d'Halescourt	FRHR234-H3107000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ruisseau de mesangueville	FRHR234-H3109000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ru du fossé Rumbert	FRHR234-H3110650	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ruisseau des rieux	FRHR234-H3112000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
EPTE	riviere la morette	FRHR234-H3113000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	rue d'Auchy	FRHR234-H3114000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ruisseau de goulancourt	FRHR234-H3119000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	L'Epte du confluent du ru de Goulancourt (exclu) au confluent de la Troesne (exclu)	FRHR235	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	La Troesne de sa source au confluent de l'Epte (exclu)	FRHR236	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	canal de Marquemont	FRHR236A	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	pouilly, de (ru)	FRHR236A-H3132000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ru du mesnil	FRHR236A-H3134000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ru de Loconville	FRHR236A-H3134250	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
EPTE	ru du Moulinet	FRHR236A-H3135000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ruisseau l'aunette	FRHR236-H3136000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	L'Epte du confluent de la Troesne (exclu) au confluent de la Lévrière (exclu)	FRHR237	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
EPTE	ruisseau le reveillon	FRHR237-H3141000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	La Lévrière de sa source au confluent de l'Epte (exclu)	FRHR238	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ru de la commune de sancourt	FRHR238-H3150650	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
EPTE	la bonde	FRHR238-H3158000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	L'Epte du confluent de la Lévrière (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR239	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ruisseau d'herouval	FRHR239-H3161000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ru du Cudron	FRHR239-H3163000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ru de chaussy	FRHR239-H3181000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	L'Aubette de sa source au confluent de l'Epte (exclu)	FRHR240	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	Ru de Genainville	FRHR240-H3171250	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
EURE AMONT	L'Eure de sa source au confluent du ruisseau d'Houdouenne (inclus)	FRHR242	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	La rivière de la Loupe de sa source au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR242A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	le livier	FRHR242A-H4010600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	ruisseau de l'étang chaud	FRHR242-H4023000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	vallee de la hacquenee	FRHR242-H4024500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	vallee du coison	FRHR242-H4029000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	L'Eure du confluent du ruisseau d'Houdouenne (exclu) au confluent de la Voise (exclu)	FRHR243	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	coanon, de (ru)	FRHR243-H4049000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	ruisseau la roguenette	FRHR243-H4053000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	L'Eure du confluent de la Voise (exclu) au confluent de la Vesgres (exclu)	FRHR246A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	ruisseau de vacheresses	FRHR246A-H4141000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	ruisseau de ouerre	FRHR246A-H4164000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	La Maltorne de sa source au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR250	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	beaudeval, de (ruisseau)	FRHR250-H4157000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
EURE AVAL	L'Eure du confluent de la Vesgres (exclu) au confluent de l'Iton (exclu)	FRHR246B	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	le Radon	FRHR246B-H4309000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	ru de Chanu	FRHR246B-H4311000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
EURE AVAL	ru de Morenne	FRHR246B-H4313100	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	ru de la vallée Bance	FRHR246B-H4316000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	ru de beauchene	FRHR246B-H4317000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	cours d'eau de Jouy-sur-Eure	FRHR246B-H4318000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
EURE AVAL	gironde (ru)	FRHR246B-H4319000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	L'Eure du confluent de l'Iton (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR261	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	ruisseau du ravin de Becdal	FRHR261-H4380700	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
ITON	L'Iton de sa source à sa perte karstique	FRHR258	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ITON	riviere l'itonne	FRHR258-H4336000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ITON	Le Ruel	FRHR258-H4341000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ITON	L'Iton de sa perte karstique au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR259	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
ITON	Le Rouloir de sa source au confluent de l'Iton (exclu)	FRHR260	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LEZARDE	La Lézarde de sa source au confluent du Canal de Tancarville	FRHR274	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LEZARDE	la Clinarderie ou Curande	FRHR274-H7320600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LEZARDE	ruisseau des Rouelles	FRHR274-H7340600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LEZARDE	riviere de saint-laurent	FRHR274-H7360600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LEZARDE	oudalle, d' (riviere)	FRHR524-H7305000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
LEZARDE	riviere le rogerval	FRHR524-H7306000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
RANCON	La Rançon de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR264A	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
RANCON	ruisseau la fontenelle	FRHR264A-H5111500	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
RANCON	La Sainte -Gertrude de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR264B	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
RISLE	le douet	FRHR_T07-H6270650	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
RISLE	La Risle de sa source au confluent de la Charentonne (exclu)	FRHR266	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
RISLE	ruisseau du vauferment	FRHR266-H6008000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
RISLE	ruisseau du Gué Maingot	FRHR266-H6009000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
RISLE	riviere l'aubette	FRHR266-H6017000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
RISLE	ruisseau de livet	FRHR266-H6019000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
RISLE	ruisseau du gru	FRHR266-H6024000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
RISLE	ruisseau le finard	FRHR266-H6029000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
RISLE	ruisseau le sommaire	FRHR266-H6040600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
RISLE	val loge, le (ruisseau)	FRHR266-H6052000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
RISLE	vernet, le (ruisseau)	FRHR266-H6056000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
RISLE	riviere la bave	FRHR266-H6061000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
RISLE	La Charentonne de sa source au confluent de la Risle (exclu)	FRHR267	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
RISLE	ruisseau de breuigny	FRHR267-H6103000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
RISLE	riviere de touquettes	FRHR267-H6104000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
RISLE	riviere la guiel	FRHR267-H6110600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
RISLE	riviere le cosnier	FRHR267-H6125000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
RISLE	La Risle du confluent de la Charentonne (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR268	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
RISLE	ru de Fontaine-la-Soret ou ru Marneux	FRHR268-H6200650	MEFM	Bon potentiel	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
RISLE	ruisseau des fontaines	FRHR268-H6200700	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
RISLE	ruisseau du bec	FRHR268-H6229000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
RISLE	ru du Doult Clérot	FRHR268-H6230800	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
RISLE	le Doult de Billou ou ru d'Apperville-Annebault	FRHR268-H6234050	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
RISLE	bedard, la (ruisseau)	FRHR268-H6234100	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
RISLE	ruisseau saint-christophe	FRHR268-H6236000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
RISLE	riviere la veronne	FRHR268-H6249000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
RISLE	ruisseau de tourville	FRHR268-H6254000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
RISLE	Le ruisseau de la Croix Blanche de sa source au confluent de la Risle (exclu)	FRHR269	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
RISLE	Le ruisseau de la Corbie de sa source au confluent de la Risle (exclu)	FRHR270	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
RISLE	val jouen, du (ruisseau)	FRHR270-H6265000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
RISLE	ruisseau des godeliers	FRHR270-H6266000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SAANE VIENNE SCIE	La Scie de sa source à l'embouchure	FRHR167	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAANE VIENNE SCIE	le Londel	FRHR167-G3100650	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAANE VIENNE SCIE	La Saâne de sa source à l'embouchure	FRHR168	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAANE VIENNE SCIE	ruisseau le traversin	FRHR168-G4001000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAANE VIENNE SCIE	La Vienne de sa source au confluent de la Saâne (exclu)	FRHR168-G4100600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE ESTUAIRE AMONT	le Puchot	FRHR_T01-H5011000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SEINE ESTUAIRE AMONT	le becquet	FRHR_T01-H5015000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE ESTUAIRE AMONT	le Moulineaux	FRHR_T01-H5051000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE ESTUAIRE AMONT	L'Oison de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR358	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE ESTUAIRE AVAL	rivière de Radicatel	FRHR_T03-H5147600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SEINE ESTUAIRE AVAL	ruisseau la claire	FRHR_T03-H7126000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE ESTUAIRE AVAL	canal de Retour d'Eau	FRHR271	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SEINE ESTUAIRE AVAL	vilaine, la (ruisseau)	FRHR271-H7020600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE ESTUAIRE AVAL	La Morelle de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR272	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SEINE ESTUAIRE AVAL	ruisseau de la fontaine Saint Laurent	FRHR272-H7102000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SEINE ESTUAIRE AVAL	cours d'eau de Genneville	FRHR272-H7102100	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SEINE ESTUAIRE AVAL	ru de fiquefleur	FRHR272-H7102300	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SEINE ESTUAIRE AVAL	riviere l'orange	FRHR272-H7110600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
SEINE ESTUAIRE AVAL	Le ruisseau de Barneville de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR273	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE ESTUAIRE MOYEN	ru de la Mailleraye-sur-Seine	FRHR_T02-H5102000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	La Seine du confluent de l'Epte (exclu) au confluent de l'Andelle (exclu)	FRHR230C	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ru de blaru	FRHR230C-H3200650	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ru de Tilly	FRHR230C-H3201200	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ruisseau de saint-ouen	FRHR230C-H3209000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ruisseau du Catenay	FRHR230C-H3211000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ru de la Côte Saint-Gilles	FRHR230C-H3211100	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ruisseau de grammont	FRHR230C-H3212000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ru du canal	FRHR230C-H3213000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	Le Gambon	FRHR230C-H3219000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ru de la commune du thuit	FRHR230C-H3220650	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ru de la commune de ailly	FRHR230C-H3220700	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VALMONT	Le Valmont de sa source à l'embouchure	FRHR171	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VALMONT	ruisseau de ganzeville	FRHR171-G7100600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VESGRE	La Vesgre du confluent de l'Opton (exclu) au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR257	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VESGRE	La Vesgres de sa source au confluent de l'Opton (inclus)	FRHR355	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VESGRE	cours d'eau de la chesnaie	FRHR355-H4271050	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
VESGRE	grapelin, le (ruisseau)	FRHR355-H4274500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VESGRE	moque-souris	FRHR355-H4275050	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VESGRE	ruisseau le sausseron	FRHR355-H4275500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VESGRE	ruisseau l'opton	FRHR355-H4279000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
VOISE	La Voise de sa source au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR244	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VOISE	vallee aux cailles	FRHR244-H4061000	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VOISE	L'Aunay	FRHR244-H4064000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
VOISE	ruisseau d'ocre	FRHR244-H4083000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
VOISE	ruisseau de gas	FRHR244-H4084000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Conditions naturelles
VOISE	La Rémarde de sa source au confluent de la Voise (exclu)	FRHR245	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YERES	L'Yères de sa source à l'embouchure	FRHR161	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
YERES	ruisseau le douet	FRHR161-G1109000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2033	Conditions naturelles
	Canal du Havre	FRHR524	MEA	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
Commission territoriale Vallées de Marne											
MARNE AMONT	ruisseau la suane	FRHR_L56-F5004090	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
MARNE AMONT	ru de morgon	FRHR_L57-F5006650	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	La Marne de sa source au confluent du ruisseau du Val de Gris (exclu)	FRHR104A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
MARNE AMONT	la Mouche de l'aval de la retenue au confluent avec la Marne	FRHR104C	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
MARNE AMONT	riviere la bonnelle	FRHR104C-F5006800	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
MARNE AMONT	La Mouche à l'amont de la retenue	FRHR104E	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
MARNE AMONT	La Liez à l'amont de la retenue	FRHR104G	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	Le ruisseau du Val de Gris de sa source à l'amont de la retenue de Charmes	FRHR105A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
MARNE AMONT	Le ruisseau du Val de Gris de l'aval de la retenue de Charmes au confluent de la Marne	FRHR105C	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau la coudre	FRHR105C-F5018000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	La Marne du confluent du ruisseau du Val de Gris (exclu) au confluent du Rognon (exclu)	FRHR106A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau de moiron	FRHR106A-F5043000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
MARNE AMONT	ruisseau de bonnevaux	FRHR106A-F5101000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau de la forge	FRHR106A-F5110600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau d'oudincourt	FRHR106A-F5129000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	rigolot, le (ruisseau)	FRHR106A-F5133000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	La Traire de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR107	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau de moutelle	FRHR107-F5035000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau de poinson	FRHR107-F5037000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	La Suize de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR108	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau des sointures	FRHR108-F5056000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	Le Rognon de sa source au confluent de la Sueurre (exclu)	FRHR109	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau du val d'orsoy	FRHR109-F5147000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	le seuillon (ou le bref)	FRHR109-F5149000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
MARNE AMONT	La Sueurre de sa source au confluent du Rognon (exclu)	FRHR110	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	rivière la manoise	FRHR110-F5167000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
MARNE AMONT	Le Rognon de la Sueurre (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	FRHR111	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau de saint-Thiebaut	FRHR111-F5175000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
MARNE AMONT	ruisseau la joux	FRHR111-F5180600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ru de braucourt	FRHR_L04-F5347000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
MARNE BLAISE	La Marne du confluent du Rognon (exclu) au confluent du Ruisseau de Chevillon (inclus)	FRHR106B	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	vrinval, de (ruisseau)	FRHR106B-F5201000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	sombreuil	FRHR106B-F5205000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
MARNE BLAISE	ruisseau le mont	FRHR106B-F5221000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ru de sommermont	FRHR106B-F5226000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau l'osne	FRHR106B-F5230600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau de chevillon	FRHR106B-F5250600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	Le Rongeant de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR112	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	tarnier, le (ruisseau)	FRHR112-F5214000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau la pisancelle	FRHR112-F5216000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	La Marne du confluent du Ruisseau de Chevillon (exclu) au confluent de la Blaise (exclu)	FRHR113A	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau la cousance	FRHR113A-F5270600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau l'ornel	FRHR113A-F5282000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	fosse Charles Quint	FRHR113A-F5286000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	La Marne du confluent de la Blaise (exclu) au confluent de la Saulx (exclu)	FRHR113B	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	La Blaise de sa source au confluent du Blaiseron (exclu)	FRHR114	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	Le Blaiseron de sa source au confluent de la Blaise (exclu)	FRHR115	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	La Blaise du confluent du Blaiseron (exclu) au confluent du ruisseau de Prele (inclu)	FRHR116	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	riviere la Maronne	FRHR116-F5323000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau des aulnees	FRHR116-F5328000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	La Blaise du confluent du ruisseau de Prele (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	FRHR117	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
MARNE BLAISE	ruisseau de prele	FRHR117-F5330600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau de l'etang	FRHR117-F5343000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	L'Orconté de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR118	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	censiere, la (ruisseau)	FRHR118-F5417000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	L'Isson de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR119	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	La Marne du confluent de la Saulx (exclu) au confluent de la Somme Soude (exclu)	FRHR130A	MEN	Bon état	depuis 2015		Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	ruisseau le pissleu	FRHR130A-F6086000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	Le Fion de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR131	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	La Moivre de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR132	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	La Guenelle de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR133	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
MARNE CRAIE	rivière la chéronne	FRHR133-F6051000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	La Coole de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR134	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	La Somme Soude de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR135	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	ruisseau du mont	FRHR135-F6091000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
MARNE CRAIE	riviere la soude	FRHR135-F6092000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
MARNE CRAIE	ruisseau la berle	FRHR135-F6096000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	moivre derivee	FRHR503-F60-4101	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	La Marne du confluent de la Somme Soude (exclu) au confluent de la Semoigne (exclu)	FRHR130B	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	la gravelotte	FRHR130B-F6101000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru du Trépail	FRHR130B-F6104000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ruisseau d'isse	FRHR130B-F6104200	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	riviere les tarnauds	FRHR130B-F6125000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
MARNE VIGNOBLE	brunet, de (ru)	FRHR130B-F6134000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ruisseau belval	FRHR130B-F6138000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ruisseau le flagot	FRHR130B-F6141000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	Le Cubry de sa source au confluent de la Marne	FRHR130C	MEFM	Bon potentiel	2033	Conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ruisseau le darcy	FRHR130C-F6128000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	La Livre de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR136	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	germaine, la (ruisseau)	FRHR136-F6116000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	La Marne du confluent de la Semoigne (exclu) au confluent de l'Ourq (exclu)	FRHR137	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru des hattiers	FRHR137-F6165000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru de la belle aulne	FRHR137-F6168000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	Dolly	FRHR137-F6201000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ruisseau de chierry	FRHR137-F6203000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru de brasles	FRHR137-F6204000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru des rochers	FRHR137-F6206000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru du dolloir	FRHR137-F6212000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru de vergis	FRHR137-F6214000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru de Domptin	FRHR137-F6216000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru de montreuil aux lions	FRHR137-F6225000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
MARNE VIGNOBLE	ru des signets	FRHR137-F6263000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
MARNE VIGNOBLE	ru de chivres	FRHR137-F6268000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
MARNE VIGNOBLE	La Semoigne de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR138	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	riviere la semoigne	FRHR138-F6154000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru de champvoisy	FRHR138-F6157000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ruisseau la brandouille	FRHR138-F6158000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	Le Surmelin de sa source au confluent de la Dhuis (exclu)	FRHR139	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	faverolles, de (ru)	FRHR139-F6175000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru des grosses pierres	FRHR139-F6176000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru de Saint Agnan	FRHR139-F6178000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
MARNE VIGNOBLE	La Dhuis de sa source au confluent du Surmelin (exclu)	FRHR140	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
MARNE VIGNOBLE	ru du cour dimanche	FRHR140-F6186000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ravin de beulard	FRHR140-F6187000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	riviere la verdonnelle	FRHR140-F6188000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	Le Surmelin du confluent de la Dhuis (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	FRHR141	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	L'Ourcq de sa source au confluent de l'Auteuil (inclus)	FRHR144	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru du paradis	FRHR144-F6302000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OURCQ	ru du pont brule	FRHR144-F6304000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru de la pelle	FRHR144-F6305000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru vachet	FRHR144-F6306000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ruisseau l'ordrimouille	FRHR144-F6310600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru garnier	FRHR144-F6321000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
OURCQ	ru de chaudailly	FRHR144-F6322000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ruisseau le wadon	FRHR144-F6324000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
OURCQ	pudeval, de (ru)	FRHR144-F6325000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru de rassy	FRHR144-F6325800	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru du gril	FRHR144-F6326000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	savieres, la (riviere)	FRHR144-F6330600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru de charcy	FRHR144-F6342000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OURCQ	ru d'allan	FRHR144-F6347000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru d'atheuil	FRHR144-F6350600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OURCQ	Le Clignon de sa source au confluent de l'Ourcq (exclu)	FRHR145	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru de bonnesvalyn	FRHR145-F6370800	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru de vingt muids	FRHR145-F6371000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru de champilion	FRHR145-F6373000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OURCQ	ru du bastourne	FRHR145-F6376000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru du rhone	FRHR145-F6378000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OURCQ	L'Ourcq du confluent de l'Auteuil (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	FRHR146	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ruisseau la grivette	FRHR146-F6365000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru la croix helene	FRHR146-F6383000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	gergogne, la (riviere)	FRHR146-F6384000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru de chaton	FRHR146-F6386000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	La Saulx de sa source au confluent du ruisseau Saint Sébastien (inclus)	FRHR120	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SAULX & ORNAIN	orge, l' (ruisseau)	FRHR120-F5510600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SAULX & ORNAIN	le nant (ou ru de l'etang de nantel)	FRHR120-F5529000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau de montplonne	FRHR120-F5532000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SAULX & ORNAIN	La Saulx du confluent du ruisseau Saint Sébastien (exclu) au confluent de la Chée (exclu)	FRHR121	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau de beuse	FRHR121-F5542000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SAULX & ORNAIN	ruisseau la laume	FRHR121-F5544000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SAULX & ORNAIN	L'Ornain du sa source au confluent de la Barboure (inclus)	FRHR122A	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau la MALDITE	FRHR122A-F56-0400	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SAULX & ORNAIN	ru l'ognon	FRHR122A-F5610600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SAULX & ORNAIN	ruisseau de richecourt	FRHR122A-F5623000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	machères, des (ruisseau)	FRHR122A-F5624000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	l'Ormançon	FRHR122A-F5630600	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	riviere la barboure	FRHR122A-F5650600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	L'Ornain du confluent de la Barboure (exclu) au confluent du Naveton (inclus)	FRHR122B	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau des grandes fontaines	FRHR122B-F5661000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau de noitel	FRHR122B-F5663000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	malval (ruisseau)	FRHR122B-F5670600	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	le salmagne	FRHR122B-F5681000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ru du culey	FRHR122B-F5682000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau le naveton	FRHR122B-F5687000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SAULX & ORNAIN	L'Ornain du confluent du Naveton (exclu) au confluent de la Saulx (exclu)	FRHR123	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau de venise	FRHR123-F5692000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau le nappont	FRHR123-F5693000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau des fontaines	FRHR123-F5697000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	La Chée de sa source au confluent du ruisseau de Nausonce (inclus)	FRHR124	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SAULX & ORNAIN	riviere la Chee	FRHR124-F58-0400	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	saint-louvent, de (ruisseau)	FRHR124-F5806000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau la petite chee	FRHR124-F5810600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	melche, la (ruisseau)	FRHR124-F5823000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau de nausonce	FRHR124-F5840600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	La Chée du confluent du ruisseau de Nausonce (exclu) au confluent de la Saulx (exclu)	FRHR125	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	fosse payen et amont (ou voie achetée)	FRHR125-F5853000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	La Vière de sa source au confluent de la Chée (exclu)	FRHR126	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	le pinsoie	FRHR126-F5862000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau des gures	FRHR126-F5863000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SAULX & ORNAIN	vanichon, le (riviere)	FRHR126-F5870600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau le flançon	FRHR126-F5886000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	La Saulx de la confluence de la Chée (exclu) à la confluence de la Marne (exclu)	FRHR127	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau de Vilotte	FRHR127-F5922000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	La Bruxenelle de sa source au confluent de la Saulx (exclu)	FRHR128	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau de l'étang briquet	FRHR128-F5911000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	fosse des cornets ronges	FRHR128-F5917000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal latéral à la Marne	FRHR503	MEA	Bon potentiel	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal de La Marne au Rhin	FRHR504	MEA	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal entre Champagne et Bourgogne	FRHR505	MEA	Bon potentiel	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles

Commission territoriale Vallées d'Oise

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AILETTE	L'Ailette et la Bièvre de leur source à l'amont de la retenue de l'Ailette	FRHR184A	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	L'Ailette de l'aval de la retenue de l'Ailette au confluent de l'Ardon (exclu)	FRHR184C	MEFM	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AILETTE	L'Ardon de sa source au confluent de l'Ailette (exclu)	FRHR184D	MEN	Bon état	2033	Conditions naturelles	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AILETTE	ru du marais	FRHR184D-H0229120	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	polton, de (ru)	FRHR184D-H0229400	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	sart labbe, du (ruisseau)	FRHR184D-H0229500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	L'Ailette du confluent de l'Ardon au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR184E	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AILETTE	cours d'eau de la commune de Chavignon	FRHR184E-H0229830	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	Ru de Barthel	FRHR184E-H0231000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	la Vionne	FRHR184E-H0231500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	basse, de (ru)	FRHR184E-H0232000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	renault (ru)	FRHR184E-H0233000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	bartel, du (ru)	FRHR184E-H0235500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	ponceau, du (ruisseau)	FRHR184E-H0236500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE AMONT	L'Aisne de sa source au confluent du Coubreuil (inclus)	FRHR189	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	coubreuil, le (ruisseau)	FRHR189-H1009000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Aisne du confluent du Coubreuil (exclu) au confluent de la Biesme (exclu)	FRHR190	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	hardillon (riviere)	FRHR190-H1017000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE AMONT	cours d'eau 18 de la commune de beaulie	FRHR190-H1019350	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	sogniat, du (ruisseau)	FRHR190-H1051000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	bionne, la (riviere)	FRHR190-H1057000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Ante de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR191	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AISNE AMONT	bord, de (ruisseau)	FRHR191-H1024500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	braux, de (ruisseau)	FRHR191-H1027500	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Auve de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR192	MEN	Bon état	depuis 2015		Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique
AISNE AMONT	yevre, l' (riviere)	FRHR192-H1045000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	ruisseau de braux sainte cohie	FRHR192-H1045500	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	La Biesme de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR193	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE AMONT	beauchamp, de (ruisseau)	FRHR193-H1062000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Aisne du confluent de la Biesme (exclu) au confluent de l'Aire (exclu)	FRHR194	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	tourbe, la (riviere)	FRHR194-H1079000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	vallees, des (ruisseau)	FRHR194-H1082000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	dormoise, la (riviere)	FRHR194-H1089000	MEN	Bon état	depuis 2015		Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	bievres, des (ruisseau)	FRHR194-H1091000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Aire de sa source au confluent de l'Ezrule (exclu)	FRHR195A	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	lavallee, de (ruisseau)	FRHR195A-H1103000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	belrain, de (ruisseau)	FRHR195A-H1104500	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	ru, le	FRHR195A-H1105600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Aire du confluent de l'Ezrule (exclu) au confluent de la Cousances (exclu)	FRHR195B	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	bouvrot, le (ruisseau)	FRHR195B-H1121000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	bunet (ruisseau)	FRHR195B-H1123000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	deuxnouds, de (ruisseau)	FRHR195B-H1123500	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	ruisseau de Flabusieux	FRHR195B-H1124500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Ezrule de sa source au confluent de l'Aire (exclu)	FRHR195C	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AISNE AMONT	La Cousances de sa source au confluent de l'Aire (exclu)	FRHR196	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	Ruisseau du Fays	FRHR196-H1133000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	vadelaincourt, la (riviere)	FRHR196-H1135000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	neuves fontaines, des (ruisseau)	FRHR196-H1136000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Aire du confluent de la Cousance (exclu) à la confluence de l'Aisne (exclu)	FRHR197	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	buante, la (riviere)	FRHR197-H1150600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	exermont, d' (ruisseau)	FRHR197-H1163500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE AMONT	besogne, de la (ruisseau)	FRHR197-H1181000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	talma, de (ruisseau)	FRHR197-H1183000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Agron de sa source au confluent de l'Aire (exclu)	FRHR198	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	wassieux, du (ruisseau)	FRHR198-H1173000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	saint-georges, de (ruisseau)	FRHR198-H1174000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	moulin, du (ruisseau)	FRHR198-H1176000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	L'Aisne du confluent de la Vesle (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR211	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	ru de chivre	FRHR211-H1600650	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	preux (ru)	FRHR211-H1601100	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	jaucienne, la (ruisseau)	FRHR211-H1605000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	voidon	FRHR211-H1620700	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	juvigny, de (ruisseau)	FRHR211-H1623000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	fouquerolles, de (ru)	FRHR211-H1624000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE AVAL	ru de bourbout	FRHR211-H1660750	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AISNE AVAL	bitry, de (ru)	FRHR211-H1662000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	milleville, de (ru)	FRHR211-H1662100	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE AVAL	fourchon, le (ruisseau)	FRHR211-H1683000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	berne, de (ru)	FRHR211-H1684000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	La Crise de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR212	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	ru de violaine	FRHR212-H1610900	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AISNE AVAL	ru de visigneux	FRHR212-H1611550	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	Le ru de Retz de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR213	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	saint-pierre-aigle, de (ru)	FRHR213-H1633000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE AVAL	Le ru d'Hozien de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR214	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	ru du moulin	FRHR214-H1651150	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	Le ru de Vandy de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR215	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	cours d'eau de la rouillee	FRHR215-H1673150	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Coûts disproportionnés
AISNE MOYENNE	L'Aisne du confluent de l'Aire (exclu) au confluent du ruisseau de Saulces (exclu)	FRHR199	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	l'Avègres	FRHR199-H1203000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	jailly, de (ruisseau)	FRHR199-H1204000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	livry, le (ruisseau)	FRHR199-H1211000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	indre, de l' (ruisseau)	FRHR199-H1216000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	muette, la (ruisseau)	FRHR199-H1231000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	quatorze, des (ruisseau)	FRHR199-H1233000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	loire, la (ruisseau)	FRHR199-H1234000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	lametz, de (ruisseau)	FRHR199-H1241000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AISNE MOYENNE	longwe, de (ruisseau)	FRHR199-H1241300	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	ruisseau des craquinettes	FRHR199-H1241350	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	saint-lambert, de (ruisseau)	FRHR199-H1246000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	foivre, la (ruisseau)	FRHR199-H1252000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE MOYENNE	saulces champenoises, de (ruisseau)	FRHR199-H1263000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	La Fournelle de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR200	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	Le ruisseau de Saulces de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR201	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	pre des champs	FRHR201-H1271350	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	L'Aisne du confluent du ruisseau de Saulces au confluent de la Suippes (exclu)	FRHR202A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	bourgeron, du (ruisseau)	FRHR202A-H1288000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	saint-fergeux, de (ruisseau)	FRHR202A-H1342000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	barres, des (ruisseau)	FRHR202A-H1351000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE MOYENNE	La Vaux de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR203	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	draize, la (ruisseau)	FRHR203-H1317000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	doumely (ruisseau)	FRHR203-H1318000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	Le Plumion de sa source au confluent de la Vaux (exclu)	FRHR204	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	viel saint-remy, de (ruisseau)	FRHR204-H1321000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	grimompres, de (ruisseau)	FRHR204-H1323000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	dyonne, la (ruisseau)	FRHR204-H1325000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
AISNE MOYENNE	mesmont, de (ruisseau)	FRHR204-H1326000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	La Retourne de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR205	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	saint-lambert, de (ruisseau)	FRHR205-H1361000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AISNE MOYENNE	pans, des (ruisseau)	FRHR205-H1362000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	pilot, le (ruisseau)	FRHR205-H1363000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	wassigneau, de la (ruisseau)	FRHR205-H1364000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	Ruisseau de Biermes	FRHR519-H1280700	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	L'Aisne du confluent de la Suippes (exclu) au confluent de la Vesle (exclu)	FRHR202B	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	loivre, la (ruisseau)	FRHR202B-H1410600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	beaupaire, de (ruisseau)	FRHR202B-H1444000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	bouffignereux, le (ruisseau)	FRHR202B-H1448000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	tordoir, le (ruisseau)	FRHR202B-H1452000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	saint-pierre, de (ruisseau)	FRHR202B-H1453000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	cours d'eau du petit marais	FRHR202B-H1454150	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	le ribaudon	FRHR202B-H1456000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	Ru d'Ostel	FRHR202B-H1460900	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	Ru d'Aizy	FRHR202B-H1461100	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	La Suippe de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR206	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	ain, l' (ruisseau)	FRHR206-H1381000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	py, la (riviere)	FRHR206-H1382000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	arnes, l' (riviere)	FRHR206-H1383000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE VESLE & SUIPPE	epoye, d' (ruisseau)	FRHR206-H1391000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	aussonce, d' (ruisseau)	FRHR206-H1392000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	La Miette de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR207	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AISNE VESLE & SUIPPE	fayau, de (ruisseau)	FRHR207-H1433000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	La Vesle de sa source au confluent du Ru de Prosne (inclus)	FRHR208A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE VESLE & SUIPPE	cassine, la (ruisseau)	FRHR208A-H1501000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE VESLE & SUIPPE	noblette, la (riviere)	FRHR208A-H1510600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	cheneu, le (ruisseau)	FRHR208A-H1524000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	prosne, la (ruisseau)	FRHR208A-H1530600	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE VESLE & SUIPPE	La Vesle du confluent du Ru de Prosne (exclu) au confluent du Ru de Cochot (exclu)	FRHR208B	MEFM	Bon potentiel	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	ru de puisieux	FRHR208B-H1541200	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE VESLE & SUIPPE	rouillat, le (ruisseau)	FRHR208B-H1542000	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	muire, la (ruisseau)	FRHR208B-H1544000	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	La Vesle du confluent du Cochot (inclus) au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR209	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	cochot, le (ruisseau)	FRHR209-H1551000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	ru d'unchair	FRHR209-H1554000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	ru de bouvaucourt	FRHR209-H1555000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	muze, la (ruisseau)	FRHR209-H1584000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	L'Ardre de sa source au confluent de la Vesle (exclu)	FRHR210	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	iselles, des (ruisseau)	FRHR210-H1561000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AISNE VESLE & SUIPPE	brandeuille, de la (ruisseau)	FRHR210-H1566000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	noron, le (ruisseau)	FRHR210-H1568000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	brouillet, de (ruisseau)	FRHR210-H1575000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	arcis-le-ponsart, d' (ruisseau)	FRHR210-H1576000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
AISNE VESLE & SUIPPE	orillon, l' (riviere)	FRHR210-H1578000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUTOMNE	L'Automne de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR217A	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUTOMNE	ru moise	FRHR217A-H2012050	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUTOMNE	bonneuil, de (ru)	FRHR217A-H2014000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUTOMNE	ru de la Douye	FRHR217A-H2030700	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
AUTOMNE	Le Ru de Sainte Marie de sa source au confluent de l'Automne (exclu)	FRHR217B	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUTOMNE	taillandiers, des (ru)	FRHR217B-H2022000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUTOMNE	baybelle (ruisseau)	FRHR217B-H2025000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BRECHE	La Brèche de sa source au confluent de l'Arré (exclu)	FRHR218	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BRECHE	L'Arré de sa source au confluent de la Brèche (exclu)	FRHR219	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BRECHE	La Brèche du confluent de l'Arré (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR220	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BRECHE	garde, de la (ru)	FRHR220-H2071000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
BRECHE	beronnelle, la (ruisseau)	FRHR220-H2073000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
NONETTE	La Nonette de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR226	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
NONETTE	coulery, de (ruisseau)	FRHR226-H2214000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
NONETTE	launette, la (riviere)	FRHR226-H2218000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
NONETTE	aunette, l' (riviere)	FRHR226-H2225000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	L'Oise de sa source au confluent du Gland (exclu)	FRHR172	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	anor, d' (ruisseau)	FRHR172-H0007000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	Le Gland de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR173	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
OISE AMONT	grosses pierres, des (ruisseau)	FRHR173-H0013000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
OISE AMONT	artoise, l' (ruisseau)	FRHR173-H0015500	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	petit gland, le (riviere)	FRHR173-H0016000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
OISE AMONT	L'Oise du confluent du Gland (exclu) au confluent du Ton (exclu)	FRHR174	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	marnoise, la (ruisseau)	FRHR174-H0024000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
OISE AMONT	ru d'Ecoute-s'il Pleut	FRHR174-H0027000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
OISE AMONT	librette, la (ruisseau)	FRHR174-H0028000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
OISE AMONT	Le Ton de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR175	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	aube, l' (riviere)	FRHR175-H0031500	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OISE AMONT	moulin de mont saint-jean, du (ruisseau)	FRHR175-H0032000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	etang polliart, de l' (ruisseau)	FRHR175-H0033000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	goujon, le (riviere)	FRHR175-H0033500	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	L'Oise du confluent du Ton (exclu) au confluent du Noirrieu (exclu)	FRHR176	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OISE AMONT	lerzy, le (ruisseau)	FRHR176-H0042000	MEN	Bon état	2033	Conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	ambercy, d' (ruisseau)	FRHR176-H0043500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OISE AMONT	ru withge-faty	FRHR176-H0045100	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OISE AMONT	fonds, des (ruisseau)	FRHR176-H0048000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OISE AMONT	Le Noirrieu de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR177A	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	iron, l' (ruisseau)	FRHR177A-H0061000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	Le Morteau de sa source au confluent du Noirrieu (exclu)	FRHR177B	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	L'Oise du confluent du Noirrieu (exclu) au confluent de la Serre (exclu)	FRHR178A	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ARONDE	L'Aronde de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR188	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ARONDE	somme d'or	FRHR188-H0362000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OISE ARONDE	payelle	FRHR188-H0365000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
OISE ARONDE	L'Oise du confluent de l'Aisne (exclu) au confluent du Thérain (exclu)	FRHR216C	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ARONDE	planchettes, des (ru)	FRHR216C-H2005000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ARONDE	goderu, du (ru)	FRHR216C-H2007000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OISE ARONDE	roucane, de (ru)	FRHR216C-H2042000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OISE ARONDE	fosse traxin (ruisseau)	FRHR216C-H2044000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ARONDE	frette, la (riviere)	FRHR216C-H2045000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ARONDE	rhony, le (ruisseau)	FRHR216C-H2048000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ARONDE	macquart (ru)	FRHR216C-H2049000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ESCHES	L'Oise du confluent du Thérain (exclu) au confluent de l'Esches (exclu)	FRHR216A	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ESCHES	L'Esches de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR216B	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ESCHES	gobette, la (ruisseau)	FRHR216B-H2258500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	L'Oise du confluent de la Serre (exclu) au confluent de l'Ailette (exclu)	FRHR178B	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	rieu, le (ruisseau)	FRHR178B-H0207000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	servais, de (ruisseau)	FRHR178B-H0209000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	ruisseau la Rive	FRHR178B-H0213500	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	greves, de (ru)	FRHR184E-H0215000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	L'Oise du confluent de l'Ailette (exclu) au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR185	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	grand ru	FRHR185-H0300760	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	camelin, de (ru)	FRHR185-H0301000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OISE MOYENNE	belle-fontaine, de (ru)	FRHR185-H0303000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	divette, la (riviere)	FRHR185-H0321000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
OISE MOYENNE	dordonne, la (ruisseau)	FRHR185-H0323000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OISE MOYENNE	Ru du moulin	FRHR185-H0331000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	ru daniel	FRHR185-H0332000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	ru de saint leger	FRHR185-H0334000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	hayettes, des (ru)	FRHR185-H0351000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	La Verse de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR186	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OISE MOYENNE	verse de beaugies, la (ruisseau)	FRHR186-H0313000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
OISE MOYENNE	la meve	FRHR186-H0316000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	ru Marquais	FRHR186-H0319000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	Le Matz de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR187	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	mareuil, le (ruisseau)	FRHR187-H0343000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	La Serre de sa source au confluent du Vilpion (exclu)	FRHR179	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SERRE	moulin bataille, du (ruisseau)	FRHR179-H0102000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SERRE	cours d'eau du vivier	FRHR179-H0103300	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SERRE	Hurtaut	FRHR179-H0104000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	Soize, de (ru)	FRHR179-H0104800	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	jeune vat, le (ruisseau)	FRHR179-H0105000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SERRE	vigneux, de (riviere)	FRHR179-H0106000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	La Serre du confluent du Vilpion (inclus) au confluent de la Souche (exclu)	FRHR180	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	Landouzy, de (riviere)	FRHR180-H0113000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
SERRE	chertemps, le (ruisseau)	FRHR180-H0114000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	beaupaire, de (ruisseau)	FRHR180-H0115000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	La Brune de sa source au confluent du Vilpion (exclu)	FRHR181	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SERRE	riviere blonde, la	FRHR181-H0123500	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	huteau, le (ruisseau)	FRHR181-H0125000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SERRE	ponceau, du (ruisseau)	FRHR181-H0127000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	La Souche de sa source au confluent de la Serre (exclu)	FRHR182	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SERRE	pointy, le (ruisseau)	FRHR182-H0153000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SERRE	buze, la (riviere)	FRHR182-H0155000	MEFM	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique
SERRE	cornu, le (ravin)	FRHR182-H0158000	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SERRE	barentons, des (ruisseau)	FRHR182-H0160600	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	La Serre du confluent de la Souche (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR183	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	rucher, le (ruisseau)	FRHR183-H0181000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SERRE	peron, le (ruisseau)	FRHR183-H0182000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	broyon, le (ruisseau)	FRHR183-H0183000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	depuis 2015	Bon état	depuis 2015	
SERRE	saint-lambert, de (ruisseau)	FRHR183-H0184000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	Le Thérain de sa source au confluent du Petit Thérain (exclu)	FRHR221	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	Le Petit Thérain de sa source au confluent du Thérain (exclu)	FRHR222	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	herboval, de l' (ru)	FRHR222-H2112000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique
THERAIN	herperie, de l' (ruisseau)	FRHR222-H2114000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	Le Thérain du confluent du Petit Thérain (exclu) au confluent de l'Avelon (exclu)	FRHR223	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	liovette, la	FRHR223-H2126000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	L'Avelon de sa source au confluent du Thérain (exclu)	FRHR224	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	raques, des (ruisseau)	FRHR224-H2131000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique

Tableau 8 – Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹¹	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
THERAIN	ru des martaudes	FRHR224-H2134000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	moulinet, du (ruisseau)	FRHR224-H2138000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	auneuil, d' (ru)	FRHR224-H2139000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	Le Thérain du confluent de l'Avelon (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR225	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	berneuil, de (ru)	FRHR225-H2142000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	orgueil, d' (fosse)	FRHR225-H2143000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	laversines, la (ruisseau)	FRHR225-H2144000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	trye, la (ruisseau)	FRHR225-H2146000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
THERAIN	sillet, le (ruisseau)	FRHR225-H2148000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	ru Boncourt	FRHR225-H2148400	MEN	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	lombardie, de (ru)	FRHR225-H2152000	MEN	Bon état	depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	moineau, le (ruisseau)	FRHR225-H2153000	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	cires, de (ruisseau)	FRHR225-H2156000	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal de l'Aisne à la Marne	FRHR511	MEA	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal du Nord - Bassin SN	FRHR512	MEA	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal latéral à l'Oise	FRHR513	MEA	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal latéral à l'Oise	FRHR514	MEA	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal de l'Oise à l'Aisne	FRHR515	MEA	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2033	Conditions naturelles
	Canal Sambre à l'Oise	FRHR516	MEA	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal St Quentin	FRHR517	MEA	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal St Quentin	FRHR518	MEA	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal latéral Aisne et Ardennes	FRHR519	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal des Ardennes	FRHR520	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation et éléments de qualité concernés

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés														
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
Commission territoriale Bocages Normands														
AURE	l'Aure de sa source aux Pertes	FRHR320	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AURE	ruisseau le vession	FRHR320-I4506000	MEN			NO3; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	riviere l'aurette	FRHR320-I4510600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	La Drome de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR321	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau de la planche au pretre	FRHR321-I4535000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	rosiere, de la (ruisseau)	FRHR321-I4537000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau du vey	FRHR321-I4549000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AURE	ruisseau du bindoure	FRHR321-I4552000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau la soquence	FRHR321-I4552500	MEN			NO3; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AURE	ruisseau de la vallee	FRHR321-I4557000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AURE	ruisseau de Gourguichon	FRHR321-I4559300	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	La Tortonne de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR322	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau le vicalet	FRHR322-I4604000	MEN			IBD; I2M2; chlortoluron; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AURE	ruisseau le merdillon	FRHR322-I4607000	MEN			nicosulfuron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	ruisseau du moulin d'annebey	FRHR323-I4670600	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AURE	L'Esque de sa source au confluent de l'Aure (exclu)	FRHR324	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AURE	ruisseau du london	FRHR324-I4649000	MEN			nicosulfuron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
DIVES	ruisseau le drochon	FRHR_C15-11005000	MEFM						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Dives de sa source au confluent de l'Ante (exclus)	FRHR281	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau du foulbec	FRHR281-1125000	MEN			NO3; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DIVES	ruisseau du pont au sot	FRHR281-1129000	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DIVES	cours d'eau de l'étang des marettes	FRHR281-1130650	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DIVES	ruisseau le radon	FRHR281-1137000	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DIVES	riviere la filaine	FRHR281-1160600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	riviere le trainefeuille	FRHR281-1180600	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau des ruaux	FRHR281-1205000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DIVES	riviere l'ante	FRHR281-1210600	MEN			IBD; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Dives du confluent de l'Ante (exclu) au siphon du canal du Domaine (bassin du Doigt)	FRHR282	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	perrieres, de (riviere)	FRHR282-1227000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DIVES	ruisseau le douit du houle	FRHR282-1229000	MEN			NO3; hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DIVES	ruisseau de gronde	FRHR282-1235000	MEN			NO3; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	riviere la morte-vie	FRHR282-1269000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	L'Oudon de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR283	MEN			NO3; phos; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DIVES	La Vie de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR284	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
DIVES	ruisseau de Monternel	FRHR284-I1302500	MEN			nicosulfuron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DIVES	riviere la viette	FRHR284-I1310600	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	riviere la monne	FRHR284-I1330600	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	douet du moulin du mesnil-durand	FRHR284-I1349000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau de mesnil-simon	FRHR284-I1355500	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	Le Laizon de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR286	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	ruisseau du cassis	FRHR286-I1432000	MEN			phos; hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DIVES	ruisseau le foulbec	FRHR286-I1437000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Muance de sa source au confluent de la Dives	FRHR288	MEN			NO3; I2M2; IPR; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Dives de la confluence de la Vie au siphon du canal du Domaine	FRHR289A	MEFM						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	Rivière le doigt	FRHR289-I1451000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DIVES	L'Ancre de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR290	MEN						BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DIVES	La Divette de sa source au confluent de la Dives (exclu)	FRHR291	MEFM						BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La Scye de sa source au confluent de la Douve (exclu)	FRHR325	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau de la laverie	FRHR325-I5051000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau du pommeret	FRHR325-I5061000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
DOUVE ET TAUTE	riviere l'aizy	FRHR325-15068000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	DICOFOL	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	La Douve du confluent de la Scye (exclu) au confluent de la Taute (exclu)	FRHR326	MEFM						BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	sauldre, la (riviere)	FRHR326-15080600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	joffre, de (ruisseau)	FRHR326-15111000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DOUVE ET TAUTE	riviere la senelle	FRHR326-15117000	MEFM						BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	Le Merderet de sa source au confluent de la Douve (exclu)	FRHR327	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	cours d'eau de la commune d'hemevez	FRHR327-15125900	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau la sinope	FRHR327-15129000	MEN			phos; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY	ISOPROTURON ; Pb; CD	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	durance, la (ruisseau)	FRHR327-15139800	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	azeville, de (ruisseau)	FRHR327-15149000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau le moulinet	FRHR327-15157000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau l'holerotte	FRHR328-15179000	MEFM			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DOUVE ET TAUTE	ruisseau le mouloir	FRHR328-15187000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau de belle-eau	FRHR329A-15275000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DOUVE ET TAUTE	La liotterie	FRHR329-15217000	MEN						BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	Le Lozon de sa source au confluent de la Taute (exclu)	FRHR330	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	tortonne, la (ruisseau)	FRHR332-16112000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	ruisseau l'asseline	FRHR354-15009000	MEN			phos; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DOUVE ET TAUTE	riviere de gloire	FRHR354-15030600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
NORD COTENTIN	ruisseau le grand douet	FRHR_C04-16607800	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau le petit douet	FRHR_C04-16608200	MEN						BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau lucas	FRHR_C61-16601300	MEN						BENZO(A)PY ; FLUORANTH ; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	La Saire de sa source à l'embouchure	FRHR333	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	cours d'eau de la butte	FRHR333-16320650	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	La Divette de sa source à l'embouchure	FRHR334	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau la neretz	FRHR334-16509000	MEN							cypermeth	2033			Faisabilité technique
NORD COTENTIN	ruisseau le marvis	FRHR334-16515000	MEN						BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	houlbecq, de (ruisseau)	FRHR334-16519000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
NORD COTENTIN	ruisseau le trottebec	FRHR334-16530600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	L'Orne de sa source au confluent de l'Ure (exclus)	FRHR292	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau du Varreau	FRHR292-12055000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau saint-martin	FRHR292-12057000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ORNE AMONT	ruisseau des monts d'amain	FRHR292-12058000	MEN			o2; sato2; dbo5; cod; phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	riviere la senelle	FRHR292-12059000	MEN			hydrobiologie; chlortoluron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	riviere l'ure	FRHR292-121-0400	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	La Thouane de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR294	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	L'Orne du confluent de l'Ure (exclu) au confluent du Gué Blandin (exclus)	FRHR295	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	riviere l'houay	FRHR295-12129000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	riviere la baize	FRHR295-12139000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ORNE AMONT	ruisseau du gue blandin	FRHR295-12229000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
ORNE AMONT	La Cance de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR296	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau de clairefontaine	FRHR296-12155000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AMONT	ruisseau la ranette	FRHR297-12189000	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la provence	FRHR_C12-13301000	MEN			IBD; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la gronde	FRHR_C12-13304000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ORNE AVAL ET SEULLES	dan, le (ruisseau)	FRHR_T04-12665000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau l'aiguillon	FRHR_T04-12669000	MEN			NO3; hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ORNE AVAL ET SEULLES	L'Orne du ruisseau de la Grande Vallée (exclu) à la confluence de l'Odon (exclu)	FRHR307	MEFM						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	La Laize de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR308	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau de bactot	FRHR308-12575000	MEN			I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le tourtout	FRHR308-12584000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	L'Odon de la source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR309	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la douvette	FRHR309-12619000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	La Seulles de sa source au confluent du Bordel (exclus)	FRHR310	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le calichon	FRHR310-13106000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la seulline	FRHR310-13110600	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le candon	FRHR310-13130600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau le bordel	FRHR310-13150600	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	La Seulles du confluent du Bordel (exclu) à l'embouchure	FRHR311	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau du pont saint-esprit	FRHR311-13170600	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	La Mue de sa source au confluent de la Seulles (exclu)	FRHR312	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE AVAL ET SEULLES	ruisseau la chironne	FRHR312-13230600	MEN			phos; IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ORNE AVAL ET SEULLES	canal de Caen	FRHR361	MEFM						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau la fontaine au heron	FRHR299A-12239000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	L'Orne du confluent de la Baize (exclu) au confluent du Noireau (exclu)	FRHR299B	MEN						BENZO(A)PY	DICHLORVOS	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	La Baize de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR300	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	riviere la bilaine	FRHR300-12259000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	La Rouvre de sa source au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR301	MEN						BENZO(A)PY	DICHLORVOS	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	riviere la rouvrette	FRHR301-12309000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau le lembron	FRHR301-12360600	MEN						BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau la coulandre	FRHR301-12371000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ORNE MOYENNE	Le Noireau de sa source au confluent de la Druance (exclu)	FRHR302	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	riviere la durance	FRHR302-12404000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau la diane	FRHR302-12409000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	La Druance de sa source au confluent du ruisseau du Noireau (exclu)	FRHR303	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau le roucamp	FRHR303-12423000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
ORNE MOYENNE	ruisseau des vaux	FRHR303-12427000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de cresse	FRHR303-12429000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	le ruisseau de la roque	FRHR303-12439700	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	la seguande	FRHR303-12439800	MEN					NO3; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés				
ORNE MOYENNE	Le Noireau du confluent de la Druance (exclu) au confluent de l'Orne (exclu)	FRHR304	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	La Vere de sa source au confluent du Noireau (exclu)	FRHR305	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau le coisel	FRHR305-12485000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	L'Orne du confluent du Noireau (exclu) au confluent du ruisseau de la Grande Vallée (exclus)	FRHR306	MEN					diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de la porte	FRHR306-12505800	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	herbion, d' (ruisseau)	FRHR306-12507600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de la vallee des vaux	FRHR306-12509000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	le vingtbec	FRHR306-12529000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORNE MOYENNE	ruisseau de la grande vallee	FRHR306-12539000	MEN					diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés				
ORNE AVAL ET SEULLES	Canal de l'Orne	FRHR360	MEA					NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau de la rousseliere	FRHR_C02-17806000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	vergon, le (ruisseau)	FRHR_T05-18161000	MEFM					phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés				
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	Le ruisseau du Boscq de sa source à l'embouchure	FRHR342	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	Le Thar de sa source à l'embouchure	FRHR343	MEN						BENZO(A)PY	NI	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	ruisseau l'Allemagne	FRHR343-17719000	MEN						BENZO(A)PY	NI; CD	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	La Sée de sa source au confluent du Bieu (exclus)	FRHR344	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	riviere la see rousse	FRHR344-I8004000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	yeurseul, le (ruisseau)	FRHR344-I8009000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	pierre-zure, de (ruisseau)	FRHR344-I8018000	MEN						BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	la loteraie	FRHR344-I8052000	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	la caustardiere	FRHR344-I8073000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	la Sée de la confluence de la Bieu (exclus) à l'embouchure	FRHR345	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉE ET COTIERS GRANVILLAIS	saultbesnon, de (ruisseau)	FRHR345-I8110600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau l'yvrande	FRHR_L40-I9206000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	la Cance	FRHR346-I90-0400	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau du moulin richard	FRHR346-I9008000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau du moulin de pontorsier	FRHR346-I9029000	MEN			NO3; nicosulfuron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SÉLUNE	ruisseau de mesnelle	FRHR346-I9039000	MEN							NI	2033			Faisabilité technique
SÉLUNE	ruisseau de bahan	FRHR346-I9098000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SÉLUNE	L'Airon de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	FRHR347	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau du moulin du pre	FRHR347-I91-0420	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	la chevaucherie	FRHR347-I9141500	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de la moriniere	FRHR347-I9143000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	riviere la glaine	FRHR347-I9150600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de la gasnerie	FRHR347-I9165000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau d'alence	FRHR347-I9193000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SÉLUNE	La Sélune du confluent de l'Airon (exclu) au pied du barrage de La Roche Qui Boit	FRHR348	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ru le livet	FRHR348-19233000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	Le Beuvron de sa source au confluent de la Sélune (exclu)	FRHR350	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	riviere le gue husson	FRHR350-19245000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	ruisseau de longueve	FRHR350-19249000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SÉLUNE	l'orgueilleux	FRHR350-19261000	MEN					NO3						non dégradation Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SÉLUNE	La Sélune du pied du barrage de La Roche Qui Boit à l'embouchure	FRHR351	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru la goutte	FRHR_C03-16835400	MEN					I2M2			2033			non dégradation Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru de bretteville	FRHR_C03-16904000	MEN					chlortoluron						non dégradation Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau de gidron	FRHR_C03-16906000	MEN					hydrobiologie			2033			non dégradation Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	but, le (fleuve)	FRHR_C04-16702000	MEN					phos						non dégradation Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	L'Ay de sa source à la mer	FRHR335	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere de cluids	FRHR335-16810600	MEN					I2M2						non dégradation Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ru d'angoville	FRHR335-16829000	MEN					phos			2033			non dégradation Faisabilité technique, coûts disproportionnés

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la brosse	FRHR335-16837000	MEN			nicosulfuron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	La Sienne de l'aval du Barrage du Gast au confluent de l'Airou (exclu)	FRHR336	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	riviere la gieze	FRHR336-17030600	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	doquette, de la (ruisseau)	FRHR336-17049000	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	L'Airou de sa source au confluent de la Sienne (exclu)	FRHR337	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau le doucoeur	FRHR337-17118000	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	La Souilles de sa source au confluent de la Sienne (exclu)	FRHR341	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau la soulette	FRHR341-17219000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	ruisseau le foulbec	FRHR341-17232000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	saint-vaast, de (ruisseau)	FRHR_C15-10505000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Touques de sa source au confluent de l'Orbiquet (exclu)	FRHR275	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau de fontaine bouillante	FRHR275-10103000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau du Mesnil Eudes	FRHR275-10203000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
TOUQUES	L'Orbiquet de sa source au confluent de la Touques (exclu)	FRHR276	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	riviere la courtonne	FRHR276-I02-0410	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau de la vallee verrier	FRHR276-I0221000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Touques du confluent de l'Orbiquet (exclu) à l'embouchure	FRHR277	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	ruisseau du pre d'auge	FRHR277-I0320600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	douet au saulnier	FRHR277-I0419000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	planche cabel, de la (ruisseau)	FRHR277-I0440600	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Paquine de sa source au confluent de la Touques (exclu)	FRHR278	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	La Calonne de sa source au confluent de la Touques (exclu)	FRHR279	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	riviere d'angerville	FRHR279-I0369000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
TOUQUES	douet tourtelle, le (ruisseau)	FRHR279-I0379000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	La Vire de sa source au confluent de la Brévogne (exclus)	FRHR313	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	riviere l'alliere	FRHR313-I41-0400	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau de maisoncelles	FRHR313-I4106000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	riviere la virene	FRHR313-I4110600	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	riviere la brevogne	FRHR313-I4160600	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
VIRE	La Vire du confluent de la Brévogne (exclu) au confluent de la Drome (exclu)	FRHR314	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau de la planche vittard	FRHR314- I4179000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	La Souleuvre de sa source au confluent de la Vire (exclu)	FRHR315	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau le courbencon	FRHR315- I4219000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	cours d'eau de la herveniere	FRHR316- I4266200	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
VIRE	La Vire du confluent de la Drome (exclu) au confluent du ruisseau de St Martin (inclus)	FRHR317	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau de beaucoudray	FRHR317- I4305000	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	riviere de jacre	FRHR317- I4310600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau le marqueran	FRHR317- I4322000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	precorsin, le (ruisseau)	FRHR317- I4330600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	riviere la joigne	FRHR317- I4370600	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
VIRE	La Vire du confluent du ruisseau Saint Martin (exclu) au confluent de l'Elle (exclu)	FRHR318	MEFM						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	ruisseau de branche	FRHR319- I4409000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VIRE	riviere le rieu	FRHR319- I4420600	MEN			IBG	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
Commission territoriale Rivières d'Ile-de-France														
BASSÉE VOULZIE	ru de l'essart	FRHR33- F2003000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
BASSÉE VOULZIE	ruisseau de Faverolles	FRHR33-F2005601	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru de mecon	FRHR34-F2102000	MEN			NO3; I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru de la planchette	FRHR34-F2201000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
BASSÉE VOULZIE	cours d'eau du moulin hauts champs	FRHR34-F2203000	MEN			I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	cours d'eau de toussacq	FRHR34-F2208000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés		ISOPROTURON	2033			Conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru de villenauxe	FRHR34-F2209000	MEN			IBD; I2M2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	La Noxe de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR35	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	L'Ardusson de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR36	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru des trous beaulieu	FRHR36-F2042000	MEN			NO3; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
BASSÉE VOULZIE	ruisseau de saint-pierre	FRHR36-F2044000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
BASSÉE VOULZIE	L'Orvin de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR37	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru de charmolle	FRHR37-F2131000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
BASSÉE VOULZIE	ru de fontenay	FRHR37-F2137000	MEN			NO3; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
BASSÉE VOULZIE	La Seine du confluent de la Voulzie (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR38	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru de l'etang	FRHR38-F2432000	MEN			NO3; I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	Le ruisseau des Méances de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR39	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	La Voulzie de sa source à la confluence de la Seine (exclu)	FRHR40	MEN			NO3; I2M2; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Eléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Eléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
BASSÉE VOULZIE	traconne, de la (ruisseau)	FRHR40-F2302000	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
BASSÉE VOULZIE	ru du durteint	FRHR40-F2310600	MEN			NO3; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
BASSÉE VOULZIE	ru du dragon	FRHR40-F2326000	MEN			NO3; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	L'Auxence de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR41	MEN			I2M2; IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru de la bilbaudrie	FRHR41-F2412000	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	sucy, de (ru)	FRHR41-F2421000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BASSÉE VOULZIE	ru de suby	FRHR41-F2424000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BIEVRE	Bièvre amont	FRHR156A	MEFM			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BIEVRE	Ru de Vauhalla	FRHR156A-F7019000	MEN			sato2; po43; phos; nh4; no2; IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BIEVRE	Bièvre aval	FRHR156B	MEFM			o2; sato2; po43; phos; nh4; no2; ; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BIEVRE	Ru de rungis	FRHR156B-F7029000	MEFM			o2; sato2; cod; nh4; no2;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	La Thève de sa source au confluent de L'Oise (exclu)	FRHR227	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	batarde, de la (ruisseau)	FRHR227-H2242000	MEN	aminotriazole	2033	I2M2;metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	ysieux, l' (riviere)	FRHR227-H2246000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	L'Oise du confluent de l'Esches (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR228A	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
CONFLUENCE OISE	presles, de (ru)	FRHR228A-H2261000	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	vieux moutiers, du (ru)	FRHR228A-H2271000	MEN			I2M2; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	liesse, de (ru)	FRHR228A-H2278000	MEFM			sato2; nh4; no2; no3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	Le Sausseron de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR228B	MEN			I2M2; IBMR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	theuville, de (ravin)	FRHR228B-H2269200	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	frouville, de (ru)	FRHR228B-H2269400	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	La Viosne de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR229	MEN			I2M2; IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	arnoye, d' (ruisseau)	FRHR229-H2282000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	coulevre, la (ruisseau)	FRHR229-H2286000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CROULT	Ru d'Enghien	FRHR155A-F7110600	MEFM			o2; sato2; cod; po43; phos; nh4; no2;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY	Pb	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CROULT	Le Croult amont	FRHR157A	MEFM			phos; nh4; no2; ; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CROULT	Petit Rosne	FRHR157A-F7060600	MEFM			o2; sato2; po43; phos; nh4; no2; ; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CROULT	Le Croult aval	FRHR157B	MEFM			sato2; phos; nh4; no2; ; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CROULT	La Moree	FRHR157B-F7075000	MEFM	aminotriazole	2033	o2; sato2; dbo5; cod; po43; phos; nh4; no2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles				DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique
JUINE ESSONNE ECOLE	L'Ecole de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR92	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
JUINE ESSONNE ECOLE	ru de rebais	FRHR92-F4483000	MEN			NO3; I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	cours d'eau des riberdouilles	FRHR92-F4484500	MEN			NO3; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
JUINE ESSONNE ECOLE	auvernaux, d' (ruisseau)	FRHR92-F4489000	MEN			NO3; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	L'Oeuf de sa source au confluent de la Rimarde (exclu)	FRHR93A	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	ruisseau la varenne	FRHR93A-F4501000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
JUINE ESSONNE ECOLE	L'Essonne du confluent de la Rimarde (exclu) au confluent de la Juine (exclu)	FRHR93B	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	riviere la velvette	FRHR93B-F4529000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	La Rimarde de sa source au confluent de l'Essonne (exclu)	FRHR94	MEN			I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	ruisseau la petite rimarde	FRHR94-F4511000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	ruisseau de martinvaux	FRHR94-F4518000	MEN			NO3; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	La Juine de sa source au confluent de la Chalouette (inclus)	FRHR95A	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	ruisseau la marette	FRHR95A-F4565000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	riviere l'eclimont	FRHR95A-F4567000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	chalouette, la (riviere)	FRHR95A-F4570600	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
JUINE ESSONNE ECOLE	La Juine du confluent de la Chalouette (exclu) au confluent de l'Essonne (exclu)	FRHR95B	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	L'Essonne du confluent de la Juine (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR96	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
JUINE ESSONNE ECOLE	ru de misery	FRHR96-F4592000	MEN			po43; phos; nh4; no2; no3; ; IBD; I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	La Marne du confluent de l'Ourq (exclu) au confluent de la Gondoire (exclu)	FRHR147	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	mansigny, de (ruisseau)	FRHR147-F6422000	MEN	aminotriazole	2033	NO3; phos; hydrobiologie; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	ru des cygnes	FRHR147-F6428000	MEN			po43; phos; nh4; no3; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY	aclonifen	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	ru de Rutel	FRHR147-F6431000	MEN			po43; phos; hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	ru bicheret	FRHR147-F6621000	MEN			IBD I2M2; diflufenicanil;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	La Théroouanne de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR148	MEN	aminotriazole	2033	I2M2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	ru des avernes	FRHR148-F6411000	MEN			IBD; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL	TERBUTRYNE	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	ru de bregy	FRHR148-F6412000	MEN			phos; I2M2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
MARNE AVAL	La Beuvronne de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR152	MEFM	aminotriazole	2033	po43; phos; nh4; no2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	biberonne, la (riviere)	FRHR152-F6612000	MEN			po43; phos; nh4; no2; IBD; I2M2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	la Reneuse	FRHR152-F6614000	MEN			o2; sato2; dbo5; cod; po43; phos; nh4; no2; ; hydrobiologie; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	La Gondoire de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR153	MEFM			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	ru de la brosse	FRHR153-F6636000	MEFM			sato2; po43; phos; nh4	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	La Marne du confluent de la Gondoire (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR154A	MEFM			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	ru de chantereine	FRHR154A-F6641000	MEFM			o2; sato2; po43; phos; nh4; no2; ; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	Ru du Merdereau	FRHR154A-F6642000	MEFM						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AVAL	Le Morbras de sa source au confluent de la Marne	FRHR154B	MEFM	aminotriazole	2033	po43; phos; nh4; no2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL	dichlorvos	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	La Mauldre de sa source au confluent du Maldroit (inclus)	FRHR232A	MEN	aminotriazole	2033	po43; phos; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	elancourt, d' (ru)	FRHR232A-H3033000	MEN			po43; phos; nh4; no2; IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	ruisseau du lieutel	FRHR232A-H3038000	MEN			IBD; I2M2; IPR; IBMR; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL	HCH	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
MAULDRE & VAUCOULEUR	la Guyonne	FRHR232A-H3039100	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	ru du maldroit	FRHR232A-H3049000	MEFM	aminotriazole	2033	cod; po43; phos; nh4; no2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	La Mauldre du confluent du Maldroit (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR232B	MEN	aminotriazole	2033	po43; phos; nh4; no2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	ru de gally	FRHR232B-H3052000	MEN	aminotriazole	2033	cod; po43; phos; nh4; no2; tempe; I2M2; zinc; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	somheptach ; BENZO(A)PY ; FLUORANTH ; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	La Vaucouleurs de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR233	MEN			hydrobiologie; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	ouville, d' (ru)	FRHR233-H3072000	MEN			NO3; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
MAULDRE & VAUCOULEUR	riviere la flexanville	FRHR233-H3074000	MEN			I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MAULDRE & VAUCOULEUR	morand (ru)	FRHR233-H3075150	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
MORINS	Le Petit Morin de sa source au confluent du ru de Bannay (inclus)	FRHR142	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ruisseau le boitet	FRHR142-F6231000	MEN						HG		2033			Conditions naturelles
MORINS	Cubersault, de (ruisseau)	FRHR142-F6232000	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru des moulins	FRHR142-F6233500	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
MORINS	ru de maurupt	FRHR142-F6234000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de l'homme blanc	FRHR142-F6235000	MEN	aminotriazole	2033			Conditions naturelles	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
MORINS	ru de coligny	FRHR142-F6235202	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
MORINS	renards, aux (ru)	FRHR142-F6237000	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	Le Petit Morin du confluent du ru de Bannay (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	FRHR143	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru des Egremonts	FRHR143-F6244200	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de vinet	FRHR143-F6245000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	moreau (ru)	FRHR143-F6248500	MEN			NO3; IBD; chlortoluron; metazachlore; nicosulfuron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de bellot	FRHR143-F6251000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru d'avaleau	FRHR143-F6252000	MEN			NO3; IBD; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de la fonderie	FRHR143-F6254000	MEN			NO3; IBD; I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	Le Grand Morin de sa source au confluent de l'Aubetin (exclu)	FRHR149	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru des Larrons	FRHR149-F6507000	MEN			I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de la noue	FRHR149-F6508000	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
MORINS	ruisseau nogentel	FRHR149-F6509000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de bonneval	FRHR149-F6517000	MEN			chlortoluron; metazachlore; nicosulfuron; 24mcpa; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY	ISOPROTURON	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	cours d'eau du menil tartarin	FRHR149-F6522000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de saint-mars	FRHR149-F6533000	MEN			NO3; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru du couru	FRHR149-F6535000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru du Vannetin	FRHR149-F6537000	MEN			NO3; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de raboreau	FRHR149-F6538000	MEN	aminotriazole	2033	NO3; phos; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de l'orgeval	FRHR149-F6540600	MEN			NO3; phos; chlortoluron; metazachlore; nicosulfuron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	lieton, du (ru)	FRHR149-F6558000	MEN			NO3; phos; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	Le Grand Morin du confluent de l'Aubetin (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	FRHR150	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de la fosse aux coqs	FRHR150-F6583500	MEN			I2M2; chlortoluron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY	ISOPROTURON	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	mesnil, du (ru)	FRHR150-F6585000	MEN			NO3; phos; hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
MORINS	ru de lochy	FRHR150-F6586000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	L'Aubetin de sa source au confluent du Grand Morin (exclu)	FRHR151	MEN			I2M2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL	aclonifen	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de l' etang	FRHR151-F6562001	MEN			I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BE(B)FLU	cypermeth	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de volmerot	FRHR151-F6563000	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
MORINS	ru de chevrü	FRHR151-F6569000	MEN			NO3; phos; metazachlore; nicosulfuron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL	cypermeth	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MORINS	ru de maclin	FRHR151-F6574000	MEN			NO3; nicosulfuron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	L'Orge de sa source au confluent de la remarde (inclus)	FRHR97	MEN			I2M2; IPR; chlortoluron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	riviere la Rémarde	FRHR97-F46-0410	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	ruisseau la gironde	FRHR97-F4614000	MEN			IBD; I2M2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL	Pb	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	Riviere la Renarde	FRHR97-F4617000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	la Rabette	FRHR97-F4624000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	la Gloriette	FRHR97-F4625000	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL	Pb	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
ORGE & YVETTE	la Prédecelle	FRHR97-F4629000	MEN			po43; phos; no2; ; hydrobiologie; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	La Charmoise	FRHR97-F4634000	MEN	aminotriazole	2033	IBD; I2M2; chlortoluron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	L'Orge du confluent de la Remarde (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR98	MEFM			phos; no2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	la Salemouille	FRHR98-F4645000	MEN			I2M2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	ACLONIFEN	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	L'Yvette de sa source au confluent de la Mérentaise (inclus)	FRHR99A	MEN			sato2; IBD; I2M2; IPR;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	le Pommeret	FRHR99A-F4651000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	vaux, des (ru)	FRHR99A-F4652000	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	ru d'ecosse bouton	FRHR99A-F4653000	MEN			chlortoluron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	ruisseau de montabe	FRHR99A-F4655000	MEN	aminotriazole	2033			Conditions naturelles	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	ruisseau le rhodon	FRHR99A-F4656000	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	La Mérentaise	FRHR99A-F4659000	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	L'Yvette du confluent de la Mérentaise (exclu) au confluent de l'Orge (exclu)	FRHR99B	MEFM			po43; phos; no2; ; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	ruisseau le vaularon	FRHR99B-F4662000	MEN			IBD; I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ORGE & YVETTE	ruisseau le rouillon	FRHR99B-F4668000	MEN			I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SEINE MANTOISE	La Seine du confluent de l'Oise (exclu) au confluent de la Mauldre (exclu)	FRHR230A	MEFM	aminotriazole	2033	po43; phos; nh4; no2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	orgeval, d' (ruisseau)	FRHR230A-H3007000	MEN	aminotriazole	2033	po43; phos; nh4; no2; no3; hydrobiologie;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	La Seine du confluent de la Mauldre (exclu) au confluent de l'Epte (exclu)	FRHR230B	MEFM			po43; nh4; no2; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	Ru de Fontenay	FRHR230B-H3068000	MEN			IBD; I2M2; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	Ru de Senneville	FRHR230B-H3068100	MEN			NO3; I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	Ru de Blery ou Ru de Rosny	FRHR230B-H3080650	MEN	aminotriazole	2033	dbo5; po43; phos; nh4; no2; no3; phmax; IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	ru de la vallee du roi	FRHR230B-H3085000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	L'Aubette de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR231	MEN			I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	ruisseau la montcient	FRHR231-H3018000	MEN	aminotriazole	2033	I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033	DIURON	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	La Seine du confluent de la Marne (exclu) au confluent du Ru d'Engien (inclus)	FRHR155A	MEFM			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	La Seine du confluent du Ru d'Engien (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR155B	MEFM						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru de buzot	FRHR155B-F7125000	MEN			phmax; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SEINE PARISIENNE	La Seine du confluent de l'Yonne (exclu) au confluent de l'Essonne (exclu)	FRHR73A	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru flavien	FRHR73A-F4007000	MEN			nh4; no2; no3; hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru du Chatelet	FRHR73A-F4429000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE PARISIENNE	ru de la Noue	FRHR73A-F4433000	MEN			o2; sato2; cod; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE PARISIENNE	ru de la mare aux evees	FRHR73A-F4475000	MEN			NO3; phos; hydrobiologie; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru de balory	FRHR73A-F4495000	MEN			I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL	BIFENOX	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	La Seine du confluent de l'Essonne (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	FRHR73B	MEFM						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ruisseau des pres hauts	FRHR73B-F4601000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	Le Ru des Hauldres de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR73C	MEFM			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	madereau, le (ruisseau)	FRHR73C-F4603600	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE PARISIENNE	Le Ru de la Vallée Javot de sa source au confluent Seine (exclu)	FRHR90	MEN			I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	l'Almont-Ancoeur de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR91	MEN			po43; phos; IBD; I2M2; IPR; IBMR; ; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru de courtenain	FRHR91-F44-0400	MEN	aminotriazole	2033	phos; IBD; I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles						
SEINE PARISIENNE	ru de villefermoy	FRHR91-F4449000	MEN			NO3; IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SEINE PARISIENNE	ru de la pree	FRHR91-F4455000	MEN			IBD; I2M2; nicosulfuron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	ISOPROTURON	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru de bouisy	FRHR91-F4461000	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru d'andy	FRHR91-F4468000	MEN			IBD; I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY	cypermeth	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE PARISIENNE	ru de rubelles	FRHR91-F4469000	MEN			I2M2; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	L'Yerres de sa source au confluent de l'Yvron (inclus)	FRHR100	MEN			NO3; I2M2; IPR; IBMR; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	ru de l'etang de beuvron	FRHR100-F4705000	MEN			NO3; I2M2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YERRES	ruisseau de la visandre	FRHR100-F4710600	MEN			NO3; I2M2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	ru du vallot	FRHR100-F4712000	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YERRES	ru des fontaines blanches	FRHR100-F4723000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	ruisseau l'yvron	FRHR100-F4730600	MEN	aminotriazole	2033	NO3; I2M2; chlortoluron; metazachlore; nicosulfuron; diflufenicanil;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles						
YERRES	ru de vallieres	FRHR100-F4737000	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YERRES	L'Yerres du confluent de l'Yvron (exclu) au confluent du Ru du Cornillot (inclus)	FRHR101	MEN			I2M2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YERRES	breon, de (ru)	FRHR101-F4750600	MEN			I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
YERRES	marsange, de la (ru)	FRHR101-F4770600	MEN			o2; sato2; cod; po43; phos; nh4; no2; IBD; I2M2; zinc; chrome; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	ru d'avon	FRHR101-F4800600	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YERRES	barbançonne (ruisseau)	FRHR101-F4819000	MEN			IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	ru de cornillot	FRHR101-F4829000	MEN			po43; phos; nh4; no2; IBD; I2M2; chlortoluron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	NI	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	L'Yerres du confluent du Ru du Cornillot (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR102	MEFM			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	NI	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	oly, d' (ru)	FRHR102-F4-0240	MEFM			o2; sato2; dbo5; cod; po43; phos; nh4; no2; ; zinc; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	Le Réveillon de sa source à la confluence de l'Yerres (exclu)	FRHR103	MEFM			sato2; po43; phos; no2; cuivre; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	Ménagerie, de la (ru)	FRHR103-F4850600	MEN			o2; sato2; cod; po43; phos; no2; IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés		NI	2033			Faisabilité technique, coûts disproportionnés
	Canal de la Ville de Paris	FRHR510	MEA						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
Commission territoriale Seine Amont														
ARMANCON	L'Armançon de sa source à l'amont du lac de Pont	FRHR61A	MEN			IPR; IBMR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARMANCON	le rubillon	FRHR61A-F3301500	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARMANCON	ru de la commune de charny	FRHR61A-F3303450	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARMANCON	ru des gorgeas	FRHR61A-F3304000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
ARMANCON	ru de ledavree	FRHR61A-F3304100	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARMANCON	L'Armançon de l'aval du lac de Pont au confluent de la Brenne (exclu)	FRHR61C	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARMANCON	ruisseau de troillerons	FRHR61C-F3307000	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ru de cernant	FRHR61C-F3311000	MEN			NO3; hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARMANCON	ru de bierre	FRHR61C-F3312000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARMANCON	ruisseau la reome	FRHR61C-F3316000	MEN			o2; sato2; dbo5; cod; po43; phos; nh4; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARMANCON	La Brenne de l'aval des réservoirs de Grobois au confluent de l'Oze (inclus)	FRHR62B	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARMANCON	riviere l'ozerein	FRHR62B-F3330600	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	riviere l'oze	FRHR62B-F3350600	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ruisseau de Vau	FRHR62B-F3358000	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	le Rabutin	FRHR62B-F3359000	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	La Brenne du confluent de l'Oze (exclu) au confluent de l'Armançon (exclu)	FRHR63	MEN						FLUORANTH; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ruisseau de lachereuil	FRHR63-F3364000	MEN			I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ruisseau de saint-martin	FRHR63-F3365000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ruisseau de fontenay	FRHR63-F3367000	MEN						FLUORANTH; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ruisseau le dandarge	FRHR63-F3368000	MEN			I2M2; IPR; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ruisseau la plainefaux	FRHR64-F3402000	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARMANCON	ru du beau	FRHR65-F3414000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
ARMANCON	L'Armançe de sa source au confluent de l'Armançon (exclu)	FRHR66	MEN			metazachlore; diflufenicanil;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ru des naues	FRHR66-F3423000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	brevant, de (ru)	FRHR66-F3423500	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ruisseau de tremagne	FRHR66-F3427000	MEN			IPR; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ru de bernon	FRHR66-F3442000	MEN			hydrobiologie; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARMANCON	ruisseau le boutois	FRHR66-F3446000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ru de la commune d'etourvy	FRHR67-F3430700	MEN			phos; hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARMANCON	vignes, des (ru)	FRHR67-F3430900	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	L'Armançon du confluent de l'Armançe (exclu) au confluent de L'Yonne (exclu)	FRHR68	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ru de bord	FRHR68-F3472000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ru de preblin	FRHR68-F3477000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	Le Créanton de sa source au confluent de l'Armançon (exclu)	FRHR69	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ru de la Brumance	FRHR69-F3462000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARMANCON	ru de merdereau	FRHR69-F3468000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	canal des moulins de Sauvage	FRHR13A-F0945121	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	L'Aube de sa source au confluent de l'Aujon (exclu)	FRHR14	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau de vivey	FRHR14-F1002000	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	riviere l'aubette	FRHR14-F1020600	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AUBE	ruisseau du coupe charme	FRHR14-F1040600	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ru du bruyant	FRHR14-F1052200	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ru de la commune de la ferte-sur-aube	FRHR14-F1053101	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUBE	ru de Dinteville	FRHR14-F1056000	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	fins, de (ruisseau)	FRHR14-F1058200	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	cours d'eau de clairvaux	FRHR14-F1059500	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	L'Aujon de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR15	MEN						BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau du gorgeot	FRHR15-F1102000	MEN						BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ru de la maison dieu	FRHR15-F1111100	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau la dhuy	FRHR15-F1120600	MEN						BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau le brauze	FRHR15-F1138000	MEN			NO3; hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	L'Aube du confluent de l'Aujon (exclu) au confluent du Landion (inclus)	FRHR16	MEN									4-TER-OCPH	Non dégradation	Faisabilité technique
AUBE	gravelin, du (ru)	FRHR16-F1165000	MEN			NO3; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUBE	ru du val d'ardenne	FRHR16-F1168000	MEN			NO3; phos; hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés				4-TER-OCPH	Non dégradation	Faisabilité technique
AUBE	ruisseau de l'arlette	FRHR16-F1183001	MEN			I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUBE	ruisseau le vernet	FRHR17-F1173000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUBE	riviere le landion	FRHR18-F1191000	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUBE	riviere l'amance	FRHR18-F1195000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AUBE	La Voire de sa source au confluent de la Héronne (exclu)	FRHR19	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	riviere la vivoire	FRHR19-F1202000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau de martin-champ	FRHR19-F1203000	MEN			NO3; hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau le haut manson	FRHR19-F1208000	MEN			phos; hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau le ceffondet	FRHR19-F1210600	MEN			NO3; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	La Héronne de sa source au confluent de la Voire (exclu)	FRHR20	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	brie, de la (ruisseau)	FRHR20-F1234000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	riviere la droye	FRHR20-F1236000	MEN			IBD; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	La Voire du confluent de la Héronne (exclu) au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR21	MEN			IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	chevry, de (ruisseau)	FRHR21-F1244000	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	chavanges, de (ruisseau)	FRHR21-F1263000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ru du fosse napoleon	FRHR21-F1283000	MEN			IBD; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	La Laines de sa source au confluent de la Voire (exclu)	FRHR22	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	cours d'eau de la cotelerau des six	FRHR22-F1255100	MEN			phos; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	les noues d'amance	FRHR22-F1258000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AUBE	La Brévonne de sa source au confluent de la Voire (exclu)	FRHR23	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ru de l'etang de la dame	FRHR23-F1272000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau du froideau	FRHR23-F1274000	MEN			NO3; I2M2; IPR; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau des crouilleres	FRHR24-F1504000	MEN			I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUBE	ruisseau salon	FRHR24-F1530600	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUBE	saronde, de (ruisseau)	FRHR24-F1595000	MEN			NO3; hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUBE	Le Ravet de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR25	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	le petit ravet	FRHR25-F1312000	MEN			NO3; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUBE	ru du saussier	FRHR26-F1335050	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUBE	grand ru	FRHR26-F1335400	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUBE	ruisseau le longsols	FRHR26-F1340600	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUBE	Le Meldançon de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR27	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUBE	ruisseau le sois	FRHR27-F1372000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUBE	Le Puits de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR28	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	L'Huitrelle de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR29	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	La Superbe de sa source au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR32	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	riviere la maurienne	FRHR32-F1560600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ruisseau le biard	FRHR32-F1571500	MEN			NO3; hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	riviere les auges	FRHR32-F1572000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	ru du cul de la noue	FRHR32-F1575000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	Le Loing de sa source au confluent de l'Ouanne (exclu)	FRHR74A	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
LOING	ru de chasserelle	FRHR74A-F4104000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau le beaune	FRHR74A-F4105000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau du milleron	FRHR74A-F4107000	MEN			NO3; metazachlore; diflufenicanil;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau le talot	FRHR74A-F4108000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	Le Ruisseau du Bourdon de l'amont du lac du Bourdon au confluent du Loing (exclu)	FRHR74B	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	L'Aveyron de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR75	MEN			metazachlore; nicosulfuron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
LOING	ru de dorlot	FRHR75-F4113000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
LOING	Le Loing du confluent de l'Ouanne (exclu) au confluent de la Cléry (exclu)	FRHR76	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	L'Ouanne de sa source au confluent du Branlin (exclu)	FRHR77	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de la blarderie	FRHR77-F4133000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau de fontenoy	FRHR77-F4134000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de maurepas	FRHR77-F4136000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de riot	FRHR77-F4137000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	Le Branlin de sa source au confluent de l'Ouanne (exclu)	FRHR78	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau l'ingeron	FRHR78-F4141000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru d'ingeron	FRHR78-F4142000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	rouge (riviere)	FRHR78-F4144000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de lousme	FRHR78-F4146000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
LOING	riviere l'agreau	FRHR78-F4147000	MEN						FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	L'Ouanne du confluent du Branlin (exclu) au confluent du Loing (exclu)	FRHR79	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau la chanteraine	FRHR79-F4159000	MEN			NO3; I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	fontaine de montcorbon, de la (ruisseau)	FRHR79-F4161000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru du cuivre	FRHR79-F4162000	MEN			NO3; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru des etoits	FRHR79-F4164000	MEN			NO3; chlortoluron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés		ISOPROTURON	2033			Conditions naturelles
LOING	Le Puisseaux de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR80	MEN			IBD; I2M2; IPR;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés		ISOPROTURON	2033			Conditions naturelles
LOING	Le Solin de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR81B	MEN			nicosulfuron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau la menotte	FRHR81B-F4228400	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
LOING	ruisseau la treille	FRHR81B-F4228600	MEN			phos; I2M2; IBD; IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
LOING	ru aux cerfs	FRHR81B-F4228870	MEN			NO3; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
LOING	La Bezonde de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR82	MEN			sato2; po43; phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru du ponts aux senins	FRHR82-F4235000	MEN			NO3; IBD; nicosulfuron; diflufenicanil;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
LOING	ruisseau l'huillard	FRHR82-F4240600	MEN			IBMR; IBD; I2M2;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
LOING	ruisseau le limetin	FRHR82-F4259000	MEN			NO3; IBD; I2M2; chlortoluron; metazachlore; nicosulfuron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
LOING	La Cléry de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR84	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de bougis	FRHR84-F4282000	MEN			I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de pense folie	FRHR84-F4284000	MEN			NO3; IBD;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
LOING	Le Fusain de sa source au confluent du Petit Fusain (inclu)	FRHR86	MEN			NO3; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
LOING	ruisseau du renoir	FRHR86-F4302000	MEN			NO3; IBD; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	riviere le maurepas	FRHR86-F43-0420	MEN			IBD; I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau le petit fusain	FRHR86-F4350600	MEN			NO3; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	Le Fusain du confluent du Petit Fusain (exclu) au confluent du Loing (exclu)	FRHR87	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
LOING	ruisseau de saint-jean	FRHR87-F4362000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
LOING	Le Loing du confluent de la Clery (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR88A	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau de sainte-rose	FRHR88B-F4298500	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
LOING	vallee des Ardouses	FRHR88B-F4299000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
LOING	L'Orvanne de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR88C	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ruisseau l'orval	FRHR88C-F4398500	MEN			I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	Le Lunain de sa source au confluent du Loing (exclu)	FRHR89	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	ru de colombeau	FRHR89-F4383000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE SUPERIEURE	La Vienne et ruisseau du Triffoire de leur source à la Seine	FRHR10	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	triffoire, le (ruisseau)	FRHR10-F0762000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	vienne, la (ruisseau)	FRHR10-F0770600	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	La Barse de sa source au confluent du canal de Morge (exclu)	FRHR11A	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE SUPERIEURE	ru du crot des deux fosses	FRHR11A-F0804000	MEN			NO3; hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SEINE SUPERIEURE	ru de thieloup	FRHR11A-F0814000	MEN			phos; hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE SUPERIEURE	riviere la boderonne	FRHR11A-F0820600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	La Barse du confluent du canal de Morge (exclu) au confluent de la Seine	FRHR11B	MEFM						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ru de morge	FRHR11B-F0837000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ru de la rance	FRHR11B-F0851000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	La Civanne de sa source au confluent de la Barse (exclu)	FRHR12	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE SUPERIEURE	ruisseau fosserot	FRHR12-F0843000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE SUPERIEURE	La Seine du confluent du canal des Trévois (Vienne) (exclu) au confluent de l'Aube (exclu)	FRHR13A	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ruisseau la noue robert	FRHR13A-F0902000	MEN						BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	pilaout, de (ruisseau)	FRHR13A-F0903500	MEN	aminotriazole	2033	NO3; hydrobiologie; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles						
SEINE SUPERIEURE	ruisseau des fontaines	FRHR13A-F0921000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ru le ruisseau	FRHR13A-F0922000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	riviere de beauregard	FRHR13A-F0930600	MEN									DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	ruisseau les armances	FRHR13A-F0945000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	riviere du moulin de pousse	FRHR13A-F0945051	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ru de quemigny	FRHR1-F0046000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	La Seine du confluent du Brévon (exclu) au confluent de la riviere de Courcelles (exclu)	FRHR2A	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	riviere de courcelles	FRHR2B-F0110600	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE SUPERIEURE	la petite Laignes	FRHR3A	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	NI	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SEINE SUPERIEURE	cours d'eau du pre cotoillot	FRHR3A-F0212200	MEN			NO3; hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ru de marcenay	FRHR3A-F0224500	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE SUPERIEURE	la Laignes de sa source à la confluence avec la Seine (exclu)	FRHR3B	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ru de pouillien	FRHR3B-F0231000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ru de l'etang bailly	FRHR3B-F0234000	MEN			NO3; hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ruisseau du val dupuis	FRHR3B-F0240600	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ruisseau de beaumont	FRHR6-F0436000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	ruisseau l'artaut	FRHR6-F0483000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE SUPERIEURE	ru bidan	FRHR7-F00250	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	channes, de (ruisseau)	FRHR8-F0521000	MEN			phos; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE SUPERIEURE	ru du val clairon	FRHR8-F0522000	MEN			phos; hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE SUPERIEURE	ruisseau la marve	FRHR9-F0701000	MEN			NO3; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEREIN	Le Serein de sa source au confluent du ruisseau de la Goutte (inclus)	FRHR57	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ruisseau le Doran	FRHR57-F3231000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEREIN	ru de Thoisy	FRHR57-F3231200	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ruisseau la baigne	FRHR57-F3232000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ruisseau le soutain	FRHR57-F3233000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEREIN	ruisseau le potrait	FRHR57-F3234500	MEN			IBD; I2M2; IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEREIN	ruisseau de champboulin	FRHR57-F3235000	MEN							cypermeth	2033			Faisabilité technique
SEREIN	ru du Sorbonnais	FRHR57-F3253000	MEN			I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SEREIN	ruisseau de l'étang	FRHR57-F3253400	MEN			I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY	cypermeth	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ru de cisery	FRHR57-F3255000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ru du champ millet	FRHR57-F3255400	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ru de marceaux	FRHR57-F3256200	MEN			I2M2; metazachlore; 24mcpa; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY	ISOPROTURON	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ru de crioux	FRHR59-F3268000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEREIN	ru de vaucharme	FRHR59-F3269000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	Le Serein du confluent du ru de Vaucharme (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR60	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ruisseau de beine	FRHR60-F3271400	MEN	aminotriazole	2033	hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ru des pres du bois	FRHR60-F3274400	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	ru de buchin	FRHR60-F3277200	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEREIN	le grand ru	FRHR60-F3278000	MEN	aminotriazole	2033	diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033	DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de lyonnet	FRHR_L67-F3102000	MEN			IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AMONT	riviere l'oussiere	FRHR_L68-F3007000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	mignage, de (ruisseau)	FRHR_L68-F3008000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	L'Yonne de sa source à l'amont de la retenue de Panneciere	FRHR42A	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de la motte	FRHR42A-F3003000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau du chaz	FRHR42A-F3005000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	L'Anguison de sa source au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR43	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau du moulin granard	FRHR43-F3024000	MEN			IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
YONNE AMONT	ruisseau de gibbon	FRHR43-F3029000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	L'Yonne du confluent de l'Anguisson (exclu) au confluent de l'Armanche (exclu)	FRHR44	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	riviere l'auxois	FRHR44-F3031000	MEN			cod; phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de vignes le bas	FRHR44-F3032000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de fontenelle	FRHR44-F3033000	MEN			o2; sato2; dbo5; cod; po43; phos; nh4; no2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau des bouilles	FRHR44-F3035000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	riviere de druyes	FRHR46A-F3093000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AMONT	ruisseau de la jarnosse	FRHR47-F3061000	MEN			I2M2; IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AMONT	ruisseau le corneau	FRHR47-F3063000	MEN			NO3; phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AMONT	ru de la commune de taconnay	FRHR47-F3064000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033	DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	l'Arthel	FRHR47-F3065000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de serres	FRHR47-F3067000	MEN			IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AMONT	ruisseau de la fontaine de creux	FRHR47-F3069000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AMONT	Le Sauzay de sa source au confluent du Beuvron (exclu)	FRHR48	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	riviere la sainte-eugenie	FRHR48-F3075000	MEN			chlortoluron; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau le paintrou	FRHR48-F3077000	MEN			NO3; chlortoluron; metazachlore; 24mcpa; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	oisy, l' (ruisseau)	FRHR48-F3079000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
YONNE AMONT	La Cure de l'aval du lac des Settons à l'amont de la retenue de Crescent (exclu)	FRHR49C	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau des batailles	FRHR49C-F3102500	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau du Bridier	FRHR49C-F3103500	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau le vignan	FRHR49C-F3104500	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de saint-marc	FRHR49C-F3106000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	Le Chalaux de sa source à l'amont de la retenue de Chaumeçon (exclu)	FRHR50A	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau d'argoulais	FRHR50A-F3111000	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	etang de lavault, de l' (ruisseau)	FRHR50A-F3112500	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	La Cure du confluent du Chalaux (exclu) au confluent du Cousin (exclu)	FRHR51	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	saloir, du (ruisseau)	FRHR51-F3123500	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau de la Brinjame	FRHR51-F3124500	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ru de bazoches	FRHR51-F3126500	MEN			o2; sato2; cod	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau des grands jardins	FRHR51-F3128000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	La Romanée de sa source au confluent du Cousin (exclu)	FRHR52A	MEN			IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AMONT	ruisseau le tournesac	FRHR52A-F3145000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AMONT	ru de villeneuve	FRHR52A-F3149000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AMONT	Le Cousin de l'aval du lac de Saint-Agnan au confluent de la Romanée (exclu)	FRHR52D	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ruisseau le creusant	FRHR52D-F3138000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	Le Cousin du confluent de la Romanée (exclu) au confluent de la Cure (exclu)	FRHR53	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
YONNE AMONT	le ruisseau de Marrault	FRHR53-F3151600	MEN			phos; IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ru des vaux	FRHR53-F3152000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AMONT	ruisseau de montmain	FRHR53-F3152500	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ru d'island	FRHR53-F3155500	MEN			phos; nh4	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ru de bouchin	FRHR53-F3156000	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ru de Vernier	FRHR53-F3157000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	La Cure du confluent du Cousin (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR54	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ru du vau de bouche	FRHR54-F3169000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	ru de sacy	FRHR54-F3176000	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AVAL	ru de genotte	FRHR46B-F3203000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ru de St Bris - Chitry	FRHR46B-F3204000	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ru de quenne	FRHR46B-F3205200	MEN			NO3; chlortoluron; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL	ISOPROTURON	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	vallan, de (ru)	FRHR46B-F3206000	MEN			NO3; chlortoluron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	Le Ru de Baulche de sa source à la confluence de l'Yonne (exclu)	FRHR55	MEN			NO3; chlortoluron; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ru de varenes	FRHR55-F3213000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	L'Yonne du confluent du ru de Baulche (exclu) au confluent de l'Armançon (exclu)	FRHR56	MEFM			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ru de sinotte	FRHR56-F3223000	MEN			NO3; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
YONNE AVAL	ru de la biche	FRHR56-F3225000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AVAL	ru du cul de la bonde	FRHR56-F3226000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AVAL	L'Yonne du confluent de l'Armançon (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR70A	MEFM						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau le ravillon	FRHR70A-F3509000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau de galant	FRHR70A-F3539000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AVAL	ru saint-ange	FRHR70A-F3542000	MEN			I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AVAL	ru de subigny	FRHR70A-F3548000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau la gaillarde	FRHR70A-F3582000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	Ni; CD	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau des salles	FRHR70A-F3583000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AVAL	ruisseau de mauvotte	FRHR70A-F3584000	MEN			NO3; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
YONNE AVAL	riviere l'oreuse	FRHR70A-F3589000	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	Le Tholon de sa source au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR71	MEN						BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau l'ocre	FRHR71-F3522000	MEN						BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	La Vanne de sa source au confluent de l'Alain (inclus)	FRHR72A	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ru du chaast	FRHR72A-F3552000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau l'ancre	FRHR72A-F3553000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	riviere la nosle	FRHR72A-F3559000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
YONNE AVAL	ruisseau de cerilly	FRHR72A-F3565000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	La Vanne du confluent de l'Alain (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu)	FRHR72B	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ruisseau des sieges	FRHR72B-F3572000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AVAL	ru de vareilles	FRHR72B-F3574000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal de Bourgogne	FRHR501	MEA						BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal de Haute Seine (déclassé)	FRHR521	MEA						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal du Loing	FRHR522	MEA						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
Commission territoriale Seine Aval														
ANDELLE	L'Andelle du confluent de l'Héron (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR241	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ANDELLE	riviere le crevon	FRHR241-H3249000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ANDELLE	riviere la lieure	FRHR241-H3259000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ANDELLE	ru le fouillebroc	FRHR241-H3259500	MEN			IBG; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ANDELLE	L'Andelle de sa source au confluent de l'Héron (inclus)	FRHR353	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ANDELLE	le Roncherolles	FRHR353-H3233000	MEN			nicosulfuron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ANDELLE	ruisseau la roulee	FRHR353-H3235000	MEN			IBD; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
ANDELLE	ruisseau de bievredent	FRHR353-H3236000	MEN			IBD;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ANDELLE	le Héron	FRHR353-H3239000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARQUES	La Bethune de sa source au confluent du ru de Bully (inclus)	FRHR162	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARQUES	ru le Toupray	FRHR162-G2011100	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARQUES	ru la Marie-Cloche	FRHR162-G2052000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARQUES	La Bethune du confluent du ru de Bully (exclu) au confluent de l'Eaulne (exclu)	FRHR163	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	cypermeth	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ARQUES	ruisseau le hareng	FRHR164-G2101000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARQUES	fosse du fond de meuse	FRHR164-G2101050	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ARQUES	L'Arques du confluent de l'Eaulne (exclu) à l'embouchure	FRHR166	MEFM						BENZO(A)PY ; FLUORANTH ; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBETTE & ROBEC	riviere le robec	FRHR262-H5028000	MEFM						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUSTREBERTHE	L'Austreberthe de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR264	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUSTREBERTHE	ruisseau la saffimbec	FRHR264-H5061000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AVRE	L'Avre de sa source au confluent du ruisseau du Buternay (exclu)	FRHR252	MEN			IBD; IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AVRE	rivière de Saint-Maurice	FRHR252-H4212000	MEN			IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AVRE	Le ruisseau du Buternay de sa source au confluent de l'Avre (exclu)	FRHR253	MEN			I2M2; IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AVRE	ruisseau de lamblore	FRHR253-H4227000	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AVRE	L'Avre du confluent du ruisseau du Buternay (exclu) au confluent de la Meuvette (exclu)	FRHR254	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AVRE	La Meuvette de sa source au confluent de l'Avre (exclu)	FRHR255	MEN			IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AVRE	L'Avre du confluent de la Meuvette (exclu) au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR256	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AVRE	ruisseau la Peluche	FRHR256-H4254000	MEN			I2M2; IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AVRE	ruet, le (ruisseau)	FRHR256-H4255000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AVRE	coudanne, la (ruisseau)	FRHR256-H4257000	MEN			NO3; IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BLAISE	La Blaise de sa source au confluent de du ruisseau de Saint-Martin (exclu)	FRHR251	MEN			I2M2; IPR;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BLAISE	La Blaise du confluent du ruisseau de Saint-Martin (inclus) au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR251A	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BLAISE	ruisseau de saint-cyr	FRHR251-H4173000	MEN			IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BLAISE	ruisseau de saint-martin	FRHR251-H4179000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	TRIBUTYTIN		2033			Conditions naturelles
BRESLE	La Bresle de sa source au confluent de la Vimeuse (inclus)	FRHR159	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BRESLE	ruisseau d'Heudricourt	FRHR159-G0109000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BRESLE	ruisseau du menillet	FRHR159-G0111000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
BRESLE	ruisseau la meline	FRHR159-G0120600	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BRESLE	ru de Bouafles	FRHR159-G0131000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BRESLE	la Rieuse	FRHR159-G0151000	MEN			IBD; chlortoluron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL	ISOPROTURON	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BRESLE	ruisseau de (fontaine) Saint Pierre	FRHR159-G0153000	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BRESLE	La Bresle du confluent de la Vimeuse (exclu) à l'embouchure	FRHR160	MEN						BENZO(A)PY ; FLUORANTH ; ANTHRACENE; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CAILLY	Le Cailly de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR263	MEFM	aminotriazole	2033			Conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
CAILLY	riviere la clerette	FRHR263-H5041000	MEN			IBD; ; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
COMMERCE	le Hannebot	FRHR_T03-H5125000	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
COMMERCE	Le ruisseau du Commerce de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR265	MEFM						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	NI	2033			Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
COMMERCE	Le ruisseau du Theluet	FRHR265A	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
COMMERCE	riviere des aulnes	FRHR265-H5131000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	NI	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
COMMERCE	ruisseau de la Vallée à Lillebonne	FRHR265-H5131100	MEFM			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	NI	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
COMMERCE	le Fourneau	FRHR265-H5135001	MEN			IBG	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DROUETTE	La Drouette de sa source au confluent de la Guesle (exclu)	FRHR247	MEN			IBD; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DROUETTE	La Gueville de sa source au confluent de la Drouette (exclu)	FRHR247A	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DROUETTE	La Guesle de sa source au confluent de la Drouette (exclu)	FRHR248	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DROUETTE	ru de Poigny-la-Forêt	FRHR248-H4121000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DROUETTE	La Drouette du confluent de la Guesle (exclu) au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR249	MEN			IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DROUETTE	ruisseau d'houdreville	FRHR249-H4131000	MEN			IBD; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
DUN VEULES	Le Dun de sa source à l'embouchure	FRHR169	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DURDENT	La Durdent de sa source à l'embouchure	FRHR170	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
DURDENT	La Valette	FRHR170-G6000700	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	L'Epte de sa source au confluent du ru de Goulancourt (inclus)	FRHR234	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ruisseau d'Halescourt	FRHR234-H3107000	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ruisseau de mesangueville	FRHR234-H3109000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ru du fossé Rumbert	FRHR234-H3110650	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
EPTE	ruisseau des rieux	FRHR234-H3112000	MEN			chlortoluron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
EPTE	riviere la morette	FRHR234-H3113000	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	rue d'Auchy	FRHR234-H3114000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ruisseau de goulancourt	FRHR234-H3119000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	L'Epte du confluent du ru de Goulancourt (exclu) au confluent de la Troesne (exclu)	FRHR235	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	La Troesne de sa source au confluent de l'Epte (exclu)	FRHR236	MEN			IBD; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	canal de Marquemont	FRHR236A	MEFM			NO3; chlortoluron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL	Pb	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	pouilly, de (ru)	FRHR236A-H3132000	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ru du mesnil	FRHR236A-H3134000	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ru de Loconville	FRHR236A-H3134250	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
EPTE	ru du Moulinet	FRHR236A-H3135000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ruisseau l'aunette	FRHR236-H3136000	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
EPTE	ruisseau le reveillon	FRHR237-H3141000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	La Lévière de sa source au confluent de l'Epte (exclu)	FRHR238	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	la bonde	FRHR238-H3158000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	L'Epte du confluent de la Lévière (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR239	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ruisseau d'herouval	FRHR239-H3161000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ru du Cudron	FRHR239-H3163000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	ru de chaussy	FRHR239-H3181000	MEN			IBD; I2M2; nicosulfuron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EPTE	L'Aubette de sa source au confluent de l'Epte (exclu)	FRHR240	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	L'Eure de sa source au confluent du ruisseau d'Houdouenne (inclus)	FRHR242	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	La rivière de la Loupe de sa source au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR242A	MEN			IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	le livier	FRHR242A-H4010600	MEN			NO3; hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	ruisseau de l'etang chaud	FRHR242-H4023000	MEN			NO3; phos; hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Eléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Eléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
EURE AMONT	vallee de la hacquenee	FRHR242-H4024500	MEN			NO3; hydrobiologie; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	vallee du coison	FRHR242-H4029000	MEN			NO3; hydrobiologie; métazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	L'Eure du confluent du ruisseau d'Houdouenne (exclu) au confluent de la Voise (exclu)	FRHR243	MEN			IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	coanon, de (ru)	FRHR243-H4049000	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	ruisseau la roguenette	FRHR243-H4053000	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	L'Eure du confluent de la Voise (exclu) au confluent de la Vesgres (exclu)	FRHR246A	MEN			IBD;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	ruisseau de vacheresses	FRHR246A-H4141000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	ruisseau de ouerre	FRHR246A-H4164000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	La Maltorne de sa source au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR250	MEN			phos; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AMONT	beaudeval, de (ruisseau)	FRHR250-H4157000	MEN			IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	L'Eure du confluent de la Vesgres (exclu) au confluent de l'Iton (exclu)	FRHR246B	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
EURE AVAL	le Radon	FRHR246B-H4309000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	ru de Chanu	FRHR246B-H4311000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
EURE AVAL	ru de Morenne	FRHR246B-H4313100	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	ru de la vallée Bance	FRHR246B-H4316000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	ru de beauchene	FRHR246B-H4317000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	gironde (ru)	FRHR246B-H4319000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	L'Eure du confluent de l'Iton (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR261	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	ruisseau du ravin de Becdal	FRHR261-H4380700	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
ITON	L'Iton de sa source à sa perte karstique	FRHR258	MEN						BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ITON	riviere l'itonne	FRHR258-H4336000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ITON	Le Ruel	FRHR258-H4341000	MEN			NO3; hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ITON	L'Iton de sa perte karstique au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR259	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
ITON	Le Rouloir de sa source au confluent de l'Iton (exclu)	FRHR260	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LEZARDE	La Lézarde de sa source au confluent du Canal de Tancarville	FRHR274	MEFM						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LEZARDE	la Clinarderie ou Curande	FRHR274-H7320600	MEN			IBG	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
LEZARDE	ruisseau des Rouelles	FRHR274-H7340600	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
LEZARDE	riviere de saint-laurent	FRHR274-H7360600	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
RANCON	La Rançon de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR264A	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
RANCON	ruisseau la fontenelle	FRHR264A-H5111500	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
RISLE	La Risle de sa source au confluent de la Charentonne (exclu)	FRHR266	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
RISLE	ruisseau du gru	FRHR266-H6024000	MEN			IPR; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
RISLE	ruisseau le finard	FRHR266-H6029000	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
RISLE	ruisseau le sommaire	FRHR266-H6040600	MEN			I2M2; IPR; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
RISLE	val loge, le (ruisseau)	FRHR266-H6052000	MEN			I2M2; IPR; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
RISLE	vernet, le (ruisseau)	FRHR266-H6056000	MEN			I2M2; IPR; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
RISLE	riviere la bave	FRHR266-H6061000	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
RISLE	La Charentonne de sa source au confluent de la Risle (exclu)	FRHR267	MEN			IBD; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
RISLE	riviere de touquettes	FRHR267-H6104000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
RISLE	riviere la guiel	FRHR267-H6110600	MEN			IBD; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
RISLE	riviere le cosnier	FRHR267-H6125000	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
RISLE	La Risle du confluent de la Charentonne (exclu) au confluent de la Seine (exclu)	FRHR268	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
RISLE	ru du Doult Clérot	FRHR268-H6230800	MEN			IBD;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
RISLE	ruisseau de tourville	FRHR268-H6254000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
RISLE	ruisseau des godeliers	FRHR270-H6266000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SAANE VIENNE SCIE	La Saône de sa source à l'embouchure	FRHR167	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAANE VIENNE SCIE	le Londel	FRHR167-G3100650	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAANE VIENNE SCIE	La Saône de sa source à l'embouchure	FRHR168	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAANE VIENNE SCIE	ruisseau le traversin	FRHR168-G4001000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAANE VIENNE SCIE	La Vienne de sa source au confluent de la Saône (exclu)	FRHR168-G4100600	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE ESTUAIRE AMONT	le becquet	FRHR_T01-H5015000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE ESTUAIRE AMONT	le Moulineaux	FRHR_T01-H5051000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE ESTUAIRE AMONT	L'Oison de sa source au confluent de la Seine (exclu)	FRHR358	MEFM						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE ESTUAIRE AVAL	canal de Retour d'Eau	FRHR271	MEFM			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE ESTUAIRE AVAL	ru de fiquelfleur	FRHR272-H7102300	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SEINE ESTUAIRE MOYEN	ru de la Mailleraye-sur-Seine	FRHR_T02-H5102000	MEN			phos; IBD; IBG	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	La Seine du confluent de l'Epte (exclu) au confluent de l'Andelle (exclu)	FRHR230C	MEFM						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ru de blaru	FRHR230C-H3200650	MEN			I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ru de Tilly	FRHR230C-H3201200	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ruisseau de saint-ouen	FRHR230C-H3209000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ruisseau du Catenay	FRHR230C-H3211000	MEN			IBG	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ru de la Côte Saint-Gilles	FRHR230C-H3211100	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ruisseau de grammont	FRHR230C-H3212000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ru du canal	FRHR230C-H3213000	MEN			I2M2; chlortoluron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	Le Gambon	FRHR230C-H3219000	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ru de la commune du thuit	FRHR230C-H3220650	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SEINE FLEUVE (amont Pose)	ru de la commune de ailly	FRHR230C-H3220700	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VALMONT	Le Valmont de sa source à l'embouchure	FRHR171	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VALMONT	ruisseau de ganzeville	FRHR171-G7100600	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VESGRE	La Vesgre du confluent de l'Opton (exclu) au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR257	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VESGRE	La Vesgres de sa source au confluent de l'Opton (inclus)	FRHR355	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
VESGRE	cours d'eau de la chesnaie	FRHR355-H4271050	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
VESGRE	grapelin, le (ruisseau)	FRHR355-H4274500	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
VESGRE	moque-souris	FRHR355-H4275050	MEN			NO3; IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VESGRE	ruisseau le sausseron	FRHR355-H4275500	MEN			NO3; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
VESGRE	ruisseau l'opton	FRHR355-H4279000	MEN			IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VOISE	La Voise de sa source au confluent de l'Eure (exclu)	FRHR244	MEN			NO3; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
VOISE	vallee aux cailles	FRHR244-H4061000	MEFM			NO3; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
VOISE	L'Aunay	FRHR244-H4064000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
VOISE	ruisseau d'ocre	FRHR244-H4083000	MEN			NO3; phos; IBD; I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
VOISE	ruisseau de gas	FRHR244-H4084000	MEN			NO3; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés		Pb	2033			Conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
VOISE	La Rémarde de sa source au confluent de la Voise (exclu)	FRHR245	MEN			IBD; I2M2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YERES	L'Yères de sa source à l'embouchure	FRHR161	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
YERES	ruisseau le douet	FRHR161-G1109000	MEN							ISOPROTURON	2033			Conditions naturelles
Commission territoriale Vallées de Marne														
MARNE AMONT	ruisseau la suane	FRHR_L56-F5004090	MEN			o2; sato2; phos; no2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
MARNE AMONT	ru de morgon	FRHR_L57-F5006650	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	La Marne de sa source au confluent du ruisseau du Val de Gris (exclu)	FRHR104A	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
MARNE AMONT	La Liez à l'amont de la retenue	FRHR104G	MEN						HAP		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	Le ruisseau du Val de Gris de sa source à l'amont de la retenue de Charmes	FRHR105A	MEN			I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	HAP		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	Le ruisseau du Val de Gris de l'aval de la retenue de Charmes au confluent de la Marne	FRHR105C	MEN			I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau la coudre	FRHR105C-F5018000	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	La Marne du confluent du ruisseau du Val de Gris (exclu) au confluent du Rognon (exclu)	FRHR106A	MEN			IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau de bonnevaux	FRHR106A-F5101000	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau de la forge	FRHR106A-F5110600	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
MARNE AMONT	ruisseau d'oudincourt	FRHR106A-F5129000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	rigolot, le (ruisseau)	FRHR106A-F5133000	MEN			phos; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	La Traire de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR107	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL	NI	2033			Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau de moutelle	FRHR107-F5035000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau de poinson	FRHR107-F5037000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	La Suize de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR108	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau des sointures	FRHR108-F5056000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	Le Rognon de sa source au confluent de la Sueurre (exclu)	FRHR109	MEN						BENZO(A)PY ; FLUORANTH ; ANTHRACENE; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau du val d'orsoy	FRHR109-F5147000	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	La Sueurre de sa source au confluent du Rognon (exclu)	FRHR110	MEN						BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	Le Rognon de la Sueurre (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	FRHR111	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE AMONT	ruisseau la joux	FRHR111-F5180600	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH ; HAP		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
MARNE BLAISE	ru de braucourt	FRHR_L04-F5347000	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL	cypermeth	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	La Marne du confluent du Rognon (exclu) au confluent du Ruisseau de Chevillon (inclus)	FRHR106B	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	vrinval, de (ruisseau)	FRHR106B-F5201000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau le mont	FRHR106B-F5221000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ru de sommermont	FRHR106B-F5226000	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau l'osne	FRHR106B-F5230600	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau de chevillon	FRHR106B-F5250600	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	Le Rongeant de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR112	MEN						FLUORANTH ; HAP		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	tarnier, le (ruisseau)	FRHR112-F5214000	MEN						FLUORANTH; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau la pisancelle	FRHR112-F5216000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	La Marne du confluent du Ruisseau de Chevillon (exclu) au confluent de la Blaise (exclu)	FRHR113A	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau la cousance	FRHR113A-F5270600	MEN			I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau l'ornel	FRHR113A-F5282000	MEN			hydrobiologie; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
MARNE BLAISE	fosse Charles Quint	FRHR113A-F5286000	MEN			o2; sato2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	La Marne du confluent de la Blaise (exclu) au confluent de la Saulx (exclu)	FRHR113B	MEN			IPR; chlortoluron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	La Blaise de sa source au confluent du Blaiseron (exclu)	FRHR114	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	Le Blaiseron de sa source au confluent de la Blaise (exclu)	FRHR115	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	La Blaise du confluent du Blaiseron (exclu) au confluent du ruisseau de Prele (inclu)	FRHR116	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	riviere la Maronne	FRHR116-F5323000	MEN			NO3; IPR; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau des aulnees	FRHR116-F5328000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	La Blaise du confluent du ruisseau de Prele (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	FRHR117	MEN						BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau de prele	FRHR117-F5330600	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	ruisseau de l'etang	FRHR117-F5343000	MEN			I2M2; nicosulfuron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	L'Orconté de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR118	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	censiere, la (ruisseau)	FRHR118-F5417000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL	ISOPROTURON	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
MARNE BLAISE	L'Isson de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR119	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	La Marne du confluent de la Saulx (exclu) au confluent de la Somme Soude (exclu)	FRHR130A	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL	ENDOSULFAN	2033	DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	ruisseau le pisseleu	FRHR130A-F6086000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	Le Fion de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR131	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	La Moivre de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR132	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	rivière la chéronne	FRHR133-F6051000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	La Coole de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR134	MEN			IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	La Somme Soude de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR135	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	ruisseau la berle	FRHR135-F6096000	MEN						BENZO(A)PY ; FLUORANTH ; ANTHRACENE; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE CRAIE	moivre derivee	FRHR503-F60-4101	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	La Marne du confluent de la Somme Soude (exclu) au confluent de la Semoigne (exclu)	FRHR130B	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	la gravelotte	FRHR130B-F6101000	MEN			I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru du Trépail	FRHR130B-F6104000	MEN	aminotriazole	2033	phos; IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
MARNE VIGNOBLE	ruisseau d'isse	FRHR130B-F6104200	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	riviere les tarnauds	FRHR130B-F6125000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	brunet, de (ru)	FRHR130B-F6134000	MEN	aminotriazole	2033	phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ruisseau belval	FRHR130B-F6138000	MEN	aminotriazole	2033	metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ruisseau le flagot	FRHR130B-F6141000	MEN	aminotriazole	2033	I2M2; IPR; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	Le Cubry de sa source au confluent de la Marne	FRHR130C	MEFM	aminotriazole	2033			Conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ruisseau le darcy	FRHR130C-F6128000	MEN	aminotriazole	2033	I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	La Livre de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR136	MEN	aminotriazole	2033	I2M2; IPR; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	germaine, la (ruisseau)	FRHR136-F6116000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	La Marne du confluent de la Semoigne (exclu) au confluent de l'Ourq (exclu)	FRHR137	MEFM			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru des hattiers	FRHR137-F6165000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru de la belle aulne	FRHR137-F6168000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	Dolly	FRHR137-F6201000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Eléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Eléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
MARNE VIGNOBLE	ruisseau de chierry	FRHR137-F6203000	MEN			I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés		ISOPROTURON	2033			Conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru de brasles	FRHR137-F6204000	MEN			IPR; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru des rochers	FRHR137-F6206000	MEN			chlortoluron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru du dolloir	FRHR137-F6212000	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru de vergis	FRHR137-F6214000	MEN			metazachlore; nicosulfuron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru de Domptin	FRHR137-F6216000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	cypermeth	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru de montreuil aux lions	FRHR137-F6225000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
MARNE VIGNOBLE	ru des signets	FRHR137-F6263000	MEN			hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
MARNE VIGNOBLE	ru de chivres	FRHR137-F6268000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
MARNE VIGNOBLE	La Semoigne de sa source au confluent de la Marne (exclu)	FRHR138	MEN	aminotriazole	2033	chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	riviere la semoigne	FRHR138-F6154000	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru de champvoisy	FRHR138-F6157000	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ruisseau la brandouille	FRHR138-F6158000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	Le Surmelin de sa source au confluent de la Dhuy (exclu)	FRHR139	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
MARNE VIGNOBLE	faverolles, de (ru)	FRHR139-F6175000	MEN	aminotriazole	2033	phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033	DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ru des grosses pierres	FRHR139-F6176000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	La Dhuis de sa source au confluent du Surmelin (exclu)	FRHR140	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
MARNE VIGNOBLE	ru du cour dimanche	FRHR140-F6186000	MEN			I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	ravin de beulard	FRHR140-F6187000	MEN			metazachlore; nicosulfuron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	riviere la verdonnelle	FRHR140-F6188000	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE VIGNOBLE	Le Surmelin du confluent de la Dhuis (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	FRHR141	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	L'Ourcq de sa source au confluent de l'Auteuil (inclus)	FRHR144	MEN			IPR; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	ISOPROTURON	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru du paradis	FRHR144-F6302000	MEN			IBD; I2M2; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
OURCQ	ru du pont brule	FRHR144-F6304000	MEN			I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY	ISOPROTURON	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru de la pelle	FRHR144-F6305000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru vachet	FRHR144-F6306000	MEN			sato2; dbo5; po43; phos; nh4; no2; ; IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ruisseau l'ordrimouille	FRHR144-F6310600	MEN			IPR; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru garnier	FRHR144-F6321000	MEN			I2M2; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
OURCQ	ru de chaudailly	FRHR144-F6322000	MEN			sato2; nh4; no2; ; I2M2; IPR; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ruisseau le wadon	FRHR144-F6324000	MEN			I2M2; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	pudeval, de (ru)	FRHR144-F6325000	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru de rassy	FRHR144-F6325800	MEN	aminotriazole	2033	I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru du gril	FRHR144-F6326000	MEN			IBD; I2M2; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	savieres, la (riviere)	FRHR144-F6330600	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru d'allan	FRHR144-F6347000	MEN			I2M2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY	ISOPROTURON ; aclonifen	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	Le Clignon de sa source au confluent de l'Ourcq (exclu)	FRHR145	MEN			IBD; I2M2; IPR; IBMR; ; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru de bonnesvalyn	FRHR145-F6370800	MEN			I2M2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL	BIFENOX	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru de vingt muids	FRHR145-F6371000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru de champillon	FRHR145-F6373000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
OURCQ	ru du bastourne	FRHR145-F6376000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	L'Ourcq du confluent de l'Auteuil (exclu) au confluent de la Marne (exclu)	FRHR146	MEN			IBD; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ruisseau la grivette	FRHR146-F6365000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
OURCQ	ru la croix helene	FRHR146-F6383000	MEN			I2M2; chlortoluron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	gergogne, la (riviere)	FRHR146-F6384000	MEN			I2M2; chlortoluron; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OURCQ	ru de chaton	FRHR146-F6386000	MEN			phos; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	La Saulx de sa source au confluent du ruisseau Saint Sébastien (inclus)	FRHR120	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SAULX & ORNAIN	orge, l' (ruisseau)	FRHR120-F5510600	MEN			hydrobiologie; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SAULX & ORNAIN	le nant (ou ru de l'etang de nantel)	FRHR120-F5529000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau de montplonne	FRHR120-F5532000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	La Saulx du confluent du ruisseau Saint Sébastien (exclu) au confluent de la Chée (exclu)	FRHR121	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau la laume	FRHR121-F5544000	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SAULX & ORNAIN	L'Ornain du sa source au confluent de la Barboure (inclus)	FRHR122A	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ru l'ognon	FRHR122A-F5610600	MEN			NO3; chlortoluron; metazachlore; nicosulfuron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SAULX & ORNAIN	ruisseau de richecourt	FRHR122A-F5623000	MEN			NO3	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	HAP		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	macheres, des (ruisseau)	FRHR122A-F5624000	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	l'Ormançon	FRHR122A-F5630600	MEN						FLUORANTH	SDDT; pentachlorobenzene	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SAULX & ORNAIN	riviere la barboure	FRHR122A-F5650600	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	L'Ornain du confluent de la Barboure (exclu) au confluent du Naveton (inclus)	FRHR122B	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau des grandes fontaines	FRHR122B-F5661000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau de noitel	FRHR122B-F5663000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	malval (ruisseau)	FRHR122B-F5670600	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	le salmagne	FRHR122B-F5681000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ru du culey	FRHR122B-F5682000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	L'Ornain du confluent du Naveton (exclu) au confluent de la Saulx (exclu)	FRHR123	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau de venise	FRHR123-F5692000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau le nappont	FRHR123-F5693000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY ; FLUORANTH ; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau des fontaines	FRHR123-F5697000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	La Chée de sa source au confluent du ruisseau de Nausonce (inclus)	FRHR124	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	riviere la Chee	FRHR124-F58-0400	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	saint-louvent, de (ruisseau)	FRHR124-F5806000	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau la petite chee	FRHR124-F5810600	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	melche, la (ruisseau)	FRHR124-F5823000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SAULX & ORNAIN	ruisseau de nausonce	FRHR124-F5840600	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL	aclonifen	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	La Chée du confluent du ruisseau de Nausonce (exclu) au confluent de la Saulx (exclu)	FRHR125	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	fosse payen et amont (ou voie achetée)	FRHR125-F5853000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	La Vière de sa source au confluent de la Chée (exclu)	FRHR126	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	le pinsoie	FRHR126-F5862000	MEN			I2M2; chlortoluron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	vanichon, le (riviere)	FRHR126-F5870600	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	ISOPROTURON	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau le flançon	FRHR126-F5886000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	La Saulx de la confluence de la Chée (exclu) à la confluence de la Marne (exclu)	FRHR127	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau de Vilotte	FRHR127-F5922000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	La Bruxenelle de sa source au confluent de la Saulx (exclu)	FRHR128	MEN						BENZO(A)PY ; FLUORANTH	aclonifen	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	ruisseau de l'étang briquet	FRHR128-F5911000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SAULX & ORNAIN	fosse des cornets ronges	FRHR128-F5917000	MEN						HAP		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal latéral à la Marne	FRHR503	MEA						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal de La Marne au Rhin	FRHR504	MEA						FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal entre Champagne et Bourgogne	FRHR505	MEA						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Commission territoriale Vallées d'Oise

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AILETTE	L'Ailette et la Bièvre de leur source à l'amont de la retenue de l'Ailette	FRHR184A	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	L'Ardon de sa source au confluent de l'Ailette (exclu)	FRHR184D	MEN	aminotriazole	2033			Conditions naturelles						
AILETTE	ru du marais	FRHR184D-H0229120	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	polton, de (ru)	FRHR184D-H0229400	MEN			IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	sart labbe, du (ruisseau)	FRHR184D-H0229500	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	L'Ailette du confluent de l'Ardon au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR184E	MEN			I2M2; IPR; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AILETTE	cours d'eau de la commune de Chavignon	FRHR184E-H0229830	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	Ru de Barthel	FRHR184E-H0231000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	la Vionne	FRHR184E-H0231500	MEN			po43; phos; no2; ; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL	Pb	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	basse, de (ru)	FRHR184E-H0232000	MEN			nicosulfuron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	renault (ru)	FRHR184E-H0233000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	bartel, du (ru)	FRHR184E-H0235500	MEN			I2M2; chlortoluron; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY ; FLUORANTH	aclonifen	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AILETTE	ponceau, du (ruisseau)	FRHR184E-H0236500	MEN			po43; phos; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AISNE AMONT	L'Aisne de sa source au confluent du Coubreuil (inclus)	FRHR189	MEN			IBMR; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AISNE AMONT	coubreuil, le (ruisseau)	FRHR189-H1009000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Aisne du confluent du Coubreuil (exclu) au confluent de la Biesme (exclu)	FRHR190	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	hardillon (riviere)	FRHR190-H1017000	MEN			sato2; cod; po43; phos; ; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AISNE AMONT	cours d'eau 18 de la commune de beaulie	FRHR190-H1019350	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	sougniat, du (ruisseau)	FRHR190-H1051000	MEN						FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	bionne, la (riviere)	FRHR190-H1057000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	bord, de (ruisseau)	FRHR191-H1024500	MEN			I2M2; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	braux, de (ruisseau)	FRHR191-H1027500	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Auve de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR192	MEN									DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique
AISNE AMONT	yevre, l' (riviere)	FRHR192-H1045000	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	ruisseau de braux sainte cohiere	FRHR192-H1045500	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	beauchamp, de (ruisseau)	FRHR193-H1062000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Aisne du confluent de la Biesme (exclu) au confluent del'Aire (exclu)	FRHR194	MEN			chlortoluron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	tourbe, la (riviere)	FRHR194-H1079000	MEN			metazachlore; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AISNE AMONT	vallees, des (ruisseau)	FRHR194-H1082000	MEN			metazachlore; nicosulfuron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	dormoise, la (riviere)	FRHR194-H1089000	MEN						BENZO(A)PY		2033	DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	bievres, des (ruisseau)	FRHR194-H1091000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Aire de sa source au confluent de l'Ezrule (exclu)	FRHR195A	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	lavallee, de (ruisseau)	FRHR195A-H1103000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	belrain, de (ruisseau)	FRHR195A-H1104500	MEN						FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	ru, le	FRHR195A-H1105600	MEN			I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Aire du confluent de l'Ezrule (exclu) au confluent de la Cousances (exclu)	FRHR195B	MEN			IPR; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	bouvrot, le (ruisseau)	FRHR195B-H1121000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	bunet (ruisseau)	FRHR195B-H1123000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	deuxnouds, de (ruisseau)	FRHR195B-H1123500	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	ruisseau de Flabusieux	FRHR195B-H1124500	MEN			IBG; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Ezrule de sa source au confluent de l'Aire (exclu)	FRHR195C	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AISNE AMONT	La Cousances de sa source au confluent de l'Aire (exclu)	FRHR196	MEN			chlortoluron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	Ruisseau du Fays	FRHR196-H1133000	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	vadelaincourt, la (riviere)	FRHR196-H1135000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	neuves fontaines, des (ruisseau)	FRHR196-H1136000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Aire du confluent de la Cousance (exclu) à la confluence de l'Aisne (exclu)	FRHR197	MEN			chlortoluron; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	buante, la (riviere)	FRHR197-H1150600	MEN						FLUORANTH; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	exermont, d' (ruisseau)	FRHR197-H1163500	MEN			chlortoluron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AISNE AMONT	besogne, de la (ruisseau)	FRHR197-H1181000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	talma, de (ruisseau)	FRHR197-H1183000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	L'Agron de sa source au confluent de l'Aire (exclu)	FRHR198	MEN			hydrobiologie; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	wassieux, du (ruisseau)	FRHR198-H1173000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	saint-georges, de (ruisseau)	FRHR198-H1174000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AMONT	moulin, du (ruisseau)	FRHR198-H1176000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	L'Aisne du confluent de la Vesle (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR211	MEFM						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	ru de chivre	FRHR211-H1600650	MEN			cod; nh4; no2; chlortoluron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY ; FLUORANTH	ISOPROTURON	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	preux (ru)	FRHR211-H1601100	MEN			sato2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AISNE AVAL	jaucienne, la (ruisseau)	FRHR211-H1605000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	voidon	FRHR211-H1620700	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	juvigny, de (ruisseau)	FRHR211-H1623000	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	ru de bourbout	FRHR211-H1660750	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	bitry, de (ru)	FRHR211-H1662000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033	DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	fourchon, le (ruisseau)	FRHR211-H1683000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	berne, de (ru)	FRHR211-H1684000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	La Crise de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR212	MEN			IBD; IBG; ; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	ru de violaine	FRHR212-H1610900	MEN			metazachlore;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AISNE AVAL	ru de visigneux	FRHR212-H1611550	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	Le ru de Retz de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR213	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	Le ru d'Hozien de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR214	MEN			hydrobiologie; chlortoluron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	ru du moulin	FRHR214-H1651150	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	Le ru de Vandy de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR215	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE AVAL	cours d'eau de la rouillee	FRHR215-H1673150	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AISNE MOYENNE	L'Aisne du confluent de l'Aire (exclu) au confluent du ruisseau de Saulces (exclu)	FRHR199	MEN			chlortoluron; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	l'Avègres	FRHR199-H1203000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	jailly, de (ruisseau)	FRHR199-H1204000	MEN			sato2; cod; po43; phos; nh4; no2; no3; ; I2M2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU	ISOPROTURON	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	livry, le (ruisseau)	FRHR199-H1211000	MEN			sato2; cod; phos; nh4; IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	indre, de l' (ruisseau)	FRHR199-H1216000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	muette, la (ruisseau)	FRHR199-H1231000	MEN			o2; sato2; chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY	ISOPROTURON	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	quatorze, des (ruisseau)	FRHR199-H1233000	MEN			sato2; cod; po43; phos; nh4	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	loire, la (ruisseau)	FRHR199-H1234000	MEN			I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	lametz, de (ruisseau)	FRHR199-H1241000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	longwe, de (ruisseau)	FRHR199-H1241300	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	ruisseau des craquinettes	FRHR199-H1241350	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	saint-lambert, de (ruisseau)	FRHR199-H1246000	MEN						FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	foivre, la (ruisseau)	FRHR199-H1252000	MEN			IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AISNE MOYENNE	saules champenoises, de (ruisseau)	FRHR199-H1263000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	La Fournelle de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR200	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	Le ruisseau de Saules de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR201	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	pre des champs	FRHR201-H1271350	MEN			phos; hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	L'Aisne du confluent du ruisseau de Saules au confluent de la Suippes (exclu)	FRHR202A	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	bourgeron, du (ruisseau)	FRHR202A-H1288000	MEN			metazachlore,	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	saint-fergeux, de (ruisseau)	FRHR202A-H1342000	MEN			I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	barres, des (ruisseau)	FRHR202A-H1351000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AISNE MOYENNE	La Vaux de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR203	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	draize, la (ruisseau)	FRHR203-H1317000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	doumely (ruisseau)	FRHR203-H1318000	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	Le Plumion de sa source au confluent de la Vaux (exclu)	FRHR204	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	viel saint-remy, de (ruisseau)	FRHR204-H1321000	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	grimompres, de (ruisseau)	FRHR204-H1323000	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AISNE MOYENNE	mesmont, de (ruisseau)	FRHR204-H1326000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033	DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	La Retourne de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR205	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	saint-lambert, de (ruisseau)	FRHR205-H1361000	MEN			no3; phos; po4; hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	pans, des (ruisseau)	FRHR205-H1362000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	pilot, le (ruisseau)	FRHR205-H1363000	MEN			IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	wassigneau, de la (ruisseau)	FRHR205-H1364000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE MOYENNE	Ruisseau de Biermes	FRHR519-H1280700	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	L'Aisne du confluent de la Suippes (exclu) au confluent de la Vesle (exclu)	FRHR202B	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	loivre, la (ruisseau)	FRHR202B-H1410600	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	beaurepaire, de (ruisseau)	FRHR202B-H1444000	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL	HCH	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	bouffignereux, le (ruisseau)	FRHR202B-H1448000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	tordoir, le (ruisseau)	FRHR202B-H1452000	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AISNE VESLE & SUIPPE	saint-pierre, de (ruisseau)	FRHR202B-H1453000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	cours d'eau du petit marais	FRHR202B-H1454150	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	le ribaudon	FRHR202B-H1456000	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	Ru d'Ostel	FRHR202B-H1460900	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	Ru d'Aizy	FRHR202B-H1461100	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	La Suipe de sa source au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR206	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	ain, l' (ruisseau)	FRHR206-H1381000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	py, la (riviere)	FRHR206-H1382000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	epoye, d' (ruisseau)	FRHR206-H1391000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	aussonce, d' (ruisseau)	FRHR206-H1392000	MEN			NO3; hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	fayau, de (ruisseau)	FRHR207-H1433000	MEN			I2M2; metazachlore; 24mcpa	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	La Vesle de sa source au confluent du Ru de Prosne (inclus)	FRHR208A	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AISNE VESLE & SUIPPE	cassine, la (ruisseau)	FRHR208A-H1501000	MEN			IBG	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AISNE VESLE & SUIPPE	noblette, la (riviere)	FRHR208A-H1510600	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AISNE VESLE & SUIPPE	cheneu, le (ruisseau)	FRHR208A-H1524000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	La Vesle du confluent du Ru de Prosne (exclu) au confluent du Ru de Cochat (exclu)	FRHR208B	MEFM						BENZO(A)PY ; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	rouillat, le (ruisseau)	FRHR208B-H1542000	MEFM						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	muire, la (ruisseau)	FRHR208B-H1544000	MEFM			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY ; FLUORANTH	NI	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	La Vesle du confluent du Cochat (inclus) au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR209	MEN			IPR; IBMR; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	cochat, le (ruisseau)	FRHR209-H1551000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	ru d'unchair	FRHR209-H1554000	MEN			hydrobiologie; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	ru de bouvancourt	FRHR209-H1555000	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	muze, la (ruisseau)	FRHR209-H1584000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	L'Ardre de sa source au confluent de la Vesle (exclu)	FRHR210	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	brandeuille, de la (ruisseau)	FRHR210-H1566000	MEN						FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	noron, le (ruisseau)	FRHR210-H1568000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	ISOPROTURON	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AISNE VESLE & SUIPPE	brouillet, de (ruisseau)	FRHR210-H1575000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	arcis-le-ponsart, d' (ruisseau)	FRHR210-H1576000	MEN			I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AISNE VESLE & SUIPPE	orillon, l' (riviere)	FRHR210-H1578000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUTOMNE	L'Automne de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR217A	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUTOMNE	ru moise	FRHR217A-H2012050	MEN			IBG; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUTOMNE	bonneuil, de (ru)	FRHR217A-H2014000	MEN			I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUTOMNE	ru de la Douye	FRHR217A-H2030700	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AUTOMNE	Le Ru de Sainte Marie de sa source au confluent de l'Automne (exclu)	FRHR217B	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUTOMNE	taillandiers, des (ru)	FRHR217B-H2022000	MEN	aminotriazole	2033	IBG; IBD; IBD	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
AUTOMNE	baybelle (ruisseau)	FRHR217B-H2025000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BRECHE	La Brèche de sa source au confluent de l'Arré (exclu)	FRHR218	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BRECHE	L'Arré de sa source au confluent de la Brèche (exclu)	FRHR219	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BRECHE	La Brèche du confluent de l'Arré (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR220	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
BRECHE	garde, de la (ru)	FRHR220-H2071000	MEN			o2; sato2; po43; phos; nh4; no2; no3; phmax	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
BRECHE	beronnelle, la (ruisseau)	FRHR220-H2073000	MEN			hydrobiologie	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
NONETTE	La Nonette de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR226	MEFM			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
NONETTE	coulery, de (ruisseau)	FRHR226-H2214000	MEN			NO3; phos; IBG; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
NONETTE	launette, la (riviere)	FRHR226-H2218000	MEN	aminotriazole	2033	IBG; IBD; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles						
NONETTE	aunette, l' (riviere)	FRHR226-H2225000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	L'Oise de sa source au confluent du Gland (exclu)	FRHR172	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	anor, d' (ruisseau)	FRHR172-H0007000	MEN			phos	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	artoise, l' (ruisseau)	FRHR173-H0015500	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	L'Oise du confluent du Gland (exclu) au confluent du Ton (exclu)	FRHR174	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	marnoise, la (ruisseau)	FRHR174-H0024000	MEN	aminotriazole	2033	po43; phos; nh4; no2;	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles						
OISE AMONT	Le Ton de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR175	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	moulin de mont saint-jean, du (ruisseau)	FRHR175-H0032000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	etang polliart, de l' (ruisseau)	FRHR175-H0033000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	goujon, le (riviere)	FRHR175-H0033500	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
OISE AMONT	L'Oise du confluent du Ton (exclu) au confluent du Noirrieu (exclu)	FRHR176	MEN			IBD; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
OISE AMONT	lerzy, le (ruisseau)	FRHR176-H0042000	MEN	aminotriazole	2033			Conditions naturelles	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	fonds, des (ruisseau)	FRHR176-H0048000	MEN			I2M2; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
OISE AMONT	Le Noirrieu de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR177A	MEFM						FLUORANTH		2033	4-TER-OCPH	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	iron, l' (ruisseau)	FRHR177A-H0061000	MEN			metazachlore; nicosulfuron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	Le Morteau de sa source au confluent du Noirrieu (exclu)	FRHR177B	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE AMONT	L'Oise du confluent du Noirrieu (exclu) au confluent de la Serre (exclu)	FRHR178A	MEN			IBD; IPR	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ARONDE	L'Aronde de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR188	MEN			diflufenicanil; chrome; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ARONDE	somme d'or	FRHR188-H0362000	MEN			IBG; IBD; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
OISE ARONDE	payelle	FRHR188-H0365000	MEN			NO3; hydrobiologie; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ARONDE	L'Oise du confluent de l'Aisne (exclu) au confluent du Thérain (exclu)	FRHR216C	MEFM						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ARONDE	planchettes, des (ru)	FRHR216C-H2005000	MEN						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ARONDE	goderu, du (ru)	FRHR216C-H2007000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
OISE ARONDE	roucane, de (ru)	FRHR216C-H2042000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
OISE ARONDE	fosse traxin (ruisseau)	FRHR216C-H2044000	MEN			IBG	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ARONDE	frette, la (riviere)	FRHR216C-H2045000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
OISE ARONDE	rhony, le (ruisseau)	FRHR216C-H2048000	MEN			I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ARONDE	macquart (ru)	FRHR216C-H2049000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ESCHES	L'Oise du confluent du Thérain (exclu) au confluent de l'Esches (exclu)	FRHR216A	MEFM			chlortoluron; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ESCHES	L'Esches de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR216B	MEFM			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE ESCHES	gobette, la (ruisseau)	FRHR216B-H2258500	MEN			IBG; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	L'Oise du confluent de la Serre (exclu) au confluent de l'Ailette (exclu)	FRHR178B	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	rieu, le (ruisseau)	FRHR178B-H0207000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	servais, de (ruisseau)	FRHR178B-H0209000	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	ruisseau la Rive	FRHR178B-H0213500	MEN			o2; sato2; phos; nh4; no2; IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	greves, de (ru)	FRHR184E-H0215000	MEN			phos; nh4; n; ndiflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	L'Oise du confluent de l'Ailette (exclu) au confluent de l'Aisne (exclu)	FRHR185	MEN			diflufenicanil, mé tazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	grand ru	FRHR185-H0300760	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	camelin, de (ru)	FRHR185-H0301000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
OISE MOYENNE	belle-fontaine, de (ru)	FRHR185-H0303000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	divette, la (riviere)	FRHR185-H0321000	MEN			diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY ; FLUORANTH	HCH	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	dordonne, la (ruisseau)	FRHR185-H0323000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
OISE MOYENNE	Ru du moulin	FRHR185-H0331000	MEN			nicosulfuron	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	ru daniel	FRHR185-H0332000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	ru de saint leger	FRHR185-H0334000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	hayettes, des (ru)	FRHR185-H0351000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	La Verse de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR186	MEN			o2; sato2; IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
OISE MOYENNE	verse de beaugies, la (ruisseau)	FRHR186-H0313000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
OISE MOYENNE	la meve	FRHR186-H0316000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY	aclonifen	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	ru Marquais	FRHR186-H0319000	MEN			IBD; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	Le Matz de sa source au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR187	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
OISE MOYENNE	mareuil, le (ruisseau)	FRHR187-H0343000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	La Serre de sa source au confluent du Vilpion (exclu)	FRHR179	MEN			IBG	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SERRE	cours d'eau du vivier	FRHR179-H0103300	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SERRE	Hurtaut	FRHR179-H0104000	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033	4-TER-OCPH	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	Soize, de (ru)	FRHR179-H0104800	MEN			IBG; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	vigneux, de (riviere)	FRHR179-H0106000	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SERRE	La Serre du confluent du Vilpion (inclus) au confluent de la Souche (exclu)	FRHR180	MEN			IBD; I2M2; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	Landouzy, de (riviere)	FRHR180-H0113000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SERRE	chertemps, le (ruisseau)	FRHR180-H0114000	MEN			hydrobiologie; diflufenicanil; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	beaurepaire, de (ruisseau)	FRHR180-H0115000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	La Brune de sa source au confluent du Vilpion (exclu)	FRHR181	MEN			chlortoluron; metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SERRE	riviere blonde, la	FRHR181-H0123500	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	ponceau, du (ruisseau)	FRHR181-H0127000	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	buze, la (riviere)	FRHR182-H0155000	MEFM									DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique
SERRE	barentons, des (ruisseau)	FRHR182-H0160600	MEN			o2; sato2; cod; phos; no2; ; I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GHI)PERYL	aclonifen	2033	DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	La Serre du confluent de la Souche (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR183	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	rucher, le (ruisseau)	FRHR183-H0181000	MEN			I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SERRE	peron, le (ruisseau)	FRHR183-H0182000	MEN						BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SERRE	broyon, le (ruisseau)	FRHR183-H0183000	MEN			I2M2; metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SERRE	saint-lambert, de (ruisseau)	FRHR183-H0184000	MEN			pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	Le Thérain de sa source au confluent du Petit Thérain (exclu)	FRHR221	MEN						FLUORANTH; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	Le Petit Thérain de sa source au confluent du Thérain (exclu)	FRHR222	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	herperie, de l' (ruisseau)	FRHR222-H2114000	MEN						FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
THERAIN	Le Thérain du confluent du Petit Thérain (exclu) au confluent de l'Avelon (exclu)	FRHR223	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	liovette, la	FRHR223-H2126000	MEN			IBG; pesticides	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	L'Avelon de sa source au confluent du Thérain (exclu)	FRHR224	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(K)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	raques, des (ruisseau)	FRHR224-H2131000	MEN			IBD; I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
THERAIN	ru des martaudes	FRHR224-H2134000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	moulinet, du (ruisseau)	FRHR224-H2138000	MEN			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	auneuil, d' (ru)	FRHR224-H2139000	MEN						FLUORANTH; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	Le Thérain du confluent de l'Avelon (exclu) au confluent de l'Oise (exclu)	FRHR225	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	berneuil, de (ru)	FRHR225-H2142000	MEN			I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	orgueil, d' (fosse)	FRHR225-H2143000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	lavarsines, la (ruisseau)	FRHR225-H2144000	MEN			metazachlore	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	sillet, le (ruisseau)	FRHR225-H2148000	MEN			I2M2; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	ru Boncourt	FRHR225-H2148400	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	lombardie, de (ru)	FRHR225-H2152000	MEN						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 9 – Masses d'eau cours d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
THERAIN	moineau, le (ruisseau)	FRHR225-H2153000	MEN			I2M2	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
THERAIN	cires, de (ruisseau)	FRHR225-H2156000	MEN						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal de l'Aisne à la Marne	FRHR511	MEA						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal du Nord - Bassin SN	FRHR512	MEA						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal latéral à l'Oise	FRHR513	MEA						FLUORANTH ; BE(B)FLU		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal latéral à l'Oise	FRHR514	MEA						HAP		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal de l'Oise à l'Aisne	FRHR515	MEA							ENDOSULFAN				Conditions naturelles
	Canal Sambre à l'Oise	FRHR516	MEA						FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal St Quentin	FRHR517	MEA						FLUORANTH; BENZO(A)PY; BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal St Quentin	FRHR518	MEA						BENZO(A)PY; FLUORANTH		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal latéral Aisne et Ardennes	FRHR519	MEA			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BE(GH)PERYL		2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
	Canal des Ardennes	FRHR520	MEA			metazachlore; diflufenicanil	non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 10 - Objectifs d'état pour les masses d'eau plan d'eau

LES MASSES D'EAU PLAN D'EAU

Tableau 10 – Objectifs d'état pour les masses d'eau plan d'eau											
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ^{15 16}	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹²	Echéance de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹²	Echéance de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
Commission territoriale Bocages Normands											
ORNE AMONT	Barrage de Rabodanges	FRHL71	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SIENNE SOULLES ET OUEST COTENTIN	Barrage du Gast	FRHL70	MEFM	Bon potentiel	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
TOUQUES	Plan d'eau de Pont-l'Evêque	FRHL19	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
Commission territoriale Rivières d'Ile-de-France											
BIEVRE	Etang de Saint-Quentin	FRHL14	MEA	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles	OMS	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
CONFLUENCE OISE	Base de plein air et de loisirs de Cergy-Neuville	FRHL26	MEA	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
MARNE AVAL	Base de plein air et de loisirs de Jablines	FRHL24	MEA	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	2021	Bon état	Depuis 2015	
MARNE AVAL	Base de Vaires-sur-Marne	FRHL25	MEA	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
ORGE & YVETTE	Etang de Hollande	FRHL09	MEA	Bon potentiel	2021	Coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	Base de loisirs du Val-de-Seine Etang du Rouillard	FRHL27	MEA	Objectif moins strict*	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE MANTOISE	Base de plein air et de loisirs de Moisson-Mousseaux	FRHL28	MEA	Objectif moins strict*	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
SEINE PARISIENNE	Base de loisirs de la Grande-Paroisse	FRHL21	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YERRES	Etang d'Armainvilliers	FRHL13	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
Commission territoriale Seine Amont											
ARMANCON	Barrage de Pont	FRHL60	MEFM	Bon potentiel	2033	Conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	

¹⁵ En cas de dérogations multiples au bon état, l'objectif affiché est celui visé en 2027. Les éléments de qualité concernés par les dérogations au delà de 2027 sont détaillés dans le tableau des dérogations à suivre.

¹⁶ Pour les lignes marquées d'une *, l'objectif d'état ne concerne pas l'arsenic, dont le type de dérogation est indéterminé.

Tableau 10 – Objectifs d'état pour les masses d'eau plan d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ^{15 16}	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹²	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹²	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
ARMANCON	Barrage de Grosbois 2	FRHL63	MEFM	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
ARMANCON	Barrage de Cercey	FRHL66	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
AUBE	Barrage-Réservoir Aube - Lac Amance	FRHL03	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
AUBE	Barrage-Réservoir Aube - Lac Auzon-Temple	FRHL05	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
AUBE	Etang des Landres	FRHL07	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
AUBE	Etang de la Horre	FRHL08	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
LOING	Barrage du Bourdon	FRHL59	MEFM	Bon potentiel	2027	Coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
LOING	Etangs de Galetas	FRHL72	MEA	Bon potentiel	2027	Faisabilité technique	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
SEINE SUPERIEURE	Barrage-Réservoir Seine - Lac de la Forêt d'Orient	FRHL02	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
SEINE SUPERIEURE	Etang de Marcenay	FRHL06	MEA	Bon potentiel	2021	Faisabilité technique, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	Barrage du Crescent	FRHL61	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	Barrage de Saint-Agnan	FRHL62	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
YONNE AMONT	Barrage de Chaumeçon	FRHL65	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	Barrage des Settons	FRHL67	MEFM	Bon potentiel	2021	Coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	Barrage de Pannecièrre - Chaumard	FRHL68	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
YONNE AVAL	Gravière de Cannes-Ecluse La Maserotte	FRHL20	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
Commission territoriale Seine Aval											
EURE AMONT	Plan d'Eau d'Ecluzelles	FRHL23	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	OMS	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	Base de plein air et de loisirs de Léry-Poses Lac des Deux Amants	FRHL17	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
RISLE	Plan d'Eau de Toutainville	FRHL18	MEA	Objectif moins strict*	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	

Tableau 10 – Objectifs d'état pour les masses d'eau plan d'eau

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ^{15 16}	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹²	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹²	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
SEINE ESTUAIRE AVAL	La Grande Mare	FRHL01	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE ESTUAIRE MOYEN	Plan d'eau d'Anneville-Ambourville	FRHL73	MEA	Objectif moins strict*	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE ESTUAIRE MOYEN	Plan d'eau de JUMIEGES	FRHL74	MEA	Objectif moins strict*	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	Depuis 2015	
SEINE FLEUVE (amont Pose)	Gravière de Bouaffles	FRHL15	MEA	Objectif moins strict*	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	Base nautique de Venables	FRHL16	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Faisabilité technique, conditions naturelles
Commission territoriale Vallées de Marne											
MARNE AMONT	Barrage de Charmes	FRHL55	MEFM	Objectif moins strict*	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
MARNE AMONT	Barrage de la Liez	FRHL56	MEFM	Objectif moins strict*	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
MARNE AMONT	Barrage de la Mouche	FRHL57	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	Barrage-Réservoir Marne - Lac du Der-Chantecoq	FRHL04	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
SAULX & ORNAIN	Etang le Grand Morinval	FRHL10	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
Commission territoriale Vallées d'Oise											
AILETTE	Barrage de l'Ailette	FRHL69	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
AISNE AMONT	Etang de Belval	FRHL11	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2021	Bon état	2021	Faisabilité technique
AISNE AMONT	Etang de la Grande Rouillie	FRHL12	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
OISE AMONT	Gravière de Travecy	FRHL22	MEA	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 11 - Masses d'eau plan d'eau en dérogation et éléments de qualité concernés

Tableau 11 – Masses d'eau plan d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés															
Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique						
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Eléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délais	Eléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délais	Paramètres non ubiquistes concernés par l'objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	
Commission territoriale Bocages Normands															
ORNE AMONT	Barrage de Rabodanges	FRHL71	MEFM			phos; transp; IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY					Faisabilité technique, conditions naturelles	
TOUQUES	Plan d'eau de Pont-l'Evêque	FRHL19	MEA	arsenic	2033	IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles							
Commission territoriale Rivières d'Ile-de-France															
BIEVRE	Etang de Saint-Quentin	FRHL14	MEA						BENZO(A)PY			DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles	
ORGE & YVETTE	Etang de Hollande	FRHL09	MEA						BENZO(A)PY; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL	PB	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles	
SEINE MANTOISE	Base de loisirs du Val-de-Seine Etang du Rouillard	FRHL27	MEA			no3; nh4; phos; IPL; diflufenicanil	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY					Faisabilité technique, conditions naturelles	
SEINE MANTOISE	Base de plein air et de loisirs de Moisson-Mousseaux	FRHL28	MEA			IBML, IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés							
SEINE PARISIENNE	Base de loisirs de la Grande-Paroisse	FRHL21	MEA	arsenic	2033	no3; transp; IBML	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	BENZO(A)PY					Faisabilité technique, conditions naturelles	
YERRES	Etang d'Armainvilliers	FRHL13	MEA	arsenic	2033	phos; IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles							
Commission territoriale Seine Amont															
ARMANCON	Barrage de Pont	FRHL60	MEFM	arsenic	2033			Conditions naturelles							
ARMANCON	Barrage de Cercey	FRHL66	MEFM	arsenic	2033	IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	BENZO(A)PY					Faisabilité technique, conditions naturelles	
AUBE	Barrage-Réservoir Aube - Lac Amance	FRHL03	MEA			IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés							
AUBE	Barrage-Réservoir Aube - Lac Auzon-Temple	FRHL05	MEA			no3	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés							

Tableau 11 – Masses d'eau plan d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délais	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délais	Paramètres non ubiquistes concernés par l'objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AUBE	Etang des Landres	FRHL07	MEA	arsenic	2033	nh4; phos; transp; IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles						
AUBE	Etang de la Horre	FRHL08	MEA	arsenic	2033	transp; IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles						
LOING	Barrage du Bourdon	FRHL59	MEFM						BENZO(A)PY					Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE SUPERIEURE	Barrage-Réservoir Seine - Lac de la Forêt d'Orient	FRHL02	MEA			no3	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE SUPERIEURE	Etang de Marcenay	FRHL06	MEA						BENZO(A)PY					Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	Barrage du Crescent	FRHL61	MEFM			transp; IBML, IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY					Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	Barrage de Saint-Agnan	FRHL62	MEFM	arsenic	2033	nh4; transp; IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles						
YONNE AMONT	Barrage de Chaumeçon	FRHL65	MEFM			no3; IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY					Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	Barrage des Settons	FRHL67	MEFM						BENZO(A)PY					Faisabilité technique, conditions naturelles
YONNE AMONT	Barrage de Pannecièrre - Chaumard	FRHL68	MEFM	arsenic	2033	nh4	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles						
YONNE AVAL	Gravière de Cannes-Ecluse La Maserotte	FRHL20	MEA			no3; nh4; IBML, IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
Commission territoriale Seine Aval														
EURE AMONT	Plan d'Eau d'Ecluzelles	FRHL23	MEA	arsenic	2033	no3; nh4; phos; IBML, IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	BENZO(A)PY			DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles
EURE AVAL	Base de plein air et de loisirs de Léry-Poses Lac des Deux Amants	FRHL17	MEA			no3; IBML	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 11 – Masses d'eau plan d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Eléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délais	Eléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délais	Paramètres non ubiquistes concernés par l'objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
RISLE	Plan d'Eau de Toutainville	FRHL18	MEA			nh4; phos; IBML, IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE ESTUAIRE AVAL	La Grande Mare	FRHL01	MEN	arsenic	2033	nh4; phos; IBML, IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	BENZO(A)PY ; BE(GHI)PERYL					Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE ESTUAIRE MOYEN	Plan d'eau d'Anneville-Ambourville	FRHL73	MEA			IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY ; BE(B)FLU; BE(GHI)PERYL					Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE ESTUAIRE MOYEN	Plan d'eau de JUMIEGES	FRHL74	MEA			IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SEINE FLEUVE (amont Pose)	Gravière de Bouaffles	FRHL15	MEA			no3; nh4; phos; transp; IBML	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY	DICHLORVOS	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
SEINE FLEUVE (amont Pose)	Base nautique de Venables	FRHL16	MEA			no3; nh4; phos; transp; IBML	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY	DICHLORVOS	2033			Faisabilité technique, conditions naturelles
Commission territoriale Vallées de Marne														
MARNE AMONT	Barrage de Charmes	FRHL55	MEFM			no3; transp; IBML, IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
MARNE AMONT	Barrage de la Liez	FRHL56	MEFM			nh4; IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
MARNE AMONT	Barrage de la Mouche	FRHL57	MEFM			no3; nh4	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY					Faisabilité technique, conditions naturelles
MARNE BLAISE	Barrage-Réservoir Marne - Lac du Der-Chantecoq	FRHL04	MEA			no3; IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
SAULX & ORNAIN	Etang le Grand Morinval	FRHL10	MEA			nh4; phos; IBML	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
Commission territoriale Vallées d'Oise														
AILETTE	Barrage de l'Ailette	FRHL69	MEFM			IBML	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
AISNE AMONT	Etang de Belval	FRHL11	MEA			nh4; transp; IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						

Tableau 11 – Masses d'eau plan d'eau en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau				Objectif d'état écologique					Objectif d'état chimique					
Unité hydrographique	Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Eléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délais	Eléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délais	Paramètres non ubiquistes concernés par l'objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
AISNE AMONT	Etang de la Grande Rouillie	FRHL12	MEA			phos	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
OISE AMONT	Gravière de Travecy	FRHL22	MEA			no3; phos; transp; IBML, IPL	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	BENZO(A)PY					Faisabilité technique, conditions naturelles

Tableau 12 - Objectifs d'état pour les masses d'eau côtières et de transition

LES MASSES D'EAU CÔTIÈRES ET DE TRANSITION

Tableau 12 – Objectifs d'état pour les masses d'eau côtières et de transition

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁷	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
Archipel Chausey	FRHC01	MEN	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
Baie du Mont-Saint-Michel: centre baie	FRHC02	MEN	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
Ouest Cotentin	FRHC03	MEN	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
Cap de Carteret - Cap de la Hague	FRHC04	MEN	Bon état	Depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique
Cap de la Hague Nord	FRHC05	MEN	Très bon état	Depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
Rade de Cherbourg	FRHC60	MEN	Bon état	Depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Conditions naturelles
Cherbourg: intérieur Grande rade	FRHC61	MEFM	Bon potentiel	Depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Conditions naturelles
Cap Levy - Gatteville	FRHC07	MEN	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	Bon état	Depuis 2015	
Barfleur	FRHC08	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique
Anse de Saint-Vaast la Hougue	FRHC09	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique
Baie des Veys	FRHC10	MEN	Bon état	Depuis 2015		Bon état	2027	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique
Côte du Bessin	FRHC11	MEN	Bon état	Depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2021	Conditions naturelles
Côte de Nacre Ouest	FRHC12	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Conditions naturelles
Côte de Nacre Est	FRHC13	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Conditions naturelles
Baie de Caen	FRHC14	MEN	Bon état	Depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Conditions naturelles
Côte Fleurie	FRHC15	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Conditions naturelles
Le Havre - Antifer	FRHC16	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Conditions naturelles
Pays de Caux Sud	FRHC17	MEN	Bon état	Depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Conditions naturelles
Pays de Caux Nord	FRHC18	MEN	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	2033	Bon état	2021	Conditions naturelles
Estuaire de Seine Amont (dulçaquicole): Poses	FRHT01	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles

17 En cas de dérogations multiples au bon état, l'objectif affiché est celui visé en 2027. Les éléments de qualité concernés par les dérogations au delà de 2027 sont détaillés dans le tableau des dérogations à suivre.

Tableau 12 – Objectifs d'état pour les masses d'eau côtières et de transition

Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique				
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁷	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état avec ubiquistes ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif avec ubiquistes	Objectif d'état sans ubiquistes ¹⁴	Echéance d'atteinte de l'objectif sans ubiquistes	Motifs de recours aux dérogations
Estuaire de Seine Moyen (dulçaquicole)	FRHT02	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	Depuis 2015	Conditions naturelles
Estuaire de Seine Aval	FRHT03	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Objectif moins strict	2027	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, conditions naturelles, coûts disproportionnés
Estuaire de l'Orne	FRHT04	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2033	Conditions naturelles
Baie du Mont-Saint-Michel: fond de baie estuarien	FRHT05	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	2027	Faisabilité technique
Baie des Veys: fond de baie estuarien et chenaux d'Isigny et de Carentan	FRHT06	MEFM	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Bon état	Depuis 2015	Faisabilité technique
Risle maritime	FRHT07	MEN	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2033	Bon état	2027	Conditions naturelles
la Dives du barrage de Saint-Samson à l'embouchure	FRHT08	MEFM	Bon potentiel	Depuis 2015		Bon état	2033	Bon état	2027	Conditions naturelles

Tableau 13 - Masses d'eau côtières et de transition en dérogation et éléments de qualité concernés

Tableau 13 – Masses d'eau côtières et de transition en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés											
Référentiel de la masse d'eau			Objectif d'état écologique			Objectif d'état chimique					
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	statut de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations	Paramètres ubiquistes concernés par un report de délai	Paramètres non ubiquistes concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délais	Paramètres non ubiquistes concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
Rade de Cherbourg	FRHC60	MEN				PCB		2033			Conditions naturelles
Cherbourg: intérieur Grande rade	FRHC61	MEFM				PCB		2033			Conditions naturelles
Barfleur	FRHC08	MEN	Blooms de macroalgues	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
Anse de Saint-Vaast la Hougue	FRHC09	MEN	Macroalgues subtidales	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
Côte du Bessin	FRHC11	MEN				PCB		2033			Conditions naturelles
Côte de Nacre Ouest	FRHC12	MEN	Blooms de macroalgues	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	PCB		2033			Conditions naturelles
Côte de Nacre Est	FRHC13	MEN	Blooms de macroalgues	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	PCB		2033			Conditions naturelles
Baie de Caen	FRHC14	MEN				PCB		2033			Conditions naturelles
Côte Fleurie	FRHC15	MEN	Azote inorganique dissous; Phytoplankton	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	TBT;PCB		2033			Conditions naturelles
Le Havre - Antifer	FRHC16	MEFM	Azote inorganique dissous	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	PCB		2033			Conditions naturelles
Pays de Caux Sud	FRHC17	MEN				PCB		2033			Conditions naturelles
Pays de Caux Nord	FRHC18	MEN				PCB		2033			Conditions naturelles
Estuaire de Seine Amont (dulçaquicole): Poses	FRHT01	MEFM	Poisson	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Heptachlore	DICHLORVOS	2033	DEHP	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles
Estuaire de Seine Moyen (dulçaquicole)	FRHT02	MEFM	Poisson	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Heptachlore		2033			Conditions naturelles
Estuaire de Seine Aval	FRHT03	MEFM	azote inorganique dissous; Poisson	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	PBDE; Heptachlore		2033	dichlorométhane	Non dégradation	Faisabilité technique, conditions naturelles, coûts disproportionnés
Estuaire de l'Orne	FRHT04	MEFM	Poisson	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	PCB;HG	PB	2033			Conditions naturelles
Baie du Mont-Saint-Michel: fond de baie estuarien	FRHT05	MEFM	azote inorganique dissous	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
Baie des Veys: fond de baie estuarien et chenaux d'Isigny et de Carentan	FRHT06	MEFM	Poisson	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés						
Risle maritime	FRHT07	MEN	Poisson	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	PCB		2033			Conditions naturelles
la Dives du barrage de Saint-Samson à l'embouchure	FRHT08	MEFM				PCB		2033			Conditions naturelles

Tableau 14 - Objectifs d'état pour les masses d'eau souterraines

LES MASSES D'EAU SOUTERRAINES

Tableau 14 – Objectifs d'état pour les masses d'eau souterraines							
Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique			Objectif d'état quantitatif		
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁸	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état ¹⁵	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations
Masses d'eau souterraines du bassin Seine-Normandie							
ALLUVIONS DE LA SEINE MOYENNE ET AVAL	FRHG001	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DE L'OISE	FRHG002	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DE L' AISNE	FRHG003	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DE LA MARNE	FRHG004	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DU PERTHOIS	FRHG005	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS DE LA BASSEE	FRHG006	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS SEINE AMONT	FRHG007	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
ALLUVIONS AUBE	FRHG008	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
ISTHME DU COTENTIN	FRHG101	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Faisabilité technique
TERTIAIRE DU MANTOIS A L'HUREPOIX	FRHG102	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
TERTIAIRE DU BRIE-CHAMPIGNY ET DU SOISSONNAIS	FRHG103	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
EOCENE DU VALOIS	FRHG104	Bon état	2027	Faisabilité technique	Bon état	Depuis 2015	
EOCENE DU BASSIN VERSANT DE L'OURCQ	FRHG105	Bon état	2033	conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
LUTETIEN - YPRESIEN DU SOISSONNAIS-LAONNOIS	FRHG106	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
EOCENE ET CRAIE DU VEXIN FRANCAIS	FRHG107	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE DU VEXIN NORMAND ET PICARD	FRHG201	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE DES BV DE L'EAULNE, BETHUNE, VARENNE, BRESLE ET YERES	FRHG204	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE PICARDE	FRHG205	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
CRAIE DE CHAMPAGNE NORD	FRHG207	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	

18 En cas de dérogations multiples au bon état, l'objectif affiché est celui visé en 2027. Les éléments de qualité concernés par les dérogations au delà de 2027 sont détaillés dans le tableau des dérogations à suivre.

Tableau 14 – Objectifs d'état pour les masses d'eau souterraines

Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique			Objectif d'état quantitatif		
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁸	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état ¹⁵	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations
CRAIE DE CHAMPAGNE SUD ET CENTRE	FRHG208	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Faisabilité technique
CRAIE DU SENONAI ET PAYS D'OTHE	FRHG209	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CRAIE DU GATINAIS	FRHG210	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE ALTEREE DU NEUBOURG/ITON/PLAINE ST ANDRE	FRHG211	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	2027	Faisabilité technique
CRAIE LIEUVIN-OUCHÉ - BV DE LA RISLE	FRHG212	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE ET MARNES LIEUVIN-OUCHÉ/ PAYS D'AUGE - BV DE LA TOUQUES	FRHG213	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE ORNAIN ET LIMITE DE DISTRICT	FRHG214	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE SEINE ET ORNAIN	FRHG215	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG216	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE LOIRE ET YONNE	FRHG217	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
ALBIEN-NEOCOMIEN CAPTIF	FRHG218	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
CRAIE ALTEREE DE LA POINTE DE CAUX	FRHG219	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE	FRHG220	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE ALTEREE DU LITTORAL CAUCHOIS	FRHG221	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
CRAIE DE THIERACHE-LAONNOIS-PORCIEN	FRHG222	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
PAYS DE BRAY	FRHG301	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE ENTRE ORNAIN ET LIMITE DU DISTRICT	FRHG302	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE ENTRE SEINE ET ORNAIN	FRHG303	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG304	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES KIMMERIDGIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE NORD-EST DU DISTRICT (ENTRE ORNAIN ET LIMITE DE DISTRICT)	FRHG305	Bon état	2033	conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES KIMMERIDGIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE ENTRE SEINE ET ORNAIN	FRHG306	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
BATHONIEN-BAJOCIEN PLAINE DE CAEN ET DU BESSIN	FRHG308	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2027	Faisabilité technique
CALCAIRES DOGGER ENTRE LE THON ET LIMITE DE DISTRICT	FRHG309	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES DOGGER ENTRE ARMANÇON ET LA SEINE	FRHG311	Bon état	2021	nouvelle masse d'eau	Bon état	Depuis 2015	

Tableau 14 – Objectifs d'état pour les masses d'eau souterraines

Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique			Objectif d'état quantitatif		
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Objectif d'état ¹⁸	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations	Objectif d'état ¹⁵	Echéance d'atteinte de l'objectif	Motifs de recours aux dérogations
CALCAIRES DOGGER ENTRE LA SEINE ET LIMITE DE DISTRICT	FRHG312	Bon état	2021	nouvelle masse d'eau	Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES KIMMERIDGIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG313	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
MARNES ET CALCAIRES DE LA BORDURE LIAS TRIAS DE L'EST DU MORVAN	FRHG401	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
TRIAS LIAS DU COTENTIN	FRHG403	Bon état	2021	nouvelle masse d'eau	Bon état	Depuis 2015	
TRIAS LIAS DU BESSIN	FRHG404	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
SOCLE DU MORVAN	FRHG501	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SELUNE	FRHG504	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
SOCLE ARDENNAIS	FRHG508	Bon état	2021	Faisabilité technique	Bon état	2021	Faisabilité technique
SOCLE DU BASSIN VERSANT AMONT DE LA DOUVE	FRHG510	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
SOCLE DU BASSIN VERSANT AMONT DE LA VIRE	FRHG511	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
SOCLE DE L'AMONT DES BASSINS VERSANTS DES COTES DU CALVADOS DE L'AURE A LA DIVES	FRHG512	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SEE	FRHG513	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SIENNE	FRHG514	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés	Bon état	Depuis 2015	
SOCLE DU BASSIN VERSANT DES COURS D'EAU COTIERS	FRHG515	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
Masses d'eau souterraines transbassins							
DOMAINE DU LIAS ET DU KEUPER DU PLATEAU LORRAIN VERSANT MEUSE	FRB1G107	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
CALCAIRES ET MARNES DU DOGGER ET JURASSIQUE SUPERIEUR DU NIVERNAIS NORD LIBRES ET CAPTIFS	FRGG061	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
SABLES ET GRES DU CENOMANIEN SARTHOIS LIBRES	FRGG081	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	Depuis 2015	
MULTICOUCHES CRAIE DU SENO-TURONIEN ET CALCAIRES DE BEAUCE LIBRES	FRGG092	Objectif moins strict	2027	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles	Bon état	2021	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
MULTICOUCHES CRAIE DU SENO-TURONIENNE ET CALCAIRES DE BEAUCE SOUS FORET D'ORLEANS CAPTIFS	FRGG135	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	
GRES, ARGILES ET MARNES DU TRIAS ET LIAS DU BAZOIS CAPTIFS	FRGG060	Bon état	Depuis 2015		Bon état	Depuis 2015	

Tableau 15 - Masses d'eau souterraines en dérogation et éléments de qualité concernés

Tableau 15 – Masses d'eau souterraines en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés						
Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique				
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
Masses d'eau souterraines du bassin Seine-Normandie						
ALLUVIONS DE LA SEINE MOYENNE ET AVAL	FRHG001	Atrazine desethyl deisopropyl, Somme tetrachloroethylene et trichloroethylene	2033	AMPA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
ALLUVIONS DE L' AISNE	FRHG003			cyromazine	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ALLUVIONS DE LA MARNE	FRHG004	Atrazine desethyl deisopropyl, Terbumeton-desethyl	2033	2,6 Dichlorobenzamide, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
ALLUVIONS DE LA BASSEE	FRHG006			Nitrates, 1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ISTHME DU COTENTIN	FRHG101	Atrazine desethyl	2033	Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
TERTIAIRE DU MANTOIS A L'HUREPOIX	FRHG102	Atrazine désethyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
TERTIAIRE DU BRIE-CHAMPIGNY ET DU SOISSONNAIS	FRHG103	Atrazine desethyl deisopropyl, Atrazine desethyl	2033	Nitrates, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
EOCENE DU BASSIN VERSANT DE L'OURCQ	FRHG105	Atrazine desethyl deisopropyl, Atrazine desethyl	2033			conditions naturelles
LUTETIEN - YPRESIEN DU SOISSONNAIS-LAONNOIS	FRHG106	Benomyl, Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates, Bentazone, Métolachlore NOA, 2,6 Dichlorobenzamide	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
EOCENE ET CRAIE DU VEXIN FRANCAIS	FRHG107			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CRAIE DU VEXIN NORMAND ET PICARD	FRHG201	Atrazine déséthyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE DE CHAMPAGNE NORD	FRHG207			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CRAIE DE CHAMPAGNE SUD ET CENTRE	FRHG208	Atrazine desethyl, Atrazine desethyl deisopropyl, Terbumeton-desethyl	2033	Nitrates, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE DU SENONAI ET PAYS D'OTHE	FRHG209	Atrazine desethyl, Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE DU GATINAIS	FRHG210	Atrazine desethyl, Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates, Somme des pesticides totaux, Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE ALTEREE DU NEUBOURG/ITON/PLAINE ST ANDRE	FRHG211			Nitrates, 2,6 Dichlorobenzamide	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés

Tableau 15 – Masses d'eau souterraines en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique				
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
CRAIE LIEUVIN-OUCHÉ - BV DE LA RISLE	FRHG212			Metolachlore ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE SEINE ET ORNAIN	FRHG215			Nitrates, Bentazone, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG216			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE LOIRE ET YONNE	FRHG217	Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates, Bentazone	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE ALTERÉE DE LA POINTE DE CAUX	FRHG219	Isoproturon, N-Nitrosomorpholine	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CRAIE ALTERÉE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE	FRHG220			Pesticides	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CRAIE ALTERÉE DU LITTORAL CAUCHOIS	FRHG221			Pesticides	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CRAIE DE THIERACHE-LAONNOIS-PORCIEN	FRHG222	Atrazine desethyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
PAYS DE BRAY	FRHG301	Atrazine desethyl	2033	Metaldehyde, Metolachlor ESA, Métolachlore NOA, Propyzamide	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE ENTRE ORNAIN ET LIMITE DU DISTRICT	FRHG302			Glyphosate, Diméthachlore-ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG304			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
CALCAIRES KIMMERIDGIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE NORD-EST DU DISTRICT (ENTRE ORNAIN ET LIMITE DE DISTRICT)	FRHG305	Atrazine desethyl deisopropyl	2033			conditions naturelles
BATHONIEN-BAJOCIEN PLAINE DE CAEN ET DU BESSIN	FRHG308	Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Nitrates, Bentazone	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CALCAIRES DOGGER ENTRE LE THON ET LIMITE DE DISTRICT	FRHG309	Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Metolachlor ESA, Somme des pesticides totaux	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
CALCAIRES KIMMERIDGIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE ENTRE YONNE ET SEINE	FRHG313	Terbumeton-desethyl	2033	Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
MARNES ET CALCAIRES DE LA BORDURE LIAS TRIAS DE L'EST DU MORVAN	FRHG401			Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
TRIAS LIAS DU BESSIN	FRHG404	Atrazine desethyl deisopropyl, Atrazine desethyl	2033	Nitrates, Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
SOCLE DU MORVAN	FRHG501	Hexazinone	2033	2,6 Dichlorobenzamide	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles

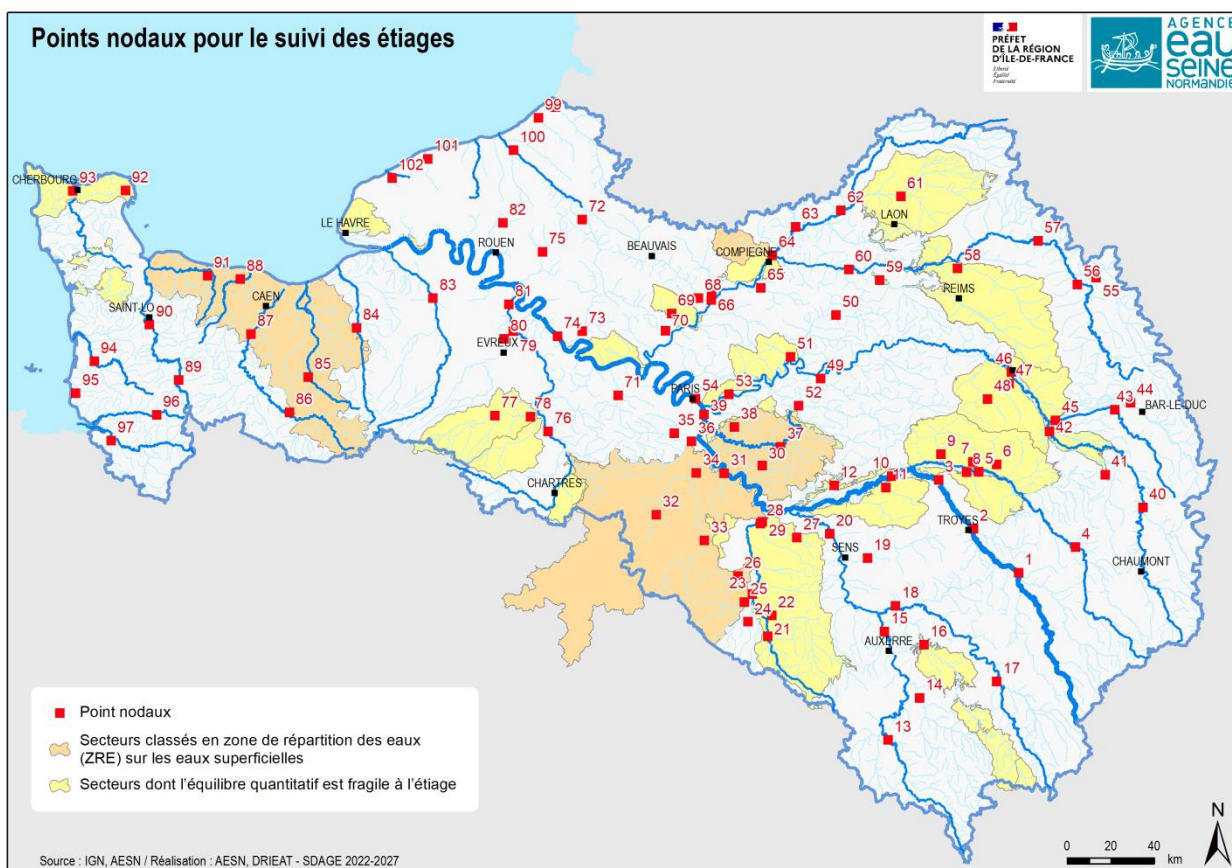
Tableau 15 – Masses d'eau souterraines en dérogation au-delà de 2027 et éléments de qualité concernés

Référentiel de la masse d'eau		Objectif d'état chimique				
Nom de la masse d'eau	Code de la masse d'eau	Éléments de qualité concernés par un report de délai	Échéance d'atteinte du bon état en cas de report de délai	Éléments de qualité concernés par un objectif moins strict	Objectif d'état visé en 2027 en cas d'objectif moins strict	Motifs de recours aux dérogations
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SELUNE	FRHG504			Nitrates, Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SOCLE DE L'AMONT DES BASSINS VERSANTS DES COTES DU CALVADOS DE L'AURE A LA DIVES	FRHG512	Atrazine desethyl deisopropyl	2033	Bentazone, Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SEE	FRHG513	Thiaclopride	2033	Metolachlor ESA, Nitrates	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SIENNE	FRHG514			Metolachlor ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SOCLE DU BASSIN VERSANT DES COURS D'EAU COTIERS	FRHG515	Bromacil, Oxadixyl, Thiamethoxam, Tetrachlorure de carbone	2033	Metolachlor ESA, Somme des pesticides totaux, Diuron, S-Metolachlore, Diméthénamide ESA	Non dégradation	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles
Masses d'eau souterraines transbassins						
CALCAIRES ET MARNES DU DOGGER ET JURASSIQUE SUPERIEUR DU NIVERNAIS NORD LIBRES ET CAPTIFS	FRGG061			Pesticides autorisés	mauvais	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
SABLES ET GRES DU CENOMANIEN SARTHOIS LIBRES	FRGG081			Pesticides autorisés	mauvais	Faisabilité technique, coûts disproportionnés
MULTICOUCHES CRAIE DU SENO-TURONIEN ET CALCAIRES DE BEAUCE LIBRES	FRGG092	Pesticides interdits, nitrates	2033	Pesticides autorisés	mauvais	Faisabilité technique, coûts disproportionnés, conditions naturelles

2.D Points nodaux : définition des points nodaux et tableau des valeurs

Des objectifs de quantité en période d'étiage sont définis aux principaux points de confluence du bassin et autres points stratégiques pour la gestion de la ressource en eau appelés « points nodaux ».

Les points stratégiques sont situés dans les ZRE et les secteurs identifiés comme fragiles du point de vue de l'équilibre quantitatif (SEQF, dont la méthode d'identification est décrite dans le document d'accompagnement 7). Ils permettent de mesurer les effets des actions mises en place pour préserver l'équilibre ou résorber les déséquilibres constatés (cf. carte ci-dessous).



Carte 1 – Points nodaux pour le suivi des étiages sur les secteurs dont l'équilibre quantitatif est fragile à l'étiage

Conformément à l'arrêté du 17 mars 2006 relatif au contenu des schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux, les objectifs quantitatifs aux points nodaux sont constitués :

- dans les zones du bassin où un déficit chronique est constaté, de débits objectifs d'étiage (DOE) permettant de satisfaire l'ensemble des usages en moyenne huit années sur dix et d'atteindre le bon état des eaux sans qu'il soit nécessaire de recourir aux dispositifs de gestion de crise tels que définis par les articles R.211-66 et suivants du Code de l'Environnement,
- de débits de crise (DCR) en dessous desquels seules les exigences de la santé, de la salubrité publique, de la sécurité civile, de l'alimentation en eau potable de la population et les besoins des milieux naturels peuvent être satisfaits.

Le suivi des débits aux points nodaux et de la fréquence de satisfaction des débits objectifs permet de caractériser, sur le long terme, l'évolution de l'état quantitatif des cours d'eau.

Le tableau suivant indique le débit objectif d'étiage (DOE) et le débit de crise (DCR) définis aux points nodaux. D'une manière générale :

- le DOE est égal au débit moyen mensuel minimal de fréquence quinquennale sèche (QMNA5) calculé sur la période de mesures disponibles à la station,
- le DCR est égal au débit de crise de l'arrêté-cadre du département concerné en vigueur. Si celui-ci est sensiblement inférieur au débit moyen sur une période de 3 jours de fréquence vicennale (VCN3 de période de retour 20 ans), c'est le VCN3 20 ans qui est retenu, conformément à l'arrêté-cadre préconisant des mesures coordonnées de gestion de l'eau sur le réseau hydrographique du bassin Seine-Normandie en période de sécheresse et définissant des seuils sur certaines rivières du bassin entraînant des mesures coordonnées de limitation provisoire des usages de l'eau et de surveillance sur ces rivières et leur nappe d'accompagnement.

Les cas particuliers sont signalés dans le tableau.

Tableau 16 - Débit objectif d'étiage (DOE) et débit de crise (DCR) définis aux points nodaux du bassin Seine-Normandie

N°	Cours d'eau	Station hydrométrique	Superficie du bassin versant (km ²)	Année de début des mesures disponibles en banque Hydro	Secteur sensible	DOE (m ³ /s)	DCR (m ³ /s)	Commentaire
1	La Seine	Bar-sur-Seine	2340	1950		2.8	1.7	
2	La Seine	Troyes	3410	1966		5.1	2.0	Station bénéficiant du soutien d'étiage par les Grands Lacs de Seine
3	La Seine	Mery-sur-Seine	3880	1966		7.0	3.5	Station bénéficiant du soutien d'étiage par les Grands Lacs de Seine
4	L'Aube	Bar-sur-Aube	1280	1977		1.40	0.83	
5	L'Aube	Arcis-sur-Aube	3590	1960		5.8	3.5	Station bénéficiant du soutien d'étiage par les Grands Lacs de Seine
6	L'Huitrelle	Lhuître	160	1997	SEQF	0.50	0.22	
7	L'Herbissonne	Allibaudieres	87	1970	SEQF	0.06 ⁽¹⁾	-	Débit de crise à définir
8	La Barbuise	Pouan-les-Vallees	187	1970	SEQF	0.28 ⁽¹⁾	-	Débit de crise à définir
9	La Superbe	Saint-Saturnin	320	1970	SEQF	0.4 ⁽¹⁾	-	Débit de crise à définir
10	La Seine	Pont-sur-Seine	8760	1979		25	16	
11	L'Ardusson	Saint-Aubin	159	1970	SEQF	0.16 ⁽¹⁾	-	Débit de crise à définir
12	La Voulzie	Jutigny	280	1974	SEQF	0.94	0.67 ⁽²⁾	
13	L'Yonne	Dornecy	754	1989		1.8	1.3	Station bénéficiant du soutien d'étiage par les Grands Lacs de Seine
14	La Cure	Arcy-sur-Cure	1180	1962		3.1	1.7	
15	L'Yonne	Gurgy	3810	1954		11	9.2	
16	Le Serein	Chablis	1120	1954-2019	SEQF	0.2	0.19	

(1) En l'absence de détermination du DOE par des études ou des méthodes statistiques, il est fait référence au débit seuil d'alerte des arrêtés-cadre sécheresse à partir duquel les premières mesures de restriction coordonnées sont mises en place.

(2) Dans le cas où le débit de crise défini dans l'arrêté-cadre sécheresse départemental est sensiblement inférieur au VCN3 de période de retour 20 ans, c'est la valeur du VCN3 20 ans est prise en compte conformément à l'arrêté-cadre du bassin.

N°	Cours d'eau	Station hydrométrique	Superficie du bassin versant (km ²)	Année de début des mesures disponibles en banque Hydro	Secteur sensible	DOE (m ³ /s)	DCR (m ³ /s)	Commentaire
17	L'Armançon	Aisy-sur-Armançon	1350	1989		0.59	0.29	
18	L'Armançon	Brienon-sur-Armançon	2980	1949		2.8	2.3	
19	La Vanne	Pont-sur-Vanne	866	1961		2.7	2.0	
20	L'Yonne	Pont-sur-Yonne	10500	1958		25	11	Station bénéficiant du soutien d'étiage par les Grands Lacs de Seine
21	Le Loing	Montbouy	409	1980	SEQF	0.17	0.12	
22	L'Ouanne	Gy-les-Nonains	883	1968	SEQF	0.97	0.73	
23	Le Loing	Chalette-sur-Loing	2300	1966	ZRE	1.70	0.85	
24	Le Puiseaux	Saint-Hilaire-sur-Puiseaux	94	1972	ZRE	0.03	0.02	DOE et DCR définis par le SAGE Nappe de Beauce
25	La Bezone	Pannes	339	1980	ZRE	0.10	0.066	DOE et DCR définis par le SAGE Nappe de Beauce
26	Le Fusain	Courtempierre	375	1967	ZRE	0.15	0.12	DOE et DCR définis par le SAGE Nappe de Beauce
27	L'Orvanne	Diant	113	2009	SEQF	0,23 ⁽¹⁾	0,15	
28	Le Lunain	Episy	252	1964	SEQF	0.20	0.13	
29	Le Loing	Episy	3900	1949	SEQF	4.3	2.6	
30	Le ru d'Ancoeur	Blandy	181	1982	ZRE	0.01	0.005	
31	La Seine	Saint-Fargeau-Ponthierry - Sainte-Assise	26300	1999		60	32	Station bénéficiant du soutien d'étiage par les Grands Lacs de Seine
32	La Juine	Saclas	257	2014	ZRE	0.65	0.55	DOE et DCR définis par le SAGE Nappe de Beauce
33	L'Essonne	Boulancourt	609	1985	ZRE	0.25	0.20	DOE et DCR définis par le SAGE Nappe de Beauce

(1) En l'absence de détermination du DOE par des études ou des méthodes statistiques, il est fait référence au débit seuil d'alerte des arrêtés-cadre sécheresse à partir duquel les premières mesures de restriction coordonnées sont mises en place.

N°	Cours d'eau	Station hydrométrique	Superficie du bassin versant (km ²)	Année de début des mesures disponibles en banque Hydro	Secteur sensible	DOE (m ³ /s)	DCR (m ³ /s)	Commentaire
34	L'Essonne	Ballancourt-sur-Essonne	1870	1961	ZRE	4.8	3.5	
35	L'Yvette	Villebon-sur-Yvette	224	1968		0.55	0.22	
36	L'Orge	Morsang-sur-Orge	922	1967		1.5	1.0	
37	L'Yerres	Courtomer - Paradis	429	1968	ZRE	0.034 ⁽¹⁾	0.01	
38	Le Reveillon	Ferolles-Attilly - La Jonchere	55.4	1975	ZRE	0.03	0.012	
39	La Seine	Alfortville	30800	1990		65	36	Station bénéficiant du soutien d'étiage par les Grands Lacs de Seine
40	La Marne	Mussey-sur-Marne	1870	2001		2.8	2.0	Station bénéficiant du soutien d'étiage par les Grands Lacs de Seine
41	La Blaise	Louvemont [Pont-Varin]	480	1987		0.32	0.17	
42	La Marne	Frignicourt	3290	1974	SEQF	6.7	3.7	Station bénéficiant du soutien d'étiage par les Grands Lacs de Seine
43	La Saulx	Mogneville	477	1988		1.30	0.85	
44	L'Ornain	Val d'Ornain [Varney]	840	1997		0.72	0.36	
45	La Saulx	Vitry-en-Perthois	2100	1957		2.10	0.94	
46	La Marne	Chalons-en-Champagne	6280	1989		11	8	Station bénéficiant du soutien d'étiage par les Grands Lacs de Seine
47	La Coole	Ecury-sur-Coole	150	1996	SEQF	0.18 ⁽¹⁾	-	Débit de crise à définir
48	La Soude	Soudron	105	1968	SEQF	0.19 ⁽¹⁾	-	Débit de crise à définir

(1) En l'absence de détermination du DOE par des études ou des méthodes statistiques, il est fait référence au débit seuil d'alerte des arrêtés-cadre sécheresse à partir duquel les premières mesures de restriction coordonnées sont mises en place.

N°	Cours d'eau	Station hydrométrique	Superficie du bassin versant (km ²)	Année de début des mesures disponibles en banque Hydro	Secteur sensible	DOE (m ³ /s)	DCR (m ³ /s)	Commentaire
49	Le Petit Morin	Jouarre - Vanry	605	1962		0.86	0.50	
50	L'Ourcq	Chouy	345	1988		0.76	0.54 ⁽²⁾	
51	La Therouanne	Congis-sur-Therouanne	167	1984	SEQF	0.27	0.20	
52	Le Grand Morin	Pommeuse	770	1965		2.1	1.7	
53	La Marne	Gournay-sur-Marne	12700	1974		32	17	Station bénéficiant du soutien d'étiage par les Grands Lacs de Seine
54	La Seine	Paris - Austerlitz	43800	1974		84	45	Station bénéficiant du soutien d'étiage par les Grands Lacs de Seine
55	L'Aire	Chevrières	1000	1960		1.0	0.42	
56	L'Aisne	Mouron	2280	1900		2.10	0.97	
57	L'Aisne	Givry	2940	1969		3.1	1.7	
58	La Suipe	Orainville	802	1968	SEQF	0.74	0.13 ⁽²⁾	
59	La Vesle	Braine	1440	1967	SEQF	2.6	1.6 ⁽²⁾	
60	L'Aisne	Soissons	7350	1999		12	6	
61	La Serre	Mortiers	733	1972	SEQF	2.6	1.4 ⁽²⁾	
62	L'Oise	Condren	3280	1981	SEQF	11.0	5.5 ⁽²⁾	
63	L'Oise	Sempigny	4290	1955		8.6	4.6	
64	L'Aronde	Clairoix	284	1968	ZRE	0.51	0.27	Les documents du SAGE révisé précisent que le DOE correspond au seuil d'alerte de l'arrêté cadre en vigueur (extrait : PAGD, règlement, délibération de la CLE du 04 oct. 2013)
65	L'Automne	Saintines	279	1968		1.30 ⁽¹⁾	0.94 ⁽²⁾	

(1) En l'absence de détermination du DOE par des études ou des méthodes statistiques, il est fait référence au débit seuil d'alerte des arrêtés-cadre sécheresse à partir duquel les premières mesures de restriction coordonnées sont mises en place.

(2) Dans le cas où le débit de crise défini dans l'arrêté-cadre sécheresse départemental est sensiblement inférieur au VCN3 de période de retour 20 ans, c'est la valeur du VCN3 20 ans est prise en compte conformément à l'arrêté-cadre du bassin.

N°	Cours d'eau	Station hydrométrique	Superficie du bassin versant (km ²)	Année de début des mesures disponibles en banque Hydro	Secteur sensible	DOE (m ³ /s)	DCR (m ³ /s)	Commentaire
66	La Breche	Nogent-sur-Oise	468	1968		1.20	0.89	
67	L'Oise	Creil	14200	1960		31	17	
68	Le Therain	Maysel	1200	1948		3.6	2.3 ⁽²⁾	
69	L'Esches	Bornel	106	1988		0.42	0.30	
70	Le Sausseron	Nesles-la-Vallee	101	1968		0.29	0.22	
71	La Mauldre	Beynes - Mairie	216	1982	SEQF	0.43	0.27	
72	L'Epte	Saumont-la-Poterie	41	2004		0,043	0,025	Station représentative des cours d'eau du pays de Bray.
73	L'Epte	Fourges	1400	1961		4.4	3.1	
74	La Seine	Vernon	64600	2006		160	100	Station bénéficiant du soutien d'étiage par les Grands Lacs de Seine
75	L'Andelle	Vascoeuil	377	1972		2.40	1.82	
76	L'Eure	Charpont	2050	1984		2.5	1.6	
77	L'Avre	Acon	495	1972	SEQF	0.97	0.65	
78	L'Avre	Muzy	880	1971	SEQF	1.30	0.92	
79	L'Eure	Cailly-sur-Eure	4600	1968		8.5	6.2	
80	L'iton	Normanville	1030	1967		1.8	1.5	
81	L'Eure	Louviers	5940	1971		13.0	10.4	
82	Le Cailly	Fontaine-le-Bourg	85	1980		0.40	0.27	
83	La Risle	Pont-Authou	1800	1967		5.8	4.0	
84	La Touques	Saint-Martin-de-la-Lieue	289	1980		1.30	1.06	

(2) Dans le cas où le débit de crise défini dans l'arrêté-cadre sécheresse départemental est sensiblement inférieur au VCN3 de période de retour 20 ans, c'est la valeur du VCN3 20 ans est prise en compte conformément à l'arrêté-cadre du bassin.

N°	Cours d'eau	Station hydrométrique	Superficie du bassin versant (km ²)	Année de début des mesures disponibles en banque Hydro	Secteur sensible	DOE (m ³ /s)	DCR (m ³ /s)	Commentaire
85	La Dives	Beumais	282	1970	ZRE	0.41	0.25 ⁽²⁾	
86	L'Orne	la Courbe	932	1996		0.84	0.41	
87	L'Orne	Grimbosq	2250	2004	ZRE	1.70	1.04	
88	La Seulles	Tierceville	256	1971	ZRE	0.34	0.19 ⁽²⁾	
89	La Vire	Coulonces	142	2003		0.32	0.18 ⁽²⁾	
90	La Vire	Saint-Lo	868	1969		0.857	0.310 ⁽²⁾	
91	La Drome	Sully	245	1981	ZRE	0.18	0.08	
92	La Saire	Anneville-en-Saire	106	1993	SEQF	0.62	0.52	
93	La Divette	Octeville-l'Avenel	102	1967	SEQF	0.34	0.21 ⁽²⁾	
94	La Sienne	Cérences	422	2013		0,78	0.295	Station récente. Le DOE devra être réévalué en 2027
95	Le Thar	Jullouville	73.1	1970		0.15	0.07	
96	La See	Chérencé-le-Roussel	72.9	1993		0.27	0.15	
97	La Selune	Saint-Aubin-de-Terregatte	770	1990		1.80	0.83	
98	La Bresle	Ponts-et-Marais	693	199		4.8	4.0	
99	L'Yeres	Touffreville-sur-Eu	267	1965		1.30	1.07 ⁽²⁾	
100	La Bethune	Saint-Aubin-le-Cauf	307	1966		0.81	0.46	
101	La Durdent	Vittefleury	355	1966		2.70	2.14 ⁽²⁾	
102	La Ganzeville	Ganzeville	89.3	1964		0.41	0.25	

(3) Dans le cas où le débit de crise défini dans l'arrêté-cadre sécheresse départemental est sensiblement inférieur au VCN3 de période de retour 20 ans, c'est la valeur du VCN3 20 ans est prise en compte conformément à l'arrêté-cadre du bassin.

2.E Liste des projets d'intérêt général de nature à compromettre la réalisation des objectifs environnementaux

PROJET : "AMELIORATION DES ACCES NAUTIQUES DU PORT DE ROUEN"

► **Intérêt général du projet**

Nécessite d'améliorer les accès nautiques au port pour s'adapter à l'évolution de la flotte mondial de navire vraquiers.

Opportunité de développer davantage le commerce international de vracs, de produits pétroliers raffinés et de granulats notamment.

► **Maîtrise d'ouvrage**

Grand port maritime de Rouen

Description générale

Approfondissement du chenal de la Seine pour développer les activités portuaires grâce à l'arasement des points hauts du chenal de navigation permettant l'amélioration du tirant d'eau de un mètre, favorisant l'accueil de nouveaux navires plus grands et un approfondissement moyen de 40 cm.

► **Planning prévisionnel**

Ces travaux de dragage et d'arasement ont débuté en janvier 2012 et seront étalés jusqu'en 2023 pour la restauration de berges de la Seine.

► **Coûts prévisionnels**

Le projet est financé par l'État, la Région Haute-Normandie, la Métropole Rouen Normandie, l'Europe (RTE-T) et HAROPA - Port de Rouen.

Le coût du projet est estimé à 207 millions d'euros. Le coût des mesures environnementales est estimé à 20 millions d'euros.

► **Type d'impact**

Géologique (érosion régressive); hydraulique ; sédimentologique ;

Les masses d'eau concernées sont des masses d'eau déjà classées masses d'eau fortement modifiées par les altérations dues aux aménagements antérieurs et historiques des accès au Port de Rouen.

► **Mesures atténuations envisagées**

Ce projet s'intègre, à la demande de l'Etat, dans un projet plus global, l'opération Rouen Port Maritime qui comporte trois volets : l'amélioration des accès maritimes, la restauration des berges de Seine et le classement au titre des sites des boucles de la Seine. Le programme de restauration des berges de la Seine vise à restaurer certaines fonctions environnementales et sociales de la Seine notamment l'écosystème estuarien, les berges, les annexes hydrauliques.

► **Masses d'eau concernées**

FRHT01 : Estuaire de Seine amont,

FRHT02 : Estuaire de Seine Moyenne,

FRHT03 : Estuaire de Seine Aval

► **Justifications de l'absence de solutions alternatives**

Il n'y a pas de solution alternative, le développement du Port de Rouen, port maritime, étant directement lié à la profondeur du chenal avec l'augmentation du tirant d'eau des vraquiers, sauf à imaginer la perte de ce trafic fondamental pour le port de Rouen.

Néanmoins une solution alternative de « double escale » a été envisagée mais non retenue.

Le projet a été autorisé par arrêté préfectoral le 30 novembre 2011.

Fiche PIGM : SCSNE – canal Seine Nord Europe

► *Intitulé du projet*

Canal Seine Nord Europe

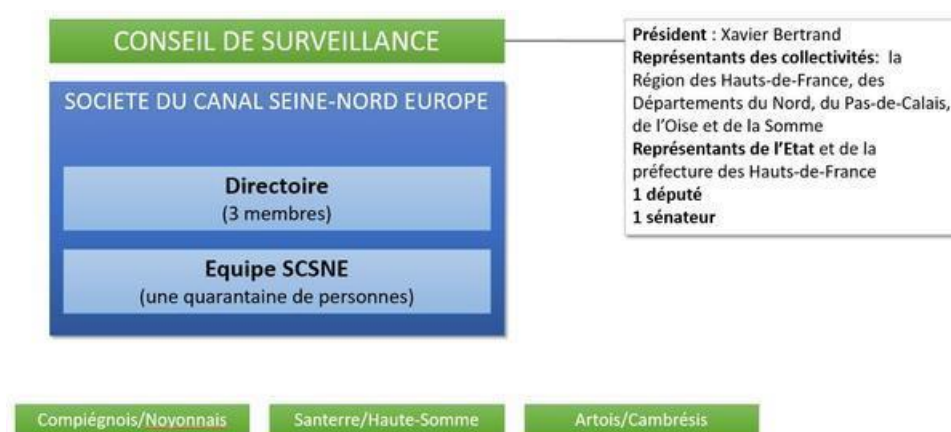
► *Intérêt général du projet*

Développement durable (transport économique et durable, augmentation de la compétitivité des ports français) :

- Réduction de la consommation d'énergie et des émissions de CO2.
- Développement des territoires et compétitivité européenne.
- Transport alternatif à la route et à la voie ferrée ; décongestion du trafic fluvial européen.
- Transport fluvial de marchandises, accessibilité aux grandes agglomérations européennes.

► *Maîtrise d'ouvrage*

Société du Canal Seine-Nord Europe, société de projet (établissement public) créée en avril 2016.



En 2009, une commission intergouvernementale regroupant les gouvernements français, wallon et flamand est créée, suivie par la constitution en avril 2010 d'un GEIE (Groupement européen d'intérêt économique) constitué des opérateurs Voies navigables de France, Waterwegen & Zeekanaal et du Service public de Wallonie. La SCSNE a rejoint le GEIE en 2018.

► *Descriptif général*

Le canal Seine Nord Europe s'inscrit dans la démarche de développement durable des transports en Europe. C'est une voie navigable à grand gabarit d'intérêt international dit de classe « Vb », standard reconnu par l'ONU. Elle permettra de relier le bassin de la Seine au bassin de l'Escaut et aux grandes plates-formes portuaires du Nord de la France et de l'Europe (Belgique, Pays Bas, Allemagne). Sa longueur est de 106 km entre Compiègne et Aubencheul-au-Bac.

► *Coût prévisionnel et financements*

Le coût prévisionnel est estimé à 4,5 Md d'euros (confirmé par les accords du 4/10/2019).

Les différentes parties participant au financement du projet sont :

- l'Union européenne, au titre du Réseau trans-européen de transport (RTE-T).
Le 17 octobre 2013, la déclaration de Tallinn, cosignée par le commissaire européen aux Transports et les ministres français, flamand, wallon et néerlandais, affirmait l'intérêt de la liaison Seine-Escaut pour l'Europe et précisait que celle-ci était éligible à des financements européens à hauteur de 40% du montant des travaux et 50% du montant des études. À la suite de cette déclaration, la France, la Wallonie et la Flandre ont déposé en février 2015 une demande de financement de la liaison Seine-Escaut à l'Union européenne, dans le cadre du

mécanisme pour l'interconnexion en Europe (MIE). Le 1er décembre 2015, les partenaires signaient avec l'Union européenne une convention de financement de 980 millions d'euros pour la période 2014-2019 (1ère tranche). La décision d'exécution du 27 juin 2019 ouvre la voie à un financement des travaux à hauteur de 50 %

- l'État (Agence de financement des infrastructures de transport de France – AFITF) à hauteur de 1,1 Md€.

Un amendement au projet de loi de finances (PLF) pour 2020 sera présenté au Parlement pour la mobilisation de ressources additionnelles (Communiqué de Presse du ministère du 4/10/2019).

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/gouvernement-et-collectivites-des-hauts-france-ont-trouve-accord-sur-financement-du-canal-seine-nord>

- les régions françaises et les départements concernés par le tracé à hauteur de 1,1 Md€ pour l'ensemble des collectivités.

Les conseils régionaux des Hauts-de-France et d'Île-de-France ainsi que les conseils départementaux du Nord, du Pas-de-Calais, de l'Oise et de la Somme sont des partenaires importants du projet. Le canal Seine-Nord Europe sera un outil de développement économique et de transition énergétique pour ces collectivités.

Ce partenariat se concrétise dans la gouvernance de la Société du Canal Seine-Nord Europe, en charge de la maîtrise d'ouvrage du projet. Cette contribution d'1,1 milliard d'euros des collectivités territoriales *"pourra le cas échéant être financée au moyen d'un emprunt"* (Communiqué de Presse du ministère du 4/10/2019).

Enfin, s'agissant du reste à financer (500M€), *"l'État aidera à la mise en place de ressources à assiette locale pour financer la contribution d'équilibre, dont le montant sera garanti par les collectivités"* (Communiqué de Presse du ministère du 4/10/2019).

► **Planning prévisionnel**

Historique

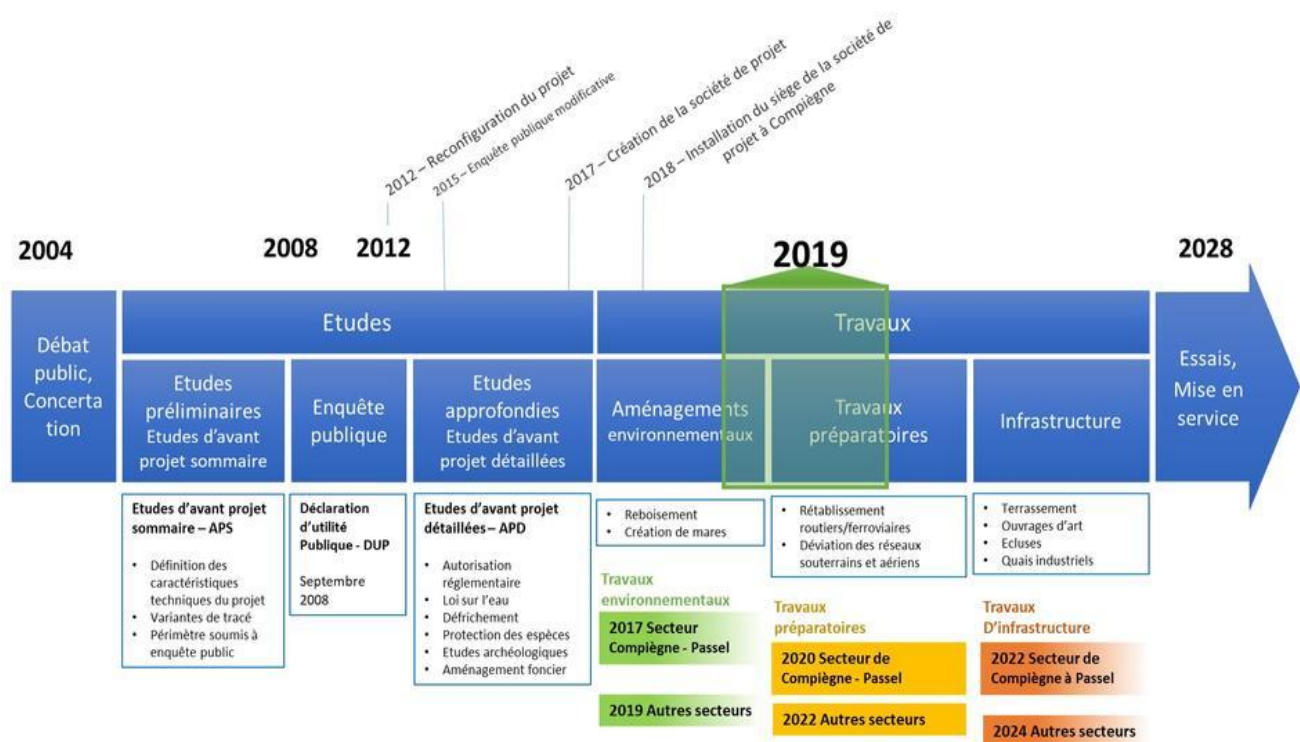
1975 – 1985	1ères études, inscription liaison Seine-Nord au schéma directeur des Voies Navigables ;
1993 – 1994	débat préalable sur l'opportunité du projet, cahier des charges des études à mener ;
1996 – 1998	études préliminaires, études des fuseaux ;
2002	décision du ministre sur le choix du fuseau ;
2004 – 2005	réalisation de l'Avant-projet. Approbation de l'APS par le ministre le 20/11/06 ;
2005 – 2006	élaboration dossier d'utilité publique ;
2007- début 2008	enquête publique, études archéologiques, mise en place coordination mission de financement ;
11 septembre 2008	signature du décret de déclaration d'utilité publique (DUP)
Fin 2009 à 2011	diagnostics et fouilles archéologiques
fin 2009 à 2012	dialogue compétitif pour la conception, la construction et la gestion du canal ;
2013	mission de reconfiguration du Canal Seine Nord Europe, conduite par le député Rémi Pavvros.

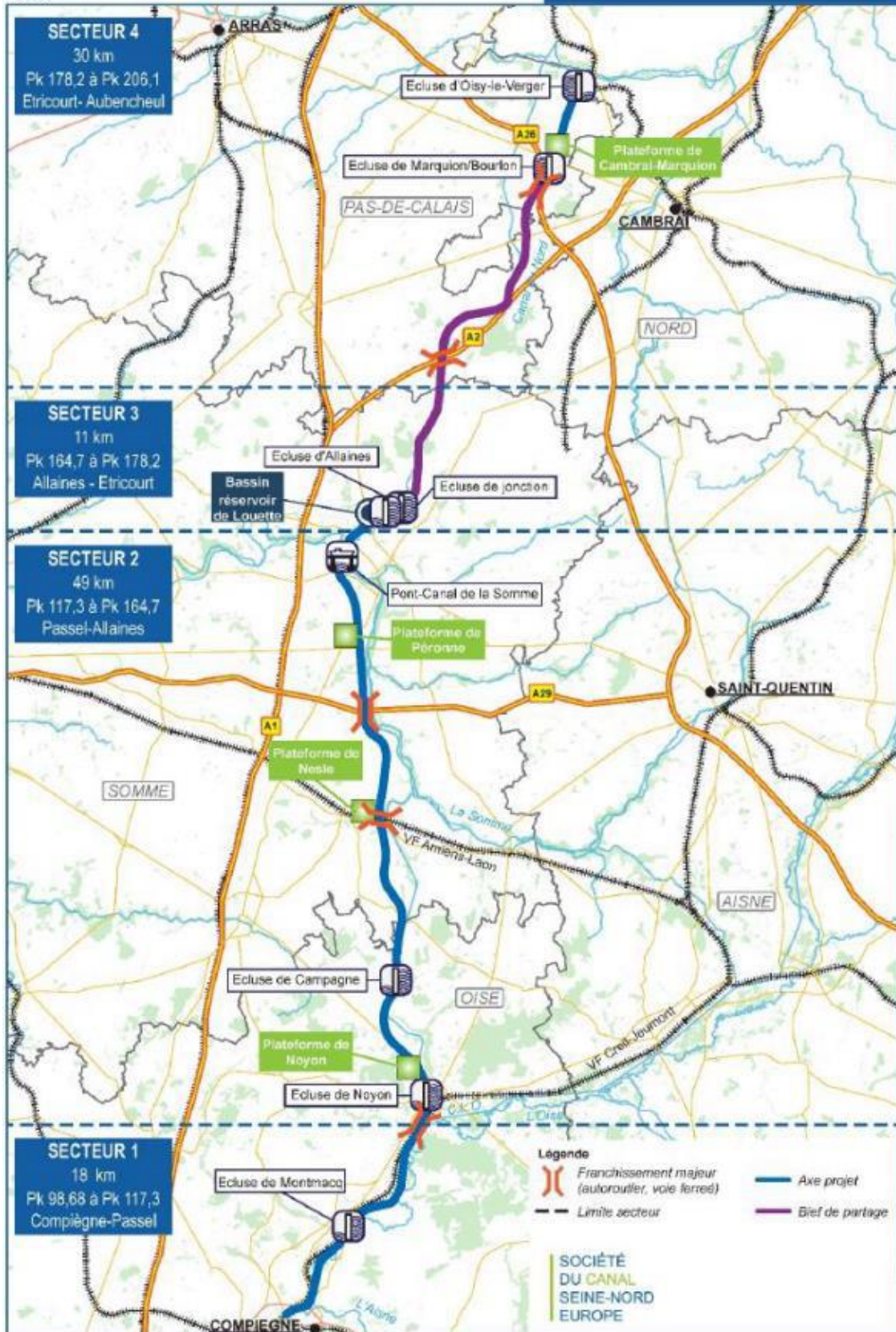
Planning du projet reconfiguré

2015	procédure de modification de la DUP de 2008
15 avril 2017	Signature du décret de DUP modificative
2017	début des travaux (sites de mesures compensatoires de Bienville dans l'Oise)
2018-2022	Travaux préparatoires par secteurs
2022-2024	Travaux secteur 1
2024-2028	Travaux autres secteurs
2028	mise en service

Phasage des travaux

Cf. calendrier du projet et carte de phasage du projet ci-après :





Carte de phasage du projet

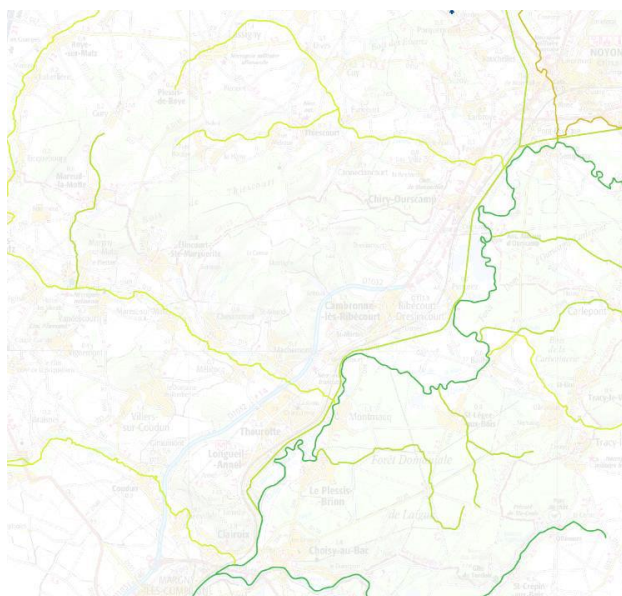
► *Présentation du projet*

Le Secteur 1 du canal Seine-Nord Europe se situe dans la vallée alluviale de l'Oise. Ce secteur est caractérisé par la présence d'un réseau hydrographique dense composé de l'Oise et de plusieurs affluents (Aronde, Matz, Divette...). Ces cours d'eau ont néanmoins été fortement contraints par le développement économique de la vallée et notamment de la navigation fluviale avec la création du canal latéral à l'Oise en 1826 puis son approfondissement dans les années 1930 et 1970. L'aménagement du canal latéral à l'Oise a induit une chenalisation de l'Oise jusqu'à Longueuil-Annel, des rescindements multiples et la mise en place d'ouvrages de traversée des cours d'eau. Toutefois, malgré ces contraintes, l'Oise et sa vallée présentent une richesse faunistique et floristique reconnues par l'établissement de plusieurs sites Natura 2000, ZNIEFF et le classement en liste 1 et 2 de plusieurs cours d'eau. L'Oise est caractérisée par un bon état écologique (hors HAP) depuis 2015.

Ses affluents majeurs, l'Aronde, le Matz et la Divette, ont subi plus de pressions anthropiques (obstacles à la continuité écologique, rejets divers...) et continuent d'être en état moyen. La Divette a fait l'objet récemment d'opérations d'effacement de seuils à son amont pour améliorer sa qualité.

Les autres affluents de l'Oise, souvent intermittents, et correspondant pour plusieurs à des fossés de drainage, ont l'essentiel de leur lit situé en milieu urbain ou agricole et ont été fortement recalibrés.

Concernant la continuité écologique, les grands cours d'eau que sont l'Oise et l'Aisne ne sont pas concernés dans le secteur du projet par des obstacles à la continuité piscicole ou sédimentaire. En revanche, concernant les affluents en rive droite, ces derniers ont fait l'objet de nombreux aménagements liés aux activités industrielles, routes, voies ferrées ou traversées de zone urbaine. Enfin les cours d'eau traversent le canal latéral à l'Oise via un ouvrage de traversée (aqueduc ou siphon) afin de rejoindre l'Oise avec un dénivelé plus ou moins important rendant les ouvrages de traversée infranchissables en période d'étiage au moins. A noter toutefois que des actions d'effacements des ouvrages qui ne sont plus utilisés sont menées par les syndicats de rivière. Pour les canaux, dont la fonction première est d'assurer un niveau de navigation via les écluses pour éviter la navigation sur les cours d'eau naturels, la continuité n'est pas assurée. A noter toutefois la présence de migrateurs sur l'Oise, l'Aisne et la Divette.



État des masses d'eau dans la vallée de l'Oise moyenne

Concernant les conditions morphologiques, l'Oise canalisée et l'Aisne qui sont des masses d'eau fortement modifiées ont fait l'objet de recalibrages et d'aménagements en lien avec l'activité fluviale pour assurer leur fonction économique.

Alors que l'Oise naturelle de l'aval de Sempigny à Janville, a subi des modifications ponctuelles depuis ces 50 dernières années liées aux rétablissements routiers ou la mise en place de rejet mais a conservé des conditions morphologiques naturelles, ses affluents ont été plus ou moins modifiés en particulier en aval de leur bassin versant et les cours d'eau les plus petits sur le secteur du projet deviennent des réseaux de drainage avec un profil recalibré, un fond argileux et l'absence de végétation aux abords. Les plus grands cours d'eau tels que la Divette, le Matz et l'Aronde présentent une morphologie globale beaucoup plus naturelle malgré des secteurs encore contraints. Les canaux ont un profil totalement artificialisé avec les berges en palplanches (Canal Latéral de l'Oise) ou en béton (Canal du Nord).

► *Masses d'eau concernées par le projet*

Le projet est divisé en 4 phases dont deux concernent le bassin Seine-Normandie, le reste du projet se situant sur le bassin Artois Picardie.

Masses d'eau de surface en Seine-Normandie

- FRHR 185 : l'Oise du confluent de l'Ailette au confluent de l'Aisne
- FRHR 216-c : l'Oise du confluent de l'Aisne au confluent du Thérain
- FRHR 211 : L'Aisne du confluent de la Vesle au confluent de l'Oise
- FRHR 513 : Le canal latéral à l'Oise
- FRHR 187 : le Matz
- FRHR 188 : l'Aronde
- FRHR185-H0321000 : La Divette

Certaines de ces masses d'eau (FRHR 211, FRHR 216-c, FRHR 513) sont déjà identifiées comme masses d'eau fortement modifiées ou masses d'eau artificielles soulignant le caractère anthropisé de ces cours d'eau contraints par le développement économique de la vallée dès le dix-neuvième siècle et notamment de la navigation fluviale.

Par ailleurs, la phase deux du projet concernera essentiellement la réalisation d'un nouvel ouvrage.

Masses d'eau souterraine en Seine-Normandie

- FRHG002 : Alluvions de l'Oise
- FRHG06 : LUTETIEN-YPRESIEN du SOISSONNAIS-LAONNOIS.

► *Incidence prévisible sur les masses d'eau concernées par la phase 1*

Pour la masse d'eau FRHR 216-c :

- incidence sur le débit (prises d'eau). Mesures d'évitement et de réduction prévues : Objectif de grande étanchéité des biefs, recyclage des éclusées et création d'un bassin de retenue à proximité du bief de partage pour alimenter le canal. Mesures de gestion prévues : Gestion économe des ressources en eau avec arrêt des prélèvements en période d'étiage.

→ l'incidence sera limitée à la période des travaux et non modifiée par rapport à l'existant par la suite. (cf incidence prévisible de l'alimentation du canal).

Pour la masse d'eau FRHR 185 :

- incidence morphologique (recoupement de méandres, impacts sur des zones humides). Mesures de réduction prévues : maintien des conditions morphodynamiques avec protection des berges. Mesures compensatoires prévues : réhabilitation ou restauration de zones humides ou de milieux naturels équivalents dans des zones favorables.

→ bien que des mesures soient prises réduire les effets du projet, la morphologie d'une partie de la masse d'eau sera modifiée.

► *Incidence prévisible sur les affluents de l'Oise*

L'aggravation éventuelle des discontinuités existantes entre l'Oise et les affluents nécessite une demande d'exemption à l'objectif de restauration du bon état écologique des masses d'eau superficielles. Pour la Divette, la continuité de cette masse d'eau est déjà dégradée par la présence d'un siphon pour franchir le canal. Les autres rus affluents de l'Oise associés à la masse

d'eau FRHR 185 sont également concernés par le maintien des discontinuités au niveau du canal. Ces derniers sont eux aussi déjà rétablis par des aqueducs ou siphons qui seront approfondis ou rallongés en siphon. La mise en place de ces siphons modifiera ponctuellement l'hydromorphologie locale qui sera par ailleurs améliorée en amont et en aval de ces franchissements. La demande d'exemption à l'objectif de non dégradation de l'état actuel et d'atteinte du bon état écologique porte également sur le compartiment morphologie. Certains affluents de l'Oise en rive gauche pourront voir leur confluence légèrement déplacée par le projet CSNE, tous ces affluents sont rattachés à la masse d'eau FRHR 185.

→ la restauration de la continuité sur ces cours d'eau et rus ne pourra être réalisée au niveau du canal par le maintien d'un siphon.

Pour la masse d'eau FRHR 187 (le Matz)

- incidence du franchissement sur les compartiments continuité piscicole et morphologie.

→ la restauration de la continuité sur ce cours d'eau ne pourra être réalisée au niveau du canal par le maintien d'un siphon.

Pour la masse d'eau FRHR 188 (l'Aronde)

- incidence morphologique par la modification de la confluence de l'Aronde avec l'Oise et par la création de linéaire de cours d'eau.

→ la morphologie d'une partie de la masse d'eau sera modifiée.

Pour limiter les impacts sur ces compartiments, toutes les mesures pratiques sont prises pour atténuer l'incidence négative du projet sur l'état de la masse d'eau. Ainsi, des mesures d'évitement (recherche d'alternatives), de réduction et de compensation sont mises en place.

En termes d'hydromorphologie et de continuités écologiques des affluents de l'Oise, globalement les mesures sont les suivantes :

Impacts	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en place d'un chenal de navigation en vallée de l'Oise plus large et plus profond que le canal latéral à l'Oise existant • Création d'une nouvelle infrastructure linéaire en remblais sur 10 km maintenant les obstacles à l'écoulement des cours d'eau de certains affluents de l'Oise
Mesures d'évitement et alternatives étudiées	<ul style="list-style-type: none"> • Alternatives étudiées : • Rehausse du canal latéral à l'Oise actuel de 4 m (maintien des ouvrages actuels) à 6 (transformation des siphons en aqueduc) • Déviation des cours d'eau pour rejoindre le point bas de l'Oise en aval • Raccordement de la Divette au Bief de Montmacq • Alternatives non retenues car présentant des impacts secondaires trop importants au regard du bénéfice acquis, non réalisables techniquement et avec un coût mettant en péril le maintien du projet pour la solution 1
Mesure de réduction	<ul style="list-style-type: none"> • Réutilisation du canal existant • Suppression du projet de siphon du Matz • Optimisation du dimensionnement et de la longueur des siphons • Création d'accès aux siphons et leur doublement pour permettre leur entretien futur • Amélioration des sections amont et aval des cours d'eau de part et d'autre des ouvrages • Suppression du projet de seuil
Impacts résiduels	<ul style="list-style-type: none"> • Maintien des discontinuités existantes
Mesures de compensation/ accompagnement	<ul style="list-style-type: none"> • Compensation des habitats impactés par les travaux • Participation au programme de financement de travaux de cours d'eau

► Incidence prévisible de l'alimentation du canal

L'alimentation en eau du CSNE sera assurée, en période normale, par un prélèvement dans l'Oise canalisée en aval de l'écluse de Montmacq et, durant les «périodes critiques d'étiages prononcés», par un bassin réservoir à aménager à Louette sur la commune d'Allaines. Les alimentations actuelles du canal latéral à l'Oise et du canal du Nord via la prise d'eau de Chauny

dans l'Oise, ainsi que du canal de la Somme, sont conservées pour continuer à assurer l'alimentation de ces canaux existants. Aucun prélèvement en nappe n'est prévu.

Une fois l'alimentation initiale du CSNE réalisée, le schéma d'alimentation en eau prévoit que seules les pertes par évaporation et infiltration seront compensées par des apports, l'eau nécessaire aux éclusées étant réutilisée après remontée par pompage de bief à bief. En période de basses eaux de l'Oise, le prélèvement dans l'Oise sera diminué, puis le cas échéant stoppé, le bassin-réservoir de Louette prenant le relais. Le schéma d'alimentation en eau du CSNE repose ainsi sur la qualité de l'étanchéité du canal.

→ comme évoqué précédemment l'incidence sera limitée à la période des travaux et non modifiée par rapport à l'existant par la suite (cf incidence pour la masse d'eau FRHR 216-c)

► **Incidence prévisible sur les eaux souterraines**

L'incidence sur les masses d'eau souterraines pourra être qualitative surtout pendant les travaux de terrassement en cas de pollution accidentelle et quantitative lors des travaux de terrassement également (pompages d'épuisement de l'eau dans les excavations). L'incidence quantitative persistera ponctuellement aussi après la réalisation des travaux, car le canal pourra constituer une barrière hydraulique du fait de son étanchéité.

L'incidence du canal sur les périmètres de protection des champs captant AEP fera l'objet d'études hydrogéologiques spécifiques.

Les mesures prévues visent notamment la prévention des pollutions accidentelles potentielles, de la pollution chronique (notamment l'eutrophisation), la surveillance des captages AEP (réseau de contrôle).

→ les incidences restent ponctuelles et temporelles par rapport aux masses d'eau concernées.

► **Exemption au titre de l'article 4.7. de la DCE**

Le projet du CSNE a été identifié comme projet d'intérêt général majeur dès le premier cycle de gestion 2010-2015, à savoir comme projet susceptible de déroger aux objectifs du SDAGE et plus particulièrement à celui de la non-dégradation de l'état des masses d'eau ce que prévoit la directive cadre sur l'eau par le cas d'exemption prévu à l'article 4.7.

En effet, le projet de canal Seine-Nord Europe s'inscrit dans une démarche globale d'aménagement et de développement des territoires répondant à des objectifs multifonctionnels complémentaires autour :

- du développement économique et de l'attractivité des territoires traversés,
- de la compétitivité des ports maritimes du bassin de la Seine et du nord de la France,
- de la transition énergétique grâce au report vers le mode fluvial,
- du renforcement de la voie fluviale à grand gabarit au plan national,
- de la mise à disposition d'une offre logistique massifiée.

Ces ambitions sont portées par une logique partenariale qui s'exprime à différentes échelles, notamment au sein du réseau Seine-Escaut, au niveau des territoires traversés, au plan national et au plan européen.

Ainsi le projet contribuera à la dynamisation économique des territoires qu'il traverse et qui favorisera la transition écologique grâce au report du transport de marchandises de la route vers le fluvial malgré la modification des activités humaines qu'il va engendrer et les modifications dans les caractéristiques physiques des eaux.

Le projet, par les mesures d'évitement, de réduction et de compensation des impacts prévues, a recherché l'atteinte des objectifs de la directive cadre européenne qui visent, entre autres, à améliorer et protéger les eaux de surface et souterraines, à promouvoir un usage durable de l'eau et à contribuer à une lutte contre les inondations. Toutefois, concernant l'hydromorphologie, la réalisation du projet aura pour effet des modifications morphologiques sur une partie des masses d'eau et le maintien de discontinuités existantes. La modification de l'Oise pour permettre le passage des convois implique l'empêchement d'atteinte sur le long terme du bon état pour les

masses d'eau concernées. Des effets résiduels sur la qualité pourront être observés le temps nécessaire au milieu pour permettre une recolonisation sur le cours de l'Oise.

Les masses d'eau concernées sont les suivantes :

- FRHR 185 « L'Oise du confluent de l'Ailette (exclu) au confluent de l'Aisne (exclu) »
- FRHR 216-c « L'Oise du confluent de l'Aisne (exclu) au confluent du Thérain (exclu) »
- FRHR185-H0321000 « La Divette »
- FRHR 187 « Le Matz de sa source au confluent de l'Oise (exclu) »

► **Remarques**

Risques Naturels

Le projet du CSNE doit être compatible avec les plans de prévention des risques (PPR) approuvés ou, en dehors de leur périmètre, se référer à l'atlas des zones inondables des crues centennales. La sécurité des ouvrages (stabilité des digues et des ponts-canaux) est constitutive également de l'analyse des risques.



Plan de situation et documents utiles à la compréhension du projet

PROJET "MISE À GRAND GABARIT DE LA LIAISON FLUVIALE BRAY-SUR-SEINE ET NOGENT-SUR-SEINE"

Fiche PIGM : VNF – Bray-Nogent

► *Intitulé du projet*

Projet de mise à grand gabarit de la liaison fluviale entre Bray-sur-Seine (77) et Nogent-sur-Seine (10).

► *Maîtrise d'ouvrage*

Voies Navigables de France (VNF), établissement public.

► *Intérêt général du projet*

Les études de trafic ont montré que la voie fluviale de la Seine amont présente un potentiel de développement, mais que celui-ci est affaibli par le petit gabarit.

Le projet Bray/Nogent vise à répondre aux besoins de développement du transport par voie d'eau notamment en lien avec les trafics céréaliers et carriers. Les études socio-économiques estiment que le projet permettrait un surplus de trafic d'environ 60 %. Aujourd'hui, sur la Seine amont, ce sont environ 7 M de tonnes qui sont annuellement transportées (soit l'équivalent de 350 000 à 400 000 PL).

Le projet présente trois objectifs prioritaires :

- répondre à une demande de transport en développement (en 10 ans - de 2001 à 2010 - le trafic a triplé pour atteindre 350 millions de tonnes*kilomètres, augmentation concernant avant tout des produits agricoles et les granulats),
- permettre le passage de bateaux de 2 500 tonnes jusqu'à Nogent-sur-Seine afin de répondre à l'évolution des gabarits de la flotte constatée au niveau européen,
- réduire les émissions de gaz à effet de serre : en rendant le transport fluvial plus attractif par rapport au transport routier, le projet participe à la lutte contre le réchauffement climatique.

Les autres objectifs du projet sont :

- L'accroissement des échanges de marchandises par voie fluviale avec le bassin parisien, les ports du Havre, de Rouen et la liaison Seine Escault ;
- Le développement économique local en améliorant la compétitivité des entreprises existantes et en suscitant l'implantation de nouvelles activités ;
- La réponse aux enjeux du territoire par :
 - *le respect du patrimoine naturel de la vallée de la Bassée,*
 - *le maintien de la neutralité hydraulique en aval du projet, en protégeant la ressource en eau,*
 - *la préservation du cadre de vie des populations du territoire.*

Le projet répond en outre à l'objectif de progression de la part des modes alternatifs à la route, objectif fixé par le Grenelle de l'environnement pour limiter les émissions de gaz à effet de serre. Ainsi, le projet permet d'améliorer la part de la voie d'eau par rapport à la situation actuelle, notamment grâce à l'aménagement du grand gabarit à la place du canal de Beaulieu actuel. La part modale de la voie d'eau à horizon 2025 passe ainsi de 12,3% en situation de référence à 20,7% avec le projet. En tonnes par km, cela représente 91 millions de tonnes par km en moins sur la route et 456 millions de tonnes par km en plus sur la voie d'eau. Autre illustration : à l'horizon de la mise en service, le projet d'aménagement permettrait d'éviter de l'ordre de 27 000 camions par an. L'économie en termes d'émissions de CO₂ est de 5 000 tonnes de CO₂ par an.

► *Descriptif général*

La section Bray/Nogent souffre actuellement de nombreuses contraintes, notamment en termes de longueur, de largeur et d'enfoncement. Ces contraintes entraînent une exploitation sous-optimale et peu compétitive de la voie d'eau par rapport aux autres modes de transport :

- la liaison ne permet actuellement à des unités de 110 mètres de long avec un port en lourd de 1000 tonnes (classe CEMT Va) de remonter la Seine que jusqu'à Villiers-sur-Seine,
- plus en amont, sur le canal de Beaulieu qui se situe juste en aval de Nogent-sur-Seine, les caractéristiques du chenal (longueur et largeur des écluses, rayon de courbure des boucles, et mouillage) limitent le passage à des bateaux plus petits de type convois Freycinet (port en lourd compris entre 250 et 400 tonnes -classe CEMT II) ou à des bateaux de type RHK (port en lourd compris entre 1000 à 1500 tonnes - classe CEMT IV) pour les marchandises conteneurisées jusqu'à Nogent-sur-Seine dans des conditions très dégradées. Par ailleurs, le tirant d'eau du canal de Beaulieu étant limité à 2 m, le remplissage des bateaux doit également être limité à 650 tonnes.

Sur cette section, les convois de Freycinet ont des dimensions qui leur permettent de se croiser sur la liaison alors que les RHK nécessitent l'imposition d'un alternat et d'une vitesse très faible à cause du manque d'eau (2 km/h).

L'aménagement envisagé pour cette liaison vise à permettre sur l'ensemble de la section de Seine entre Bray-sur-Seine et Nogent-sur-Seine, d'accueillir des automoteurs de 110 mètres de long et de 11,4 mètres de large disposant d'un port en lourd de 2500 tonnes (classe CEMT Va) qui pourront ainsi accéder au port de Nogent-sur-Seine et à l'offre fluviale à grand gabarit sur le bassin séquanais, qui sera mis en réseau avec les bassins du nord de l'Europe lors de l'aménagement du canal Seine Nord Europe (canal SNE).

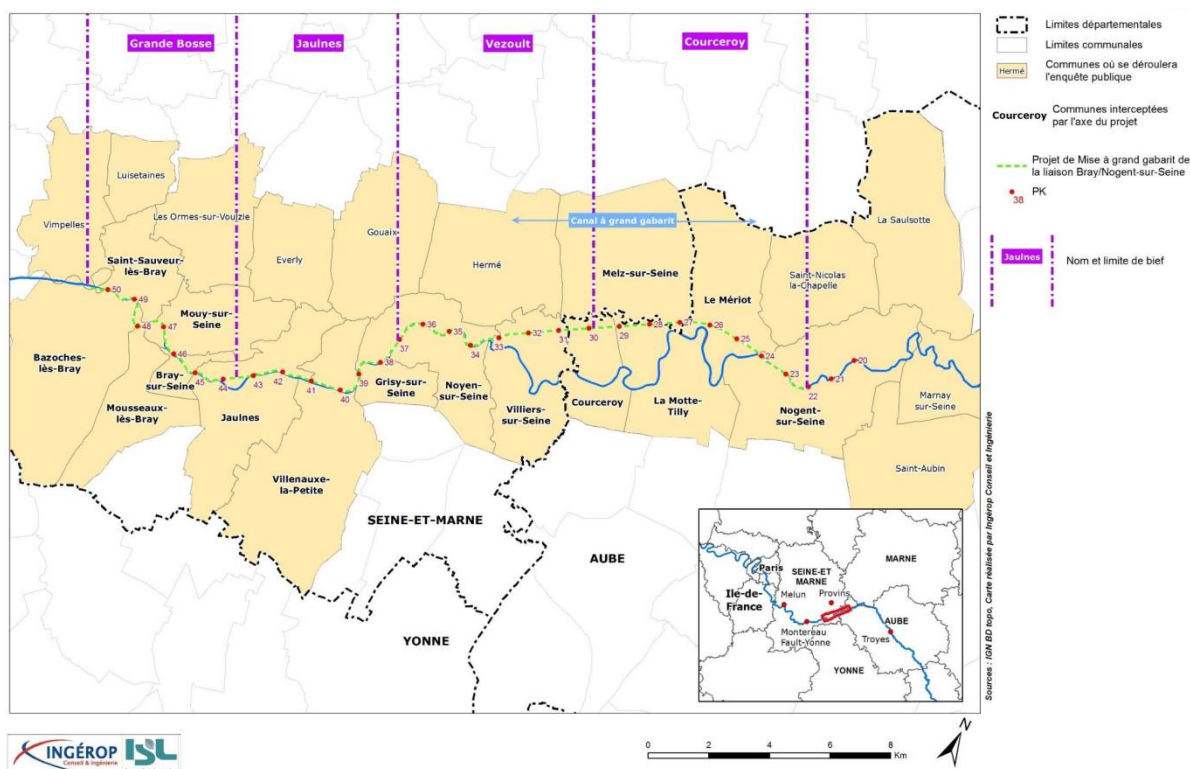


Figure 2 – Plan de situation

► Coût prévisionnel et financements

Au stade des études d'Avant-Projet, le montant prévisionnel des travaux s'élève à 256.7 millions d'euros HT, soit 308 millions d'euros TTC. Le projet Bray-Nogent a été inscrit à hauteur de 3,7 millions d'euros dans le cadre des Contrats de Plan Etat-Région (CPER) contractualisés entre l'Etat et les Régions Ile-de-France et Champagne-Ardenne (ancien découpage régional) de 2000-2006 (700k€) et 2007-2013 (3 000 k€). De plus, l'Union Européenne a investi près de 2,5 millions d'euros dans les études du projet sur la période 2013-2015. Le projet est aujourd'hui inscrit dans le cadre du CPER 2015-2020 d'Ile-de-France et Grand Est à hauteur de 10,930 millions d'euros. Il bénéficie, sur la période 2019-2022, d'une subvention de l'Union européenne couvrant 50% du montant hors taxe des études. Le gouvernement a mis en place en octobre 2017 le Conseil d'orientation des infrastructures (COI) dans le cadre des Assises de la mobilité, dans l'objectif de proposer une priorisation des investissements dans les infrastructures de transport. Les conclusions de ce comité prévoient que l'Etat investisse 125 millions d'euro pour le financement de la phase travaux du projet dans la période 2028/2032. Des négociations avec les différents cofinanceurs identifiés (Région Île-de-France et Grand-Est, départements de Seine-et-Marne et de l'Aube, Union Européenne...) vont débuter et porteront sur le financement de la phase travaux.

► Planning prévisionnel

- CIA pour la DUP : ouverture le 17 septembre 2019, clôture le 18 novembre 2019
- Saisie de l'autorité environnementale : janvier 2020
- Enquête publique sur la DUP : 18 janvier au 18 février 2021
- Autorisation environnementale : dépôt automne 2021
- Début les travaux en 2024

► Masses d'eau concernées par le projet

L'aire d'étude du projet s'implante au sein de l'unité hydrographique Bassée-Voulzie et concerne 11 masses d'eau :

- FRHR34 : La Seine du confluent du Ru de Faverolles (exclu) au confluent de la Voulzie (exclu)
- FRHR36 : L'Ardusson de sa source au confluent de la Seine (exclu)
- FRHR38 : La Seine du confluent de la Voulzie (exclu) au confluent de l'Yonne (exclu)
- FRHR39 : Le ruisseau des Méances de sa source au confluent de la Seine (exclu)
- FRHR40 : La Voulzie de sa source à la confluence de la Seine (exclu)

- FRHR41 : L'Auxence de sa source au confluent de la Seine (exclu)
- FRHR34-F2150600 :Vieille Seine
- FRHR34-F2209000 : ru de villenauxe
- FRHR34-F2228000 : noue d'Hermé
- FRHR35 : La Noxe de sa source au confluent de la Seine (exclu)
- FRHR37 : L'Orvin de sa source au confluent de la Seine (exclu)

► **Incidence prévisible sur les masses d'eau concernées**

Pour le projet Bray/Nogent, 3 cours d'eau devront être rétablis car ils seront interceptés par le futur linéaire du projet :

- un bief de dérivation du Resson sera créé sur un linéaire de l'ordre de 1,2 km pour rejoindre la Vieille Seine. Un ouvrage de 40 m sous la voie SNCF Paris-Bâle sera nécessaire pour maintenir la continuité hydraulique et écologique du Resson.
- le dernier méandre de la Vielle Seine sur la commune de Noyen-sur-Seine sera rescindé en tenant compte de la présence d'un boisement alluvial et de la présence d'une espèce protégée.
- la noue d'Isles sera interceptée par le raccordement à la Seine en amont de la future écluse de Jaulnes. Ainsi, elle devra être rétablie au nord du projet et sa confluence déplacée en aval de la future écluse.

Le projet aura également un impact important sur les berges qui seront rescindés sur 34 kilomètres :

- 19 km sur le canal à grand gabarit (berges des casiers SEDA),
- 15 km en Seine navigée.

En outre, des centaines d'hectares de zones humides sont susceptibles d'être impactées directement ou indirectement par le projet.

Ainsi, les principales incidences du projet sur les masses d'eau concernent la modification du profil en long et en travers de la Seine, la destruction de zones humides et la modification des annexes hydrauliques (Noue d'Isles, la Vielle Seine et le Resson). Ces modifications pourraient induire des incidences sur le transport sédimentaire, l'expansion des crues, les fonctions autoépurations des cours d'eau et la continuité écologique. Par ailleurs, l'augmentation du trafic fluvial pourrait augmenter le risque de pollutions du cours d'eau (paramètres chimiques et physico-chimiques).

Les mesures d'évitement, réduction et compensation ci-dessous sont actuellement proposées :

- impact sur les milieux naturels
 - *modification du scénario brut afin d'éviter les emprises sur certains secteurs à enjeux exceptionnels (correction de l'emprise pour éviter des secteurs de forêt alluviale, évitement du premier casier SEDA à Villiers-sur-Seine au lieu dit 'La Soline' au vu des secteurs très sensibles d'un point de vue hydraulique et écologique, tracé du scindement du méandre de Jaulnes déporté vers le sud pour éviter toute emprise sur la forêt alluviale et les prairies humides...)*
 - *optimisation des conditions de navigation : trafic à vitesse réduite (6 km/h au lieu de 8km/h pour la vitesse normale) voire en alternat afin de limiter les sur-largeurs liées au creusement de l'itinéraire dans les secteurs à enjeux écologiques forts (forêts alluviales, prairies humides...)*
- remodelage des berges suite au recalibrage de la Seine
 - *remodelage en techniques végétales dans la mesure du possible*
- limitation des échanges nappes /rivières au niveau du nouveau canal étanche de Beaulieu
 - *création de contre-fossés au nord et au sud du futur canal pour alimenter ou drainer la nappe,*
 - *mise en place d'un réseau de surveillance des nappes et des rivières*

- baisse de la ligne d'eau en lit mineur dans les biefs du Vezoult et de Jaulnes pour les moyennes et hautes eaux
 - ▶ *gestion optimisée des barrages de Vezoult et de Jaulnes afin de prévoir un relèvement de la ligne d'eau en amont immédiat des barrages par l'imposition de surcotes.*
 - ▶ *remblaiements écologiques afin de réduire les sur-largeurs issues de la mise en place de l'itinéraire*
- réduction de l'inondabilité de certains secteurs
 - ▶ *arasement de la berge en rive droite à Grisy-sur-Seine, au niveau de la zone de débordement privilégiée de la Seine vers son lit majeur droit afin de contribuer à alimenter la réserve naturelle pendant les crues.*

Les mesures relatives aux berges et aux zones humides impactées sont toujours à l'étude.

Si la nature du projet porte principalement sur des modifications morphologiques des cours d'eau notamment la Seine, la prévention de la détérioration de la qualité des eaux qui consiste à faire en sorte qu'aucune des masses d'eau ne soit dans un état correspondant à un classement inférieur à celui qui la caractérisait devra être analysée précisément d'autant que les masses d'eau sont toutes des masses d'eau naturelles.

▶ **Justification de l'absence de solutions alternatives permettant d'obtenir de meilleurs résultats environnementaux**

Lors du débat public qui s'est tenu sur le projet de novembre 2011 à février 2012, une solution alternative ferroviaire a été étudiée : la réactivation de la ligne Flamboin-Montereau. Dans sa contribution au débat, la direction régionale de Réseau ferré de France (RFF) a exposé que la vocation du projet n'était pas de constituer un élément de maillage d'un réseau à grande distance ; elle était avant tout d'assurer des dessertes locales d'entreprises situées à proximité de la voie ferrée, avec un trafic modéré (8 circulations ferroviaires au maximum aujourd'hui et 18 au maximum à terme), compte tenu des caractéristiques de la ligne (voie unique non électrifiée) et des engagements pris auprès des riverains. RFF a donc estimé que les deux projets, ferroviaire et fluvial, étaient complémentaires et non substituables, les deux projets participants aux objectifs de report modal du transport routier vers le fluvial et le ferroviaire fixés par la loi Grenelle 1.

Par ailleurs, au sein du mode fluvial, 5 scénarios d'aménagement ont été étudiés et présentés au débat public.

- scénario 1 : accès au port de Bray-sur-Seine au gabarit Va (2 500 t), puis accès aux ports de Nogent-sur-Seine au gabarit IV (1000 t) ;
- scénario 2 : itinéraire au gabarit Va jusqu'à Villiers-sur-Seine puis accès aux ports de Nogent-sur-Seine au gabarit IV (1000 t)
- scénario 3 : accès aux ports de Nogent-sur-Seine au gabarit Va (2500 tonnes) ;
- scénario 4 : accès aux ports de Nogent-s-sur-Seine au gabarit Va+ (3000 tonnes), écarté pour des raisons de difficulté de passage dans Paris ;
- scénario 5 : accès au port de Nogent-sur-Seine au gabarit Vb (4000 tonnes).

Après analyse et débat public, il est apparu que le scénario 3 était la solution la plus équilibrée pour répondre à la demande de fret fluvial, en apportant des conditions de navigation modernes et compétitives, tout en préservant la vallée de la Bassée, son patrimoine naturel et ses fonctions écologiques et hydrauliques.

	Scénario 1	Scénario 2	Scénario 3	Scénario 5
Gabarit accessible jusqu'à Nogent-sur-Seine	1 000 tonnes	1 000 tonnes	2 500 tonnes	4 000 tonnes
Trafic vracs en t-km 2020	695 445 000	695 942 000	954 681 000	954 878 000
Trafic vracs en t-km 2050	971 980 000	972 516 000	1 303 143 000	1 304 531 000
Trafic conteneurs en t-km 2020	84 955 007	94 854 394	139 922 518	149 687 552
Trafic conteneurs en t-km 2050	202 191 624	223 427 111	328 508 276	349 683 152
Camions (10 t) évités /an	20 000	20 000	27 000	27 000
Émissions de CO ₂ évitées /an (t CO ₂)	3 000	3 000	4 700	4 700
Coût d'investissement HT (millions € 2011)	76 M€	132 M€	214 M€	305 M€
TRI	6,5 %	3,0 %	9,9 %	8,2 %
VAN (millions € 2007)	45	-27	426	430
Déblais (m ³)	625 000 m ³	1 000 000 m ³	2 000 000 m ³	3 200 000 m ³
Déblais réutilisés sur le site (%)	25 %	21 %	30 %	18 %
Emprise du projet	122 ha	133 ha	157 ha	162 ha
Zones à enjeu environnemental exceptionnel affectées (ha)	10 ha	11 ha	9 ha	9 ha
Linéaire de berges impactées (sur 34 km au total)	10	12,7	12	13,2
Remblais à vocation hydraulique et écologique (ha)	4,4 ha	6,2 ha	6,2 ha	1,5 ha
Chômage (fermeture du canal de Beaulieu)	8 mois	8 mois	0	0

Figure 3 – Comparaison des scénarios

PROJET "PROLONGEMENT DU GRAND CANAL DU HAVRE (PROJET EMERHODE)"

► Intérêt général du projet

Prolonger le grand canal du Havre pour le relier au canal de Tancarville afin de répondre aux besoins générés par l'augmentation de l'activité portuaire, permettant ainsi d'augmenter la part de mode de transport fluvial dans les acheminements de ou vers le complexe portuaire de la Basse Seine.

► Maitrise d'ouvrage

Grand Port Maritime du Havre.

► Description générale

Le projet prévoit le creusement par dragage de l'extension du grand canal du Havre, le renforcement des berges et la réalisation d'un ouvrage de franchissement mixte (fer et route).

► Planning prévisionnel

Etudes d'avant-projet portant sur 4 tracés réalisés en 2012.

Le projet en attente de décision sur sa poursuite. A ce stade, il est reporté au-delà de 2025.

► Coûts prévisionnels

200 M€

▶ **Type d'impact**

Hydraulique (très fort) ; faunistique et floristique.

▶ **Mesures atténuations envisagées**

Ce prolongement sera effectué en maintenant la fonctionnalité hydraulique de la réserve naturelle et en veillant à travers des études, à définir les mesures compensatoires et d'accompagnement pour tendre vers un solde neutre voire positif en termes d'impact sur les milieux naturels.

▶ **Masses d'eau concernées**

FRHT03 : Estuaire de Seine Aval.

▶ **Justifications de l'absence de solutions alternatives**

Débat public réalisé (rapport rendu le 1er avril 2010). 4 variantes sont proposées. Une solution alternative est envisagée. Elle consiste à rehausser les ponts enjambant le canal de Tancarville. Cette solution comprend également un approfondissement du canal de Tancarville. Les impacts environnementaux de cette solution alternative ne sont pas à négliger. Le tracé du canal orienté le plus à l'ouest possible limiterait les conséquences hydrauliques sur la réserve naturelle en épargnant la zone dépressionnaire de la mare plate.

Annexe 3

Niveaux de réduction des émissions, rejets et pertes de micropolluants à atteindre en 2027 en fonction des possibilités d'action et de l'échéance européenne de suppression le cas échéant

Chaque objectif est défini pour une échéance en 2027 par rapport à l'inventaire des émissions réalisé en 2018 sur la base des données 2016 ou équivalentes (inclus dans le document d'accompagnement n°1 du SDAGE).

Tableau 17- Niveaux de réduction des émissions, rejets et pertes de micropolluants à atteindre en 2020 en fonction des possibilités d'actions et de l'échéance européenne de suppression le cas échéant

Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable pour la période 2022-2027					Description et commentaires par micropolluant
		- 10%	- 30%	- 50%	- 100% ① Traitement émissions résiduelles	Pas d'objectif (mesures générales déjà prises)	
40088-47-9 32534-81-9 36483-60-0 68928-80-3	Diphényléthers bromés Tétrabromodiphényléther(BDE47) Pentabromodiphényléther(BDE99) Hexabromodiphényléther Heptabromodiphényléther				x		4 congénères entrant dans la composition du mélange commercial pentaBDE (proportion plus importante des deux premiers, certains pouvant être produits de dégradation d'autres congénères BDE) / Ayant été principalement utilisé comme retardateurs de flamme, intégrés dans des produits de consommations (plastiques et mousses polyuréthanes) / Nombreuses interdictions d'usage, dans des proportions >0,1% en masse / Reprises dans l'annexe XVII REACH / Quelques rejets ponctuels relevés sur le bassin en faible quantité
7440-43-9	Cadmium et ses composés				x		Métal peu répandu de la croûte terrestre, lié aux minerais de zinc (plomb également) et à sa métallurgie, ou aux gisements de phosphates / A ou a eu de nombreuses utilisations (traitement de surfaces, production de piles ou accumulateurs, composants électroniques, pigments, stabilisants, alliages ...) / Nombreuses interdictions ou restrictions d'usage (équipements électriques et électroniques, colorations et stabilisation de produits, projet européen de limitation des teneurs en cadmium dans les fertilisants...) / Traitements ou solutions de substitution possibles dans certains domaines / Encore des rejets ponctuels observés dans des teneurs très faibles à moyennes (industriels ou urbains), émissions diffuses notables
85535-84-8	Chloroalcane, C ₁₀₋₁₃				x		Famille de paraffines chlorées à chaîne courte regroupant plusieurs milliers d'isomères / Principalement utilisés en Europe dans les caoutchoucs, mastics, adhésifs comme retardateurs de flamme ou plastifiants (également dans les textiles notamment comme agent d'étalement) / Usages assez limités voire le plus souvent interdits notamment dans le travail mécanique des métaux / Quelques rejets ponctuels industriels et urbains
118-74-1	Hexachlorobenzène (P)					x	Autrefois utilisé comme fongicide et pesticide pour semences (blé, orge, seigle) / Utilisé dans l'industrie chimique comme intermédiaire de synthèse (colorants, caoutchouc, pentachlorophénol...) ou autres – interdiction d'utilisation dans les années 80 au niveau européen / Très peu quantifié dans les émissions
87-68-3	Hexachlorobutadiène (P)					x	Utilisé autrefois comme fumigène pour les vignes, dans la fabrication de certains caoutchoucs, comme lubrifiant / Egalement sous-produit dans la fabrication de produits chlorés / Très peu quantifié dans les émissions
608-73-1	Hexachlorocyclohexane (P)					x	Comprend 7 isomères dont l'isomère gamma ou lindane, seul isomère véritablement actif ayant été utilisé pour ses propriétés insecticides à large spectre d'activité en agriculture et antiparasitaire / Sa production a été interdite en Europe / Aucune émission ponctuelle résiduelle observée
7439-97-6	Mercurure et ses composés				x ②		Métal peu répandu dans la croûte terrestre, principalement présent sous forme de sulfure de mercure à l'état naturel / Utilisations du mercure dans les amalgames dentaires, l'industrie du chlore, la fabrication de certaines ampoules électriques, certaines batteries ou autres dans des proportions minoritaires / A été utilisé dans les thermomètres à mercure, dans des pesticides, etc / Nombreuses réglementations nationales et européennes visant des restrictions ou interdictions d'usage, notamment dans le cadre de la convention de Minamata et de sa ratification par les Etats membre de l'UE (2017), notamment pour réduire les émissions atmosphériques / Quelques émissions ponctuelles observées / Forte problématique d'émissions diffuses (stocks, apports et transferts atmosphériques...)

Substances dangereuses prioritaires DCE

ECHEANCE INITIALE DCE : SUPPRESSION 2021

Substances dangereuses prioritaires DCE

ECHEANCE DCE : SUPPRESSION 2021

ECHEANCE DCE : SUPPRESSION 2028

Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable pour la période 2022-2027				- 100% ① Traitement émissions résiduelles	Pas d'objectif (mesures générales déjà prises)	Description et commentaires par micropolluant
		- 10%	- 30%	- 50%				
25154-52-3 104-40-5 84852-15-3	Nonylphénols Nonylphénols (linéaires) 4-nonylphénol (linéaires) 4-nonylphénol (ramifiés)					x		Problématique à considérer conjointement à celle des éthoxylates d'alkylphénols dont la dégradation peut conduire également à leur formation / Principalement utilisés pour la production d'éthoxylates de nonylphénols (ces derniers utilisés dans la fabrication de produits pour leur caractère mouillant, dispersant, émulsifiant), de matières plastiques (résines...), ou encore d'oximes phénoliques pour un usage hors Europe, d'encres / Les éthoxylates sont par ailleurs utilisés également pour la fabrication de peintures, de polymères en émulsions, de pesticides (comme additifs), de nettoyage probablement... / Nombreuses réglementations (notamment directive 2003/53/CE) pour leur restriction ou interdiction d'usage dans certains types de produits (cosmétiques, détergents, pesticides...) / Emissions ponctuelles encore significatives (révélées dans de nombreux secteurs industriels ou activités économiques ainsi que dans les émissions urbaines) ; émissions diffuses à noter également
608-93-5	Pentachlorobenzène						x	Utilisé dans le passé comme retardateur de flamme (dans les fluides diélectrique), impureté possible du pentachlorophénol dans des produits pour la préservation du bois ou dans d'autres herbicides / Pas d'usages actuels connus / Emissions peu significatives
50-32-8 205-99-2 191-24-2 207-08-9 193-39-5	<u>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</u> Benzo(a)pyrène Benzo(b)fluoranthène Benzo(g,h,i)perylène Benzo(k)fluoranthène Indeno(1,2,3-cd)pyrène					x ②		5 composés de la famille des HAP dits HAP pyrolytiques / Peu ou pas d'utilisation connue de ces 5 composés / Formation de ces composés lors de combustion incomplète de la matière organique (bois, chauffage, feux de forêts...) ou de la formation d'énergies fossiles comme le pétrole ou le charbon (d'où leur présence dans certains produits dérivés) / Relation forte établie à large échelle entre la quantité de HAP dans l'air et la densité de population / Problématique diffuse importante, notamment au regard des stocks historiques constitués dans l'environnement qui constituent une source d'émission indirecte (sols, sédiments...) significative, les apports atmosphériques chroniques de HAP ne semblant plus être aujourd'hui la 1 ^{ère} voie d'apport aux cours d'eau ; des émissions ponctuelles demeurent (industrielles et urbaines) / le déclassement important des masses d'eau par ces HAP ubiquistes observé dans l'état des lieux, y compris en tête de réseau hydrographique, montre les difficultés de la détermination des mesures à prendre pour atteindre les objectifs : nécessité d'aborder la problématique au-delà de la politique de l'eau
36643-28-4	<u>Composés du tributylétain</u>						x	Composés organostanniques étant ou ayant été utilisés pour leurs propriétés biocides ou pesticides dans le traitement du bois, les peintures de navire (antifouling), les systèmes de refroidissement / De nombreuses réglementation ont interdit leurs utilisations (peinture, bois...) / Des sources diffuses par relargage de certains matériaux sont possibles / Problématique à considérer avec les autres dérivés du monobutyl et du dibutylétain / Peu de rejets ponctuels industriels et urbains observés dans des teneurs assez faibles
120-12-7	Anthracène						x	Reclassement en substance dangereuse prioritaire par la directive 2008/105/CE / Substance de la famille des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dits pétrogéniques / Sous-produit de la distillation du goudron de houille / Utilisé pour la fabrication de colorants chimiques et pour la fabrication de teinture, ou pour ses propriétés fongiques (préservation du bois) ou insecticide / Forte chute de la production d'anthracène en Europe sur les dernières décennies / Encore quelques rejets ponctuels industriels et urbains, émissions diffuses à prendre en considération également au regard de la problématique générale HAP
115-29-7	Endosulfan (P)							Reclassement en substance dangereuse prioritaire par la directive 2008/105/CE / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organochlorés (insecticide) / Interdiction de mise sur le marché (2006) et d'utilisation (2007)

Code CAS	Substance (P = usage phytopharmaceutique)	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable pour la période 2022-2027				- 100% ① Traitement émissions résiduelles	Pas d'objectif (mesures générales déjà prises)	Description et commentaires par micropolluant
		- 10%	- 30%	- 50%				
117-81-7	Di(2-ethylhexyl)phthalate		x ②				Dit « DEHP » / Reclassement en substance dangereuse prioritaire par la directive 2013/39/CE (objectif de suppression final en 2033) / Substance qui permet d'augmenter la flexibilité des plastiques et qui dans les années 1990 était largement utilisé dans les matériaux PVC (revêtements de sols) / Egalement utilisé dans de très nombreux produits finis (rideaux de douche, tuyaux d'arrosage, poches à sang, tubes...) / Plusieurs interdictions d'usages (jouets, cosmétiques...) / Emissions ponctuelles significatives (révélées dans quasi tous les secteurs industriels ou activités économiques ainsi que dans les émissions urbaines) ; émissions diffuses également significatives, notamment dues à la dégradation des matériaux (peintures, déchets, stocks environnementaux...) / Composante atmosphérique également non négligeable	
1582-09-8	Trifluraline (P)					x	Reclassement en substance dangereuse prioritaire par la directive 2013/39/CE / Substance active de produits phytopharmaceutiques à base de dinitroaniline / Herbicide (cultures légumières et céréalières, colza) / Interdiction de mise sur le marché et d'usage en 2008 / Pas d'émissions observées	
115-32-2	Dicofol (P)					x	Substance intégrée en 2013 à la liste des substances dangereuses prioritaires / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organochlorés proche du DDT / Acaricide utilisé pour fruits, légumes, plantes ornementales et cultures de plein champs / Interdiction de mise sur le marché et d'usage en 2009-2010 / Pas d'émissions observées	
1763-23-1	Acide perfluorooctanesulfonique et ses dérivés (PFOS)					x	Substances intégrées en 2013 à la liste des substances dangereuses prioritaires / Substances anthropiques de la famille des composés perfluorés / Les dérivés du PFOS regroupent, en fonction de la définition considérée, de nombreuses molécules / Le PFOS est le premier alkylperfluoré dont la présence dans l'environnement a été rapporté (aujourd'hui d'autres composés posent problème comme les PFCA ou de certains fluorotélomères) / Sont ou ont été utilisés dans de très nombreuses applications comme agent tensio-actif, agent anti-mousse, anti-statique, etc : traitement de surfaces, protection incendie, aviation, imagerie, photographie, etc ... / Plusieurs réglementations (dont le règlement REACH) ont restreint et interdit les utilisations des PFOS (revêtements, textiles, tapis, cuirs, mousses extinctrices, pesticides ... / Des émissions ponctuelles ont été mises en évidence à de faible teneur / Les émissions diffuses dues à la dégradation des produits intégrant ou ayant intégré des PFOS sont à prendre en considération	
124495-18-7	Quinoxyfène (P)					x	Substance intégrée en 2013 à la liste des substances dangereuses prioritaires / Substance active de produits phytopharmaceutiques / Fongicide utilisé pour lutter contre l'oïdium sur plusieurs cultures / Usages autorisés sur vigne, betterave, blé ... / Approbation de la substance non renouvelée en 2018 au niveau de l'Union Européenne = mesure déjà mise en œuvre	
Vr listing des codes CAS dans l'annexe 1 de la directive 2013/39/CE	Dioxines et composés de type dioxine 7 dibenzo-p-dioxines polychlorées 10 dibenzofurannes polychlorés 12 biphényles polychlorés de type dioxine					x	Substances intégrées en 2013 à la liste des substances dangereuses prioritaires, particulièrement toxiques et persistantes / Regroupement des congénères les plus toxiques des 3 sous-familles de composés visés / Les dioxines et furannes sont essentiellement des sous-produits non intentionnels de réactions chimiques (présents dans certains procédés industriels notamment) et de combustion en présence de chlore (notamment celle des PCB) / Les PCB ont quant à eux été synthétisés pendant 50 ans environ et utilisés comme isolants diélectriques dans les condensateurs et transformateurs / Interdiction de mise sur le marché des PCB en 1987 / Réglementation existante sur les plans de décontamination des appareils ayant contenu des PCB à différentes échéances / Plan national dédié pour les PCB / Origines diffuses : stocks dans l'environnement, sédiments, émissions diffuses, émissions frauduleuses ... / Diminution observée des émissions (dioxines, furannes) avec l'amélioration du traitement des fumées...	

Substances dangereuses prioritaires DCE

ECHEANCE DCE :
SUPPRESSION 2033

Autres Polluants de l'état chimique
(ex Liste I Directive 2006/11 dont les principes ont été réintégrés dans la DCE)

ECHEANCE :
SUPPRESSION 2021

Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable pour la période 2022-2027				Pas d'objectif (mesures générales déjà prises)	Description et commentaires par micropolluant
		- 10%	- 30%	- 50%	- 100% ① Traitement émissions résiduelles		
25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	<u>Hexabromocyclododécane</u> 1,3,5,7,9,11 HBCDD 1,2,5,6,9,10 HBCDD α-HBCDD β-HBCDD γ-HBCDD		x				Substances intégrées en 2013 à la liste des substances dangereuses prioritaires comportant plusieurs isomères / Additif de type retardateur de flamme ou agent ignifuge principalement utilisé dans les mousses de polystyrène extrudé (isolation bâtiments) ou expansé (bâtiments et emballages) / Egalement utilisé dans les tissus d'ameublement, les équipements électriques et électroniques, les textiles, le polystyrène / Emissions ponctuelles industrielles et urbaines selon sources bibliographiques européennes / Emissions diffuses à considérer (notamment à partir des matériaux de construction et apports atmosphériques)
76-44-8 1024-57-3	<u>Heptachlore et époxyde d'heptachlore</u> (P)					x	Substance intégrée en 2013 à la liste des substances dangereuses / Substance active de produits phytopharmaceutiques des organochlorés (insecticide) / Interdiction de mise sur le marché et d'usage depuis de nombreuses années / Très peu quantifié dans les émissions
56-23-5	Tétrachlorure de carbone					x	Solvant chloré issu de la chloration du méthane ou du méthanol ou de la synthèse du perchloroéthylène / Identifié par le Protocole de Montréal en tant que substance responsable de la destruction de la couche d'ozone/ Utilisé pour la fabrication de produits chimiques organiques de base, dans la synthèse d'analgésiques, comme solvant ou consommable pour des méthodes d'analyses ou peut être un sous-produit non intentionnel / Usages et production fortement limités / Emissions industrielles et urbaines peu fréquentes
309-00-2	Aldrine (P)					x	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organochlorés (insecticide) / Interdiction de mise sur le marché et d'usage depuis 1992
60-57-1	Dieldrine (P)					x	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organochlorés (insecticide) / Interdiction de mise sur le marché et d'usage depuis 1992
72-20-8	Endrine (P)					x	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organochlorés (insecticide) / Interdiction de mise sur le marché et d'usage depuis 1992 ou 1994
465-73-6	Isodrine (P)					x	Substance de la famille des organochlorés (insecticide) / Ne possède pas ou n'a jamais possédé d'autorisation de mise sur le marché en tant que pesticide / Utilisations obsolètes / A pu être intermédiaire réactionnel pour la fabrication d'autres organochlorés aujourd'hui interdits
50-29-3 789-02-6 72-55-9 72-54-8	DDT (P) 1,1,1-trichloro-2b(p-chlorophényl)éthane 1,1,1-trichloro-2(o-chlorophényl)-2-p-chlorophényl)éthaneéthane 1,1-dichloro-2,2b(p-chlorophényl)éthylène 1,1-dichloro-2,2b(p-chlorophényl)éthane					x	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organochlorés (insecticide) / Interdiction de mise sur le marché et d'usage dans de nombreux pays occidentaux sauf dérogation (aucune dérogation demandée en France) / Pouvait intervenir également dans la synthèse du dicofol
127-18-4	Tétrachloroéthylène					x	Dit « perchloroéthylène » / Solvant chloré synthétisé à partir d'acétylène, ou d'éthylène et de dichlorométhane, ou encore d'hydrocarbures chlorés / Utilisation essentiellement dans le textile et le nettoyage à sec / Egalement utilisé en décapage peinture, dégraissage de métaux comme solvant et intermédiaire de synthèse notamment pour des hydrocarbures fluorés ... / Interdiction d'utilisation progressive dans les activités de pressing, plusieurs réglementations concernent cette substance / Plusieurs émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées vers l'eau, des émissions atmosphériques sont aussi à considérer
79-01-6	Trichloroéthylène					x	Solvant chloré peut être synthétisé à partir du dichlorure d'éthylène, ou de l'éthylène ou d'hydrocarbures chlorés à 2 carbones / Principalement utilisé pour le dégraissage des pièces métalliques (traitement de surfaces, mécanique) également utilisé comme solvant, dans l'industrie textile ou encore pour la synthèse de produits chimiques / De nombreuses réglementations concernent la substance / Nombreuses actions pour réduire les émissions mises en place par les industriels, notamment dans le traitement de surfaces / Plusieurs émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées vers l'eau, des émissions atmosphériques sont aussi à considérer

Substances prioritaires DCE

ECHANCE DCE : REDUCTION

Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable pour la période 2022-2027					Description et commentaires par micropolluant
		- 10%	- 30%	- 50%	- 100% ① Traitement émissions résiduelles	Pas d'objectif (mesures générales déjà prises)	
15972-60-8	Alachlore (P)					<input type="checkbox"/>	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des amides / Herbicide utilisé notamment pour les cultures de maïs et soja / Retrait des autorisations de mise sur le marché des formulations contenant de l'alachlore en 2007 et de leurs utilisations en 2008
1912-24-9	Atrazine (P)					x	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des triazines / Herbicide à usage agricole (maïs), industriel et de traitement de voiries / Interdiction de mise sur le marché (2002) et d'utilisation (2003) / A considérer avec son métabolite principal la déséthylatrazine, toutes deux encore très présentes dans les milieux naturels
71-43-2	Benzène			x			Composé organique de la famille des hydrocarbures aromatiques (monocycliques) produit par l'industrie pétrochimique / Molécule de base pour la chimie organique et la fabrication de très nombreux produits finis, additif pour carburants ou parfois utilisé comme solvant / Plusieurs textes réglementent directement ou indirectement les émissions et certains usages du benzène / Existence possible d'un bruit de fond naturel à de faibles concentrations / Peu détecté dans la fraction eau du suivi des milieux aquatiques (parfois sur sédiments) / Quelques rejets ponctuels industriels observés (principalement dans les activités de chimie, pétrole, stockage de produits pétroliers ...)
470-90-6	Chlorfenvinphos (P)					x	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organophosphorés (Insecticide et acaricide) / Interdiction de mise sur le marché et d'utilisation (2008)
2921-88-2	Chlorpyrifos (P)			x			Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des organophosphorés / Approbation de la substance non renouvelée début 2020 = mesure déjà mise en oeuvre / Insecticide, usages agricoles prépondérant mais usages industriels et domestiques identifiés
107-06-2	1,2-dichloroéthane			x			Synthétisé par chloration de l'éthylène / Quelques sites de production en France hors bassin / Principalement utilisé comme précurseur du chlorure de vinyle, dans la synthèse de solvants chlorés ou autres produits chimiques et comme solvant / Présent dans le compartiment atmosphérique (apports) / Emissions ponctuelles industrielles et urbaines peu observées
75-09-2	Dichlorométhane			x			Dit « chlorure de méthylène » / Produit à partir de méthane ou chlorométhane et de chlore gazeux / Solvant chloré très utilisé, en chimie et pharmacie comme solvant d'extraction, en procédé, en décapage peintures industrie, artisanat et particuliers), en nettoyage et dégraissage des métaux, dans les colles et adhésifs, etc ... / Interdiction ou limitations de rejets dans plusieurs activités / Voies de substitution peu envisageables sur certaines activités / Plusieurs émissions ponctuelles industrielles et urbaine vers l'eau (des émissions atmosphériques sont aussi à considérer) / Problématique essentiellement ponctuelle
330-54-1	Diuron (P)	x					Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des urées substituées / Herbicide pour des usages agricoles (viticulture), des emplois jardins, pour le désherbage des routes et voies ferrées / Interdiction de mise sur le marché (2008) et d'utilisation (2008) pour tous les usages agricoles y compris dans les produits l'association à d'autres substances actives/ Quelques usages biocides (réévaluation en cours)
206-44-0	Fluoranthène	x					Substance de la famille des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), indicateur d' autres HAP / Pas d'interdiction réglementaire d'usage mais limitation des émissions / Pas de production ni d'usage relevés en France / Utilisé auparavant comme revêtement de protection, comme intermédiaire dans la fabrication de peintures, d'huiles et de colles epoxy / Peut être toutefois générés comme les HAP pyrolytiques / Plusieurs émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées / Problématique diffuse significative en lien avec les apports atmosphériques, les relargages et lixiviats (stockage charbon, traitement du bois ...)
34123-59-6	Isoproturon (P)			x			Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des urées substituées / Interdiction de mise sur le marché en 2017 / Herbicide pour des usages agricoles (blé tendre d'hiver, orge, lavande ...) / Usage biocide potentiel

Code CAS	Substance (P = usage phytopharmaceutique)	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable pour la période 2022-2027				- 100% ① Traitement émissions résiduelles	Pas d'objectif (mesures générales déjà prises)	Description et commentaires par micropolluant
		- 10%	- 30%	- 50%				
7439-92-1	Plomb et ses composés		x				Métal relativement abondant de la croûte terrestre / Nombreuses utilisations actuelles ou passées dans les batteries, pigments, munitions, l'industrie du verre et de la céramique, les produits laminés, certains alliages... / Interdictions pour certains usages (peintures, essence, canalisations...) / Quelques voies de substitution pour plusieurs usages mais non exhaustif / Nombreuses émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées / Problématique diffuse significative (apports atmosphériques, lixiviats de décharge, stocks...)	
91-20-3	Naphtalène		x				Substance de la famille des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) / Fabriqué à partir du goudron de houille ou du pétrole brut et dérivés / Est ou a été utilisé pour la fabrication d'anhydride phtalique, dans des tensio-actifs, comme agent de tannage, comme insecticides (mites...) ou comme intermédiaire en synthèse organique / Plusieurs textes réglementaires concernant les HAP de façon globale intègrent le naphtalène mais pas de texte dédié / Pas d'interdiction d'usage mais limitation des rejets / Plusieurs rejets ponctuels industriels et urbains observés / Emissions vers l'atmosphère importantes notamment en raison de combustion du bois et de combustibles fossiles / Problématique diffuse significative en lien avec les apports atmosphériques	
7440-02-0	Nickel et ses composés		x				Métal abondant de la croûte terrestre / Principalement utilisé dans la fabrication d'aciers inoxydables et d'alliages à haute teneur en nickel / Utilisations très diversifiées et répandues (plus de 300000 produits contiennent du nickel), notamment en industrie / Pas d'interdiction ou de restriction d'usage / Sources d'émission extrêmement diffuses et dispersées / Nombreuses émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées / Problématique d'émissions diffuses significative	
1806-26-4 140-66-9	Octylphénols Octylphénol 4-(1,1',3,3'-tétraméthylbutyl)-phénol	x					Dérivés phénoliques / Regroupent de nombreux isomères / Problématique à considérer conjointement à celle des éthoxylates d'alkylphénols dont la dégradation peut conduire également à leur formation / le 4-tert-octylphénol est le plus important à considérer d'un point de vue commercial / Utilisé comme tensio-actif, intermédiaire réactionnel / Réglementation portant sur restrictions des rejets (notamment OSPAR) –restrictions renforcées en Suisse) / Quelques émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées	
87-86-5	Pentachlorophénol (P)	x					Substance active de produits phytopharmaceutiques à associer à ses dérivés / Fongicide notamment pour le traitement du bois, l'imprégnation de fibres, le traitement des bâtiments et le blanchiment de la pâte à papier / Interdiction de mise sur le marché de produits contenant plus de 0,1% en masse de PCP en 1994 mais des dérogations particulières subsistent notamment pour le traitement du bois et l'imprégnation de fibres mais usages contraints depuis 2008 / Peut être l'origine de dioxines émises par combustion de bois traités / Problématique de ruissellement sur surfaces traitées au PCP ou de sites pollués	
122-34-9	Simazine (P)					x	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des triazines / Herbicide à action sélective pour le traitement des adventices feuillues et des graminées annuelles, particulièrement dans les cultures de maïs / Interdiction de mise sur le marché et d'usage en 2002-2003	
12002-48-1	Trichlorobenzènes					x	Ensemble d'isomères obtenus notamment par chloration du benzène ou de certains dérivés benzéniques / Intermédiaires organiques, lubrifiants, solvants, fluides diélectriques ou dans la composition de différents produits finis selon les isomères (teintures, insecticides...) / Quasi interdiction en 2007 de mise sur le marché ou d'utilisation à plus de 0,1% en masse sauf pour quelques utilisations / Emissions ponctuelles industrielles et urbaines peu observées	
67-66-3	Trichlorométhane		x				Dit « chloroforme » / Substance industrielle pouvant être produite naturellement en présence de chlore et de matière organique / Principalement utilisé comme solvant (remplacé par le chlorure de méthylène), réactif et autrefois comme anesthésique et conservateur / Pas d'interdiction d'usage sauf pour les utilisations passées / Réglementation sur la limitation des émissions / Nombreuses émissions ponctuelles industrielles et urbaines observées	
74070-46-5	Aclonifène (P)	x					Substance introduite en 2013 dans la liste des substances prioritaires / Substance active de produits phytopharmaceutiques (dérivé de diphényléthers) / Herbicide à large spectre utilisé sur plusieurs types de cultures (maïs, tournesol, légumes...) / Pas d'interdiction de mise sur le marché	

Substances prioritaires DCE

ECHEANCE DCE : REDUCTION

Polluants spécifiques de l'état écologique

OBJECTIF NATIONAL/BASSIN : REDUCTION

Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable pour la période 2022-2027					Description et commentaires par micropolluant
		- 10%	- 30%	- 50%	- 100% ① Traitement émissions résiduelles	Pas d'objectif (mesures générales déjà prises)	
42576-02-3	Bifénox (P)	x					Substance introduite en 2013 dans la liste des substances prioritaires / Substance active de produits phytopharmaceutiques (dérivé de diphényléthers) / Herbicide sur cultures de blé, avoine, orge, seigle / Pas d'interdiction de mise sur le marché au niveau européen
28159-98-0	Cybutryne	x					Substance introduite en 2013 dans la liste des substances prioritaires / Biocide puissant de la famille des triazines utilisé notamment en remplacement du tributylétain dans les peintures antifouling pour la protection des coques de bateaux / Peut également être utilisé dans les peintures et crépis, liants synthétiques en isolation thermique extérieure de bâtiments / Substance active biocide non approuvée (biocide type 21)
52315-07-8	Cyperméthrine (P)	x					Substance introduite en 2013 dans la liste des substances prioritaires / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des pyréthriinoïdes / Insecticide à large spectre utilisé pour la protection d'une grande variété de cultures ou en hygiène publique / Pas d'interdiction de mise sur le marché
62-73-7	Dichlorvos (P)					x	Substance introduite en 2013 dans la liste des substances prioritaires / Substance active de produits phytopharmaceutiques / Acaricide pour la conservation des céréales / Interdiction de mise sur le marché
886-50-0	Terbutryne (P)					x	Substance introduite en 2013 dans la liste des substances prioritaires / Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des triazines / Herbicide utilisable dans les cultures de pois, blé, pomme de terre / Interdiction de mise sur le marché en 2003
7440-66-6	Zinc et ses composés	x					Métal assez abondant de la croûte terrestre (roches magmatiques, sédiments argileux et schistes) / Utilisations très nombreuses et diversifiées, principalement en galvanisation, fabrication de laiton et bronze, d'alliages d'aluminium dans divers produits chimiques ou à base de zinc / Présent en agriculture (engrais phosphatés, alimentation animale) ... / Pas d'interdiction ou de restriction d'usage / Réglementé dans les émissions / Sources d'émission extrêmement diffuses et dispersées / Emissions ponctuelles industrielles et urbaines quasi généralisées / Problématique d'émissions diffuses significative
7440-50-8	Cuivre et ses composés		x				Métal abondant de la croûte terrestre (minerais de cuivre natif, minerais oxydés ou sulfurés) / Depuis très longtemps utilisé par l'homme / Utilisé en électricité, électronique, télécommunication, traitement de surfaces métallurgie, dans des produits chimiques ou encore en agriculture en tant que pesticide pour ses propriétés antibactériennes (vigne...), ... / Pas d'interdiction ou de restriction d'usage / Réglementé dans les émissions / Sources d'émission diffuses et dispersées / Emissions ponctuelles industrielles et urbaines très importantes
7440-47-3	Chrome et ses composés		x				Métal abondant de la croûte terrestre (minerai de chromite) / Utilisé en métallurgie, traitement de surfaces, comme catalyseur, pour le tannage des peaux, dans la fabrication de colorants et peintures / Pas d'interdiction ou de restriction d'usage / Réglementé dans les émissions / Sources d'émission assez diffuses / Emissions ponctuelles industrielles et urbaines importantes notamment pour certains secteurs d'activité / Apports atmosphériques également à considérer
7440-38-2	Arsenic et ses composés		x				Métalloïde assez répandu / Très nombreuses application en métallurgie, dans plusieurs alliages, dans la fabrication de pigments, dans des applications biocides et pesticides / Pas d'interdiction ou de restriction d'usage / Réglementé dans les émissions / Apports atmosphériques importants à considérer (émissions industrielles ou issus de processus de combustion) / Pas d'interdiction ou de restriction d'usage / Réglementé dans les émissions / Sources d'émission diffuses / Rejets ponctuels industriels et urbains
94-74-6	2,4 MCPA (P)		x				Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des aryloxyacides / Herbicide à large spectre (céréales, jardins) / Pas d'interdiction de mise sur le marché
94-75-7	2.4 D (P)		x				Substance active de produits phytopharmaceutiques / Herbicide à large spectre (agricole ou autres), également constituant de l'agent orange / Pas d'interdiction de mise sur le marché
15545-48-9	Chlortoluron (P)		x				Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des urées substituées / Herbicide utilisé pour les cultures céréalières / Pas d'interdiction de mise sur le marché

Polluants spécifiques de l'état écologique

OBJECTIF NATIONAL/BASSIN : REDUCTION

Code CAS	Substance <i>(P = usage phytopharmaceutique)</i>	Réduction en % des émissions connues et maîtrisables à coût acceptable pour la période 2022-2027				Pas d'objectif (mesures générales déjà prises)	Description et commentaires par micropolluant
		- 10%	- 30%	- 50%	- 100% ① Traitement émissions résiduelles		
19666-30-9	Oxadiazon (P)					x	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des oxadiazolones / Herbicide utilisé en arboriculture, vigne, tournesol et emplois jardin... / Substance active non approuvée
67129-08-2	Métazachlore (P)		x				Substance active de produits phytopharmaceutiques / Herbicide pour les cultures de colza, chou, certaines crucifères / Pas d'interdiction de mise sur le marché
61-82-5	Aminotriazole (P)					x	Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des triazoles / Herbicide pour arboriculture, vigne et traitement généraux / Substance active non approuvée
111991-09-4	Nicosulfuron (P)	x					Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des sulfonyle-urées/ Herbicide pour maïs uniquement / Substance autorisée
1071-83-6	Glyphosate (P)		x				Substance active de produits phytopharmaceutiques (acide amino-phosphorique) / Herbicide à large spectre parmi les plus vendus en Europe / Pas d'interdiction de mise sur le marché
1066-51-9	AMPA		x				Produit principal de dégradation du glyphosate et également d'autres substances utilisées dans des produits phytosanitaires et détergents / A priori aucun usage direct recensé / Emissions diffuses et ponctuelles (rejets de stations de traitement des eaux usées) importantes
83164-33-4	Diflufenicanil (P)		x				Substance active de produits phytopharmaceutiques / Herbicide à large spectre utilisé en association sur céréales mais aussi sur voiries, espaces verts et jardins / Pas d'interdiction de mise sur le marché
138261-41-3	Imidaclopride (P)	x					Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des néonicotinoïdes / Insecticide à large spectre et biocide / Limitation de l'utilisation professionnelle, interdiction de mise sur le marché de semences traitées et d'utilisations non-professionnelles en fin 2013 (portée sur 2 ans)
92-52-4	Biphényle	x					Hydrocarbure aromatique obtenu à partir des huiles de distillation du goudron de houille mais peut être également présent naturellement dans l'environnement (combustion incomplète au même titre que les HAP) / Utilisé comme intermédiaire pour la fabrication de produits chimiques (produits pharmaceutiques), biocide, conservateur alimentaire (traitement de peaux des agrumes), caloporteur / Quelques émissions ponctuelles / Emissions diffuses à considérer (sources de chauffage résidentiel et industriel, gaz d'échappement...)
188425-85-6	Boscalid (P)	x					Substance active de produits phytopharmaceutiques (carboxamide) / Fongicide à large spectre utilisé dans le traitement des champignons pathogènes (oidium...) / Pas d'interdiction de mise sur le marché
108-62-3	Métaldéhyde (P)	x					Substance active de produits phytopharmaceutiques / Molluscicide utilisé comme anti-limace toutes cultures / Pas d'interdiction de mise sur le marché
101-21-3	Chlorprofame (P)	x					Substance active de produits phytopharmaceutiques de la famille des carbamates / Herbicide utilisé pour le désherbage en pépinière et fleurs et sur d'autres cultures (chicorée, oignon, kiwi...) / Interdiction de mise sur le marché et d'usage en 2020
1330-20-7	Xylènes			x			Ensemble de 3 isomères de la famille des BTEX, dérivés du benzène (hydrocarbures aromatiques) produit par l'industrie pétrochimique / Peut être présent naturellement dans l'environnement / Utilisé comme solvant, diluant pour la peinture, encres et vernis, intermédiaire dans la fabrication de produits chimiques et polymères, pesticide, présent en faible quantité dans certains carburants, utilisé / Pas d'interdiction d'usage mais limitation des rejets / Quelques émissions ponctuelles industrielles / Sources diffuses à considérer (sites pollués, apports atmosphériques)

① L'objectif de -100 %, correspondant littéralement à un objectif de suppression, doit s'entendre comme un objectif de réduction maximale recherchée. Ceci n'implique pas obligatoirement un rejet zéro de toutes les émissions, voire une réduction jusqu'aux limites de quantification de la substance. Il s'agit de viser une réduction maximale quand la substance est présente dans un rejet par la mise en œuvre de solutions technico-économiques viables et à coût acceptable. Le respect des meilleures techniques disponibles et de l'état de l'art est une première étape.

Les micropolluants ou familles de micropolluants soulignés dans le tableau indiquent ceux qui sont caractérisés comme se comportant comme des substances PBT (persistantes, bioaccumulables et toxiques) ubiquistes dans la directive 2013/139/CE.

② : Il est important de noter la difficulté d'atteindre l'objectif de suppression des rejets, émissions et pertes de certains de certains composés PBT ubiquistes (ainsi que le DEHP) compte tenu du caractère très diffus de leurs sources (dépassant les limites du district hydrographique en raison d'apports atmosphériques prépondérants) ou de la difficulté de mettre en œuvre des mesures de gestion centrée sur l'unique politique de l'eau à l'échelle locale. Il est indispensable que d'autres mesures soient prises en compléments par d'autres politiques publiques de gestion pour garantir l'atteinte des objectifs.

Annexe 4

Liste complémentaire de micropolluants pour lesquels une acquisition de nouvelles connaissances sur les niveaux de contamination et d'émissions est nécessaire

L'annexe 4 vise une liste de substances différentes de celles précédemment évoquées dans l'annexe 3 (substances de l'état chimique et polluants spécifiques de l'état écologique des eaux superficielles du bassin Seine-Normandie). Elle repère un groupe de substances non prises en compte dans cette évaluation de l'état des masses d'eau mais toutefois à enjeu pour le bassin. Pour ces substances, l'objectif est d'acquérir de la connaissance en termes de contamination des milieux aquatiques ou de pression exercée, adaptée au contexte local. Elles ont été identifiées sur la base de plusieurs critères, parmi lesquels :

- Micropolluants ayant une fréquence de quantification supérieure à 10% en eaux superficielles et/ou en eaux souterraines : ce critère est le principal et concerne la moitié des substances,
- Métabolites de pesticide pertinents dans les eaux destinées à la consommation humaine (identifiés par l'ANSES),
- Certains micropolluants issus de la liste de vigilance européenne (surlignés en violet dans le tableau ci-dessous),
- Micropolluants identifiés comme polluant spécifique de l'état écologique d'autres bassins,
- Micropolluants recherchés et parmi les plus présents dans les rejets ponctuels de collectivités ou d'industries (hors ceux de l'annexe 3),
- Micropolluants émergents (sélectionnés à dire d'experts suite à des alertes de type réglementaire ou scientifiques), relevant des familles : bisphénols et substituts, certaines familles de résidus de médicaments, certains biocides, antibiotiques de pisciculture, fongicides SDHI, composés alkyls perfluorés.

L'annexe intègre 31 nouvelles substances par rapport au SDAGE précédent, majoritairement des polluants émergents, et 70 en ont été supprimées, principalement en raison de la diminution de leur fréquence de quantification.



Tableau 18 - Micropolluants complémentaires pour lesquels une acquisition de nouvelles connaissances sur les niveaux de contamination et d'émissions est nécessaire

Code SANDRE du paramètre	code CAS	Nom paramètre	Code SANDRE du paramètre	code CAS	Nom paramètre
1396	7440-39-3	Baryum	2766	80-05-7	Bisphénol A
1362	7440-42-8	Bore	7594	80-09-1	Bisphénol S
1379	7440-48-4	Cobalt	7068	620-92-8	Bisphénol F
1361	7440-61-1	Uranium		1571-75-1	Bisphénol AP
1373	7440-32-6	Titane	1359	121552-61-2	Cyprodinil

Code SANDRE du paramètre	code CAS	Nom paramètre	Code SANDRE du paramètre	code CAS	Nom paramètre
1364	7439-93-2	Lithium	1206	36734-19-7	Iprodione
5375	604-75-1	Oxazepam	1278	108-88-3	Toluène
1384	7440-62-2	Vanadium	1847	126-73-8	Tributylphosphate
7727	1418095-08-5	Diméthachlore CGA 369873	1713	148-79-8	Thiabendazole
1394	7439-96-5	Manganèse	1924	85-68-7	Butyl benzyl phtalate
1476	218-01-9	Chrysène	1527	84-66-2	DEP (Diéthyl phtalate)
1082	56-55-3	Benzo(a)anthracène	5325	84-69-5	Diisobutyl phthalate
1385	7782-49-2	Sélénium	6215	28553-12-0	DiNP (Di-isononyl phtalate)
1537	129-00-0	Pyrène	1489	131-11-3	DMP (diméthyl phtalate)
1524	85-01-8	Phénanthrène	1462	84-74-2	n-Butyl Phtalate
2987	70630-17-0	Méfénoxam	6658	26761-40-0	DiDP (Diisodécyl phatalate)
1113	25057-89-0	Bentazone	1149	52918-63-5	Deltaméthrine
6895	172960-62-2	Métazachlore ESA	7543	95-14-7	Benzotriazole
6894	1231244-60-2	Métazachlore OXA	6660	25385-43-1	Tolyltriazole
1395	7439-98-7	Molybdène	5671	111988-49-9	Thiaclopride
2555	7440-28-0	Thallium	6390	153719-23-4	Thiaméthoxame
6219	14797-73-0	Perchlorate	6389	210880-92-5	Clothianidine
6854	171118-09-5	Metolachlor ESA	5579	135410-20-7	Acétamipride
1621	53-70-3	Dibenzo(a,h)anthracène	7747	139968-49-3	Métaflumizone
6381		Diméthachlore ESA	6719	26787-78-0	Amoxicilline
5617	163515-14-8	Dimethenamid-P	6540	85721-33-1	Ciprofloxacine
2087	90717-03-6	Quinmerac	1497	100-41-4	Ethylbenzène
1221	51218-45-2	Métolachlore	6366	27986-36-3	NP1OE
1092	52888-80-9	Prosulfocarbe	6369	27176-93-8	NP2OE
1940	142459-58-3	Thiafluamide	6370	2315-67-5	OP1OE
2546	50563-36-5	Dimétachlore	6371	27176-93-8	OP2OE
1666	77732-09-3	Oxadixyl	1465	79-11-8	Acide monochloroacétique

Code SANDRE du paramètre	code CAS	Nom paramètre	Code SANDRE du paramètre	code CAS	Nom paramètre
1376	7440-36-0	Antimoine	7722	1003-07-2	Isothiazolinone et dérivés
1490	534-52-1	Dinitrocrésol	5576	70-30-4	Hexachlorophène
1694	107534-96-3	Tébuconazole	5430	3380-34-5	Triclosan
1368	7440-22-4	Argent	8042	1072957-71-1	Benzovindiflupyr
2011	2008-58-4	2,6-Dichlorobenzamide	7345	581809-46-3	Bifaxen
2544	15165-67-0	Dichlorprop-p	7649	658066-35-4	Fluopyram
1133	1698-60-8	Chloridazone	2985	66332-96-5	Flutolanil
1234	40487-42-1	Pendiméthaline	7342	907204-31-3	Fluxapyroxad
1214	93-65-2	Mécoprop	8361	881685-58-1	Isopyrazam
1169	120-36-5	Dichlorprop	7509	183675-82-3	Penthiopyrad
8070	87392-12-9	Métolachlore énantiomère S	7724	874967-67-6	Sedaxane
2017	81777-89-1	Clomazone	6764	73231-34-2	Florfenicol
1158	124-48-1	Dibromochlorométhane	5635	42835-25-6	Flumequine
7729	1418095-19-8	Métolachlore NOA 413173	6850	79-57-2	Oxytetracycline anhydre
1122	75-25-2	Bromoforme	6758	68-35-9	Sulfadiazine
1519	15299-99-7	Napropamide	6452	8001-54-5	Chlorure de N-alkyldiméthylbenzylammonium
6865	205939-58-8	Diméthénamide ESA		68130-68-7	ATMD
1702	50-00-0	Formaldéhyde		55566-30-8	THPS
1951	131860-33-8	Azoxystrobine	8303	10222-01-2	DBNPA
2542	78763-54-9	Monobutylétain cation		16079-88-2	BCDMH
7074	14488-53-0	Dibutylétain cation		27083-27-8	PHMB
1797	74223-64-6	Metsulfuron méthyle	5642	111-30-8	Glutaraldéhyde
6617	4376-20-9	Ethyl 2-Hexyl Phtalate	6855	171262-17-2	Alachlore OXA
6853	152019-73-3	Métolachlor OXA	6864	201668-32-8	Flufénacet ESA
1377	7440-41-7	Béryllium	2051	30125-64-5	Déséthyl-terbuméton
1406	2164-08-1	Lénacile	6384	3984-14-3	N,N-diméthylsufamide

Code SANDRE du paramètre	code CAS	Nom paramètre	Code SANDRE du paramètre	code CAS	Nom paramètre
1954	66753-07-9	Terbutylazine hydroxy			Composés alkylés poly-et perfluorés (famille PFAS)
6321	10599-90-3	Monochloramine			

-  Micropolluants des listes de vigilance européenne 2018 et 2020
-  Micropolluants de l'ancienne liste de vigilance européenne de 2018

Il est important par ailleurs que l'acquisition de connaissance puisse être élargie aux composés à l'état nanoparticulaire et aux radioéléments.

Annexe 5

Enjeux identifiés pour les unités hydrographiques pouvant correspondre à un périmètre de SAGE

Tableau 19 - Enjeux identifiés pour les unités hydrographiques pouvant correspondre à un périmètre de SAGE

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
Commission territoriale Bocages Normands	
AURE	<ul style="list-style-type: none"> Alimentation en eau potable : sécurité et reconquête de la qualité des ressources en eau souterraine (d'intérêt majeur) et superficielle ; Salubrité de la Baie des Veys (vocation conchylicole) Préservation des zones humides Pollutions agricoles, domestiques et industrielles
DIVES	<ul style="list-style-type: none"> Salubrité des eaux littorales Alimentation en eau potable : gestion quantitative et préservation / reconquête qualitative des ressources en eau souterraine d'intérêt majeur Réduction des pollutions à la source Restauration des cours d'eau et zones humides
DOUVE-TAUTE	<ul style="list-style-type: none"> Qualité de l'eau (eaux superficielles, souterraines et littorales) Qualité des milieux aquatiques (préserver les milieux naturels littoraux et les zones humides, restaurer les fonctionnalités des cours d'eau et des zones humides associées) Satisfaction des usages liés à la ressource en eau et aux milieux aquatiques Inondations (submersion marine)
NORD COTENTIN	<ul style="list-style-type: none"> Salubrité des eaux littorales Préservation des milieux aquatiques continentaux Alimentation en eau potable : sécurité, gestion quantitative et préservation qualitative des ressources en eau superficielle Limitier les inondations
ORNE AMONT	<ul style="list-style-type: none"> Qualité physico-chimique des ressources Sécurisation de l'alimentation en eau potable Qualité des milieux aquatiques Zones humides Gestion quantitative Organisation de la maîtrise d'ouvrage

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
ORNE MOYENNE	<ul style="list-style-type: none"> • Sécuriser l'alimentation en eau potable • Reconquérir la qualité des eaux souterraines et superficielles destinées à l'alimentation en eau potable, • Gérer les débits des cours d'eau en période d'étiage, • Limiter l'exposition des zones urbaines aux inondations par une gestion globale du bassin, • Limiter les risques sanitaires pour les activités de loisirs, • Préserver la qualité des eaux souterraines et superficielles pour maintenir les activités économiques, • Restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques et préserver le patrimoine des milieux aquatiques, • Concilier durablement la pratique de la pêche, du canoë-kayak et la protection des milieux aquatiques, • Concilier l'aménagement du territoire avec les potentialités de la ressource en eau et du milieu aquatique.
ORNE aval et SEULLES	<ul style="list-style-type: none"> • Reconquérir la qualité des eaux souterraines et superficielles destinées à l'alimentation en eau potable • Sécuriser l'alimentation en eau potable • Gérer les débits des cours d'eau en période d'étiage • Limiter l'exposition des zones urbaines aux inondations par une gestion globale du bassin • Préserver la qualité des eaux souterraines et superficielles pour maintenir les activités économiques • Limiter les risques sanitaires pour les activités de loisirs • Préserver les usages des eaux côtières et estuariennes • Restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques et préserver le patrimoine des milieux aquatiques • Développer la gestion intégrée des espaces littoraux
SIENNE, SOULLES ET OUEST COTENTIN	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise de la ressource en eau (qualité et quantité) pour préserver l'AEP • Maîtrise des inondations et soutien d'étiage • Préservation de la qualité des eaux littorales (conchyliculture, baignade) • Préservation du patrimoine naturel (réseau Natura 2000, havres et marais arrière-littoraux, salmonidés migrateurs)
SEE ET COTIERS GRANVILLAIS	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise de la ressource en eau (qualité et quantité) pour préserver l'AEP, limiter les phénomènes d'érosion ruissellement et le risque d'inondation • Préservation de la qualité des eaux de la Baie du Mont-Saint-Michel (microbiologie et nutriments) • Préservation du patrimoine naturel (réseau Natura 2000, zones humides et ZNIEFF, salmonidés migrateurs)
SELUNE	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation en eau potable : reconquête qualitative des ressources en eau superficielle • Quantité de la ressource : soutien d'étiage, inondation • Le milieu naturel : restauration et entretien des rivières, libre-circulation des poissons migrateurs, préservation des zones humides et du bocage • Suivi post démantèlement des deux ouvrages hydroélectriques
TOUQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Salubrité des eaux littorales • Préservation des milieux aquatiques et des espèces piscicoles (truite de mer) • Alimentation en eau potable : préservation / reconquête qualitative des ressources en eau • Eau souterraine (pollutions diffuses)

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
VIRE	<ul style="list-style-type: none"> • Sécurité de l'AEP (prises d'eau en rivière) • Salubrité de la baie des Veys (vocation conchylicole) • Valorisation des potentialités piscicoles et halieutiques (rivières à migrateurs) • Cohérence et coordination des actions nécessaires pour l'amélioration de la baie des Veys
Commission territoriale Seine-aval	
ANDELLE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) • Restaurer la continuité écologique et la diversité des habitats (rivières classées migrateurs, frayères) ; • Restaurer les zones humides • Lutter contre l'érosion et le ruissellement • Protéger les bassins d'alimentation de captage (eau potable)
ARQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraine (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) • Salubrité des eaux littorales (baignade) • Restaurer la continuité écologique (rivières classées migrateurs) • Préserver les zones humides et les milieux aquatiques (natura 2000) • Lutter contre l'érosion et le ruissellement • Gestion quantitative des petits cours d'eau et en amont des bassins versants • Protéger les bassins d'alimentation de captage
AVRE	<ul style="list-style-type: none"> • Faire émerger une maîtrise d'ouvrage adaptée • Gérer la rareté de la ressource en eau • Améliorer la qualité des eaux souterraines • Renaturer les milieux aquatiques • Améliorer la qualité des eaux superficielles • Préserver les zones humides
BEC DE CAUX	<ul style="list-style-type: none"> • Sécuriser l'alimentation en eau potable (risques de pénuries/ conflit par manque d'eau) et préserver la ressource en eau souterraine, • Améliorer la qualité des eaux superficielles (potentialités piscicoles) • Restaurer la dynamique fluviale et la continuité écologique et préserver les zones humides • Améliorer la qualité des eaux littorales (baignade, mytiliculture) • Réduire les pollutions d'origine domestique (assainissement), agricole et industrielle • Prévenir les ruissellements (eaux pluviales, infrastructures routières et portuaires) et les inondations
BRESLE	<ul style="list-style-type: none"> • Préserver et restaurer la fonctionnalité des milieux aquatiques • Maîtriser le ruissellement et améliorer la gestion des inondations • Gérer durablement la ressource en eau potable • Faire vivre le SAGE

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
CAILLY-AUBETTE-ROBEC	<ul style="list-style-type: none"> • Préserver et restaurer les fonctionnalités et la biodiversité des milieux aquatiques • Préserver et améliorer la qualité des masses d'eaux souterraines et superficielles • Garantir la distribution d'une eau de qualité pour tous • Sécuriser les biens et les personnes face aux risques d'inondations et de coulées boueuses • Développer la gouvernance, le portage partagé des projets et l'analyse économique • Améliorer la connaissance des masses d'eau et des pressions, suivre leurs évolutions • Informer, sensibiliser aux enjeux de l'eau, accompagner les acteurs de l'eau (directs ou indirects) du territoire • Anticiper la rareté de la ressource en eau
COMMERCE	<ul style="list-style-type: none"> • Reconquérir les milieux aquatiques et accroître la biodiversité • Maîtriser les ruissellements et lutter contre les inondations • Améliorer la qualité des eaux souterraines et de l'eau potable • Améliorer la gestion quantitative de la ressource en eau • Améliorer la collecte et le traitement des rejets, industriels notamment • Connaissance, Communication, Gouvernance
COTIERS CAUCHOIS	<ul style="list-style-type: none"> • Sécuriser l'alimentation en eau potable (risques de pénuries/ conflit par manque d'eau) et préserver la ressource en eau souterraine • Améliorer la qualité des eaux superficielles (potentialités piscicoles) • Restaurer la dynamique fluviale et la continuité écologique et préserver les zones humides • Améliorer la qualité des eaux littorales (baignade, mytiliculture) • Réduire les pollutions d'origine domestique (assainissement), agricole et industrielle • Prévenir les ruissellements (eaux pluviales, infrastructures routières et portuaires) et les inondations
EPTÉ	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) • Restaurer la continuité écologique et la diversité des habitats • Restaurer les zones humides (natura 2000) • Protéger les bassins d'alimentation de captage
ESTUAIRE DE SEINE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles, souterraines et littorales (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) • Restaurer la dynamique fluviale et la diversité des habitats (frayères, annexes hydrauliques) • Restaurer les zones humides à haute valeur écologique (marais vernier, marais estuarien) • Lutter contre l'érosion et le ruissellement (zones agricoles et urbaines) • Améliorer la gestion des activités littorales pour en réduire l'impact • Protéger les bassins d'alimentation de captage
EURE AMONT	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles, souterraines et littorales (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) • Restaurer la continuité écologique et la diversité des habitats • Protéger les zones humides • Limiter l'érosion et le ruissellement • Gestion quantitative des eaux souterraines • Protéger les bassins d'alimentation de captage

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
EURE AVAL	<ul style="list-style-type: none"> • Restaurer la continuité écologique et la diversité des habitats (rivière classée migrateurs) • Limiter l'érosion et le ruissellement • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines • Gestion quantitative des eaux souterraines • Protéger les bassins d'alimentation de captage
ITON	<ul style="list-style-type: none"> • Gérer le risque d'inondation • Préserver, gérer et exploiter la ressource en eau potable • Gestion quantitative des eaux souterraines • Protéger les bassins d'alimentation de captage • Préserver et gérer les milieux aquatiques et humides.
RISLE ET CHARENTONNE	<ul style="list-style-type: none"> • Préserver les milieux humides et ses espèces emblématiques • Maîtrise des risques d'inondation, • Réduire les pollutions d'origine domestique (assainissement) • Préserver la qualité des ressources en eau • Mettre en place une maîtrise d'ouvrage adaptée
SEINE AMONT POSES	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles, souterraines et littorales (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) • Restaurer la continuité écologique des cours d'eau et les zones humides • Lutter contre l'érosion et le ruissellement • Protéger les bassins d'alimentation de captage.
SIX VALLEES	<ul style="list-style-type: none"> • Restaurer la dynamique fluviale et la continuité écologique (rivière classée migrateur) • Restaurer les zones humides • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraine (pollution d'origine domestique et agricole) • Gestion quantitative de la nappe • Lutter contre l'érosion et le ruissellement • Protéger les bassins d'alimentation de captage
YERES	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et littorales (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) • Restaurer la continuité écologique, la diversité des habitats (rivière classée migrateurs) et les zones humides (natura 2000) • Lutter contre l'érosion et le ruissellement • Améliorer la gestion des activités littorales pour en limiter l'impact
Commission territoriale des vallées d'Oise	
AILETTE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles notamment pour les apports en temps de pluie • Améliorer le fonctionnement des cours d'eau • Reconquête des milieux humides • Sécuriser l'alimentation en eau potable et préserver la ressource des pollutions diffuses d'origine agricole et non agricole • Gérer les prélèvements pour limiter l'impact sur le milieu
AISNE AMONT	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer le fonctionnement des cours d'eau (maîtrise du ruissellement, gestion piscicole, diversification des habitats) • Préserver les zones humides notamment ceux de fort intérêt patrimonial • Améliorer la qualité des eaux (pollutions ponctuelles et diffuses)

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
AISNE AVAL	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des cours d'eau et des nappes • Améliorer le fonctionnement des cours d'eau (maîtrise du ruissellement sur les affluents, gestion piscicole)
AISNE MOYENNE	<ul style="list-style-type: none"> • Restaurer la dynamique fluviale, la continuité écologique et la diversité des habitats • Préserver les zones humides d'intérêt majeur • Améliorer la qualité des cours d'eau (pollutions par les polluants classiques et pollutions diffuses) • Sécuriser l'AEP en privilégiant notamment la réduction des intrants dans les eaux souterraines
AISNE VESLE SUIPPE	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion quantitative de la ressource en eau • Préservation et sécurisation de l'alimentation en eau potable • Amélioration de la qualité des eaux superficielles et souterraines • Préservation et restauration de la qualité des milieux aquatiques et humides • Inondations et le ruissellement
AUTOMNE	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser les prélèvements pour garantir un bon état quantitatif des ressources souterraines et de surface • Poursuivre la reconquête de la qualité des eaux de surface et préserver la qualité des eaux souterraines • Développer et préserver le potentiel écologique fort du bassin versant de l'Automne et des milieux associés • Maîtriser les risques d'inondations et de coulées de boue pour assurer la sécurité des personnes et limiter les transferts de polluants aux cours d'eau • Mettre en oeuvre le SAGE pour atteindre les objectifs des 4 enjeux précédents
BRECHE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles (traitement des rejets eaux usées, pluvial) et souterraines • Améliorer le fonctionnement des cours d'eau (diversification des habitats et des écoulements, gestion piscicole, lutte contre le ruissellement) • Restaurer/protéger la qualité des captages
NONETTE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines • Protéger et restaurer les milieux naturels et aquatiques et mettre en valeur le patrimoine • Maîtriser les ruissellements et lutter contre les risques d'inondation • Garantir un équilibre quantitatif entre les usages et les milieux • Faire vivre le SAGE
OISE AMONT	<ul style="list-style-type: none"> • Préserver/Améliorer la dynamique fluviale, la continuité écologique et restaurer les zones humides • Améliorer la qualité des eaux superficielles (pollutions diffuses, pollutions issues des collectivités et des industries) • Protéger les captages pour l'alimentation en eau potable • Lutter contre les inondations en préservant le milieu naturel
OISE ARONDE	<ul style="list-style-type: none"> • Assurer une cohérence et une coordination des actions sur le territoire du SAGE • Informer, sensibiliser la population et les usagers aux enjeux environnementaux • Poursuivre les actions d'acquisition des connaissances, les centraliser et les valoriser • Gestion durable et équilibrée de la ressource en eau • Amélioration de la qualité des eaux superficielles et souterraines • Restauration de l'équilibre des cours d'eau et des milieux humides et aquatiques associés • Lutte contre les risques d'inondations et la maîtrise des ruissellements

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
OISE ESCHES	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique et agricole) • Améliorer le fonctionnement des cours d'eau (gestion piscicole, diversification des habitats) • Reconquérir la qualité des eaux destinées à l'AEP
OISE MOYENNE	<ul style="list-style-type: none"> • Pérenniser les ressources en eau superficielles et souterraines • Améliorer la qualité des eaux (pollutions d'origine domestique et agricole) • Améliorer la dynamique fluviale et la diversité des habitats • Préserver les prairies alluviales et les zones humides à fort intérêt patrimonial • Limiter les risques d'inondation et d'érosion en tenant compte du milieu naturel • Protéger les bassins d'alimentation de captage
SERRE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique et agricole) • Restaurer la dynamique fluviale et la diversité des habitats • Préserver les zones humides à fort intérêt patrimonial • Reconquérir la qualité des eaux destinées à l'AEP
THERAIN	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des superficielles et souterraines (pollution d'origine domestique et agricole) • Amélioration du fonctionnement des cours d'eau (gestion piscicole, diversification des habitats, lutte contre le ruissellement) • Préserver les zones humides à fort intérêt patrimonial, reconquête des milieux humides • Reconquérir ou préserver la qualité des eaux destinées à l'AEP
Commission territoriale des vallées de Marne	
MARNE AMONT	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle), surtout sur les têtes de bassins versants • Restaurer la dynamique fluviale et la continuité écologique • Préserver et développer le potentiel écologique (Zones humides, réservoirs biologiques) • Protéger les aires d'alimentation de captage • Lutter contre les usages favorisant les assecs (curage, drainage...) • Améliorer la qualité des lacs (quantitatif, qualitatif)
MARNE BLAISE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole, et industrielle) • Gestion du barrage réservoir du Der (qualité et quantité) et exploitation de gravières • Restaurer la continuité écologique, les écoulements naturels et la fonctionnalité des annexes hydrauliques • Pérenniser et reconquérir les prairies humides • Protéger les aires d'alimentation de captage
MARNE CRAIE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraine (pollutions d'origine domestique, agricole, industrielle) • Gestion quantitative de la ressource (assecs, usages) • Restaurer la dynamique fluviale et la continuité écologique • Préserver les zones humides et renaturer les annexes hydrauliques • Protéger les aires d'alimentation de captage

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
MARNE VIGNOBLES	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et viticole, industrielle et liée à la production vinicole, en particulier en période de vendanges) • Restaurer la dynamique fluviale, la continuité écologique et la biodiversité • Lutter contre l'érosion des sols (zones viticoles en particulier) • Protéger les aires d'alimentation de captage • Améliorer la gestion quantitative de la ressource
OURCQ	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique et agricole) • Restaurer la dynamique fluviale et la continuité écologique • Préserver les zones humides • Lutter contre l'érosion des sols • Protéger les aires d'alimentation de captage
SAULX ORNAIN	<ul style="list-style-type: none"> • Poursuivre les efforts pour ne pas dégrader la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique et agricole) • Restaurer la dynamique fluviale, la continuité écologique et piscicole • Restaurer les zones humides • Protéger les bassins d'alimentation de captage pour l'alimentation en eau potable
Commission territoriale Seine amont	
ARMANCON	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, industrielle et agricole, sensibilité des cours d'eau de tête de bassin aux pollutions) et améliorer la qualité des captages d'eau potable • Adapter les prélèvements en eau (alimentation en eau potable, agriculture, canal de Bourgogne, lac de Pont) aux besoins des milieux en période d'étiage (outil PTGE) • Restaurer la morphologie des cours d'eau recalibrés (bassin de l'Armanche), la dynamique fluviale (extraction de granulats) et la continuité écologique (ouvrages) • Prévenir les inondations et lutter contre les phénomènes d'érosion et de ruissellement • Préserver les champs d'expansion des crues et les zones humides, maintenir les prairies de fonds de vallée
AUBE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, industrielle, agricole et viticole/vinicole, sensibilité des cours d'eau de tête de bassin aux pollutions) et améliorer la qualité des captages d'eau potable • Améliorer la gestion des débits des barrages-réservoirs pour assurer un régime hydrologique adapté aux milieux • Adapter les prélèvements en eau aux besoins des milieux en période d'étiage (affluents de l'Aube en aval) • Restaurer la morphologie des cours d'eau recalibrés (affluents rive droite de l'Aube), la dynamique fluviale (aval) et la continuité écologique (ouvrages) • Adapter les prélèvements en eau (alimentation en eau potable, agriculture, industrie, etc.) aux besoins des milieux en période d'étiage
LOING	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, industrielle et agricole, sensibilité des cours d'eau de tête de bassin aux pollutions) et améliorer la qualité des captages d'eau potable • Restaurer la morphologie des cours d'eau recalibrés (affluents rive gauche du Loing) et la continuité écologique (ouvrages et plans d'eau) • Adapter les prélèvements en nappe et cours d'eau aux besoins des milieux (affluents rive gauche du Loing) • Prévenir les inondations et restaurer les champs d'expansion des crues

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
SEINE SUPERIEURE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, industrielle, agricole et viticole/vinicole, sensibilité des cours d'eau de tête de bassin aux pollutions) et améliorer la qualité des captages d'eau potable • Restaurer la morphologie des cours d'eau recalibrés (affluents rive gauche de la Seine) et la continuité écologique (ouvrages) • Adapter les prélèvements en eau (alimentation en eau potable, agriculture, industrie, etc.) aux besoins des milieux en période d'étiage
SEREIN	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et viticole/vinicole, sensibilité des cours d'eau de tête de bassin aux pollutions) et améliorer la qualité des captages d'eau potable • Restaurer la morphologie des cours d'eau recalibrés (affluents), limiter les extractions de granulats et assurer la continuité écologique (ouvrages et plans d'eau) • Limiter les phénomènes d'érosion / ruissellement en zone viticole, en agissant notamment sur la limitation ou la compensation des défrichements • Restaurer les zones humides notamment à l'amont, maintenir les prairies et limiter les drainages • Adapter les rejets des collectivités et des industriels aux étiages sévères (outil PTGE)
YONNE AMONT	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et liées à la production de sapins de Noël et sylvicoles liées à l'intensification de la production de bois, sensibilité des cours d'eau de tête de bassin aux pollutions) et améliorer la qualité des captages d'eau potable • Préserver la fonctionnalité des cours d'eau et des zones humides et assurer la continuité des cours d'eau (cours d'eau principal et affluents par grands barrages, petits ouvrages et plans d'eau) • Améliorer la gestion des débits des barrages pour assurer un régime hydrologique adapté aux milieux et aux enjeux inondations à l'aval. • Préserver les champs d'expansion des crues • Assurer l'approvisionnement en eau potable sur le plan quantitatif
YONNE AVAL	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) et améliorer la qualité des captages d'eau potable • Améliorer la fonctionnalité des cours d'eau (diversité des habitats) et assurer la continuité écologique (ouvrages) • Adapter les prélèvements en eau aux besoins des milieux en période d'étiage (bassin de la Vanne) • Prévenir les inondations (restauration des ZEC et mise en œuvre des SLGRI) et les phénomènes d'érosion / ruissellement, notamment en rive gauche de l'Yonne • Renforcer la cohésion hydrographique des maitres d'ouvrage GEMAPI
Commission territoriale Seine francilienne	
BASSEE VOULZIE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, agricole et industrielle) • Adapter les prélèvements en eau (alimentation en eau potable, agriculture, industrie, centrale nucléaire, etc.) aux besoins des milieux en période d'étiage • Restaurer la dynamique fluviale, la continuité écologique et la diversité des habitats • Restaurer les zones humides et préserver les prairies naturelles inondables • Réduire les inondations • Préserver les eaux souterraines (alimentation en eau potable, nappe de Champigny) • Gérer les conflits d'usage ayant un impact sur la ressource (navigation fluviale, exploitation des ressources alluvionnaires, ...)

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
BIEVRE	<ul style="list-style-type: none"> • Assurer la Gouvernance et la mise en œuvre du SAGE • Améliorer la qualité de l'eau par la réduction des pollutions ponctuelles et diffuses et la maîtrise de la pollution par temps de pluie • Maîtriser les ruissellements urbains par la gestion des eaux pluviales à la source et la gestion des inondations • Maintenir des écoulements satisfaisants dans la rivière • Reconquérir les milieux naturels • Mettre en valeur la rivière, et ses rives, pour l'intégrer dans la Ville
CONFLUENCE OISE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique, industrielle et agricole) • Maîtriser le ruissellement urbain par la gestion des eaux pluviales à la source et l'érosion des sols agricoles • Restaurer la dynamique fluviale, la continuité écologique et la diversité piscicole • Renaturer les zones humides • Lutter contre les inondations et le ruissellement (érosion des sols agricoles) • Sécuriser l'AEP et protéger les bassins d'alimentation de captage
CROULT-ENGHIEU-VIEILLE MER	<ul style="list-style-type: none"> • Reconquérir la qualité des eaux superficielles (pollution d'origine domestique, urbaine [ruissellement pluvial, infrastructures], agricole et industrielle) • Restaurer la dynamique fluviale, l'hydromorphologie des rivières, la continuité écologique et la diversité des habitats • Lutter contre les inondations et maîtriser le ruissellement des zones en développement par la gestion des eaux pluviales à la source • Protéger les bassins d'alimentation de captage
JUINE ESSONNE ECOLE	<ul style="list-style-type: none"> • Protection et restauration des rivières et des ZH • Réduction pression par les intrants agricoles vers les rivières et les eaux souterraines • Fiabilisation des systèmes d'assainissement (EU et EP) • Lutte contre l'érosion des sols • Réduction des phytosanitaires • Sites pollués • Gestion quantitative régulée par le SAGE nappe de Beauce • Protéger les bassins d'alimentation de captage
MARNE AVAL	<ul style="list-style-type: none"> • Reconquérir la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollution d'origine domestique, agricole et industrielle) • Maîtriser les ruissellements urbains par la gestion des eaux pluviales à la source et la gestion des inondations • Améliorer la dynamique fluviale, la continuité écologique et la diversité des habitats • Restaurer les zones humides, • Lutter contre les inondations et maîtriser le ruissellement des zones en développement. • Protéger les bassins d'alimentation de captage et sécuriser l'AEP (prise d'eau dans la Marne) • Améliorer la gouvernance sur les petits affluents et élaborer un SAGE
MARNE CONFLUENCE	<ul style="list-style-type: none"> • Améliorer la qualité des eaux et des milieux aquatiques • Concilier les différents usages de l'eau • Aménager durablement dans un contexte de développement urbain • Valoriser le patrimoine naturel et paysager de la Marne et de ses affluents

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
MAULDRE	<ul style="list-style-type: none"> ● Assurer la Gouvernance et la mise en œuvre du SAGE révisé ● Améliorer la qualité de l'eau par la réduction des pollutions ponctuelles et diffuses et la maîtrise de la pollution par temps de pluie ● Maîtriser les ruissellements urbains par la gestion des eaux pluviales à la source ● Restaurer la qualité des milieux aquatiques superficiels ● Préserver la ressource en eau souterraine ● Prévenir et gérer le risque inondation ● Valoriser le patrimoine et les usages liés à l'eau
PETIT ET GRAND MORIN	<ul style="list-style-type: none"> ● Assurer la Gouvernance et la mise en œuvre du SAGE ● Améliorer la qualité de l'eau ● Restaurer les fonctionnalités des cours d'eau et milieu associés ● Connaître et préserver les zones humides dont les marais de Saint - Gond ● Prévenir et gérer les risques naturels liés à l'eau ● Améliorer la gestion quantitative de la ressource en eau ● Concilier les activités de loisirs liées à l'eau entre elles et avec la préservation du milieu naturel
ORGE-YVETTE	<ul style="list-style-type: none"> ● Assurer la gouvernance et mise en œuvre du SAGE révisé ● Qualité des eaux ● Fonctionnalités des milieux aquatiques et des zones humides ● Gestion quantitative ● Sécurisation de l'alimentation en eau potable
SEINE MANTOISE	<ul style="list-style-type: none"> ● Améliorer la qualité des eaux superficielles (pollutions d'origine domestique, urbaine, agricole et industrielle) ● Maîtriser le ruissellement urbain par la gestion des eaux pluviales à la source et l'érosion des sols agricoles ● Protéger les bassins d'alimentation de captage ● Préserver et restaurer les zones humides ● Restaurer la dynamique fluviale, l'hydromorphologie des rivières, la continuité écologique et la diversité des habitats
SEINE PARISIENNE	<ul style="list-style-type: none"> ● Protéger les bassins d'alimentation de captage et sécuriser l'AEP ● Améliorer la qualité des eaux superficielles (pollutions d'origine domestique, urbaine, agricole et industrielle) ● Maîtriser le ruissellement urbain par la gestion des eaux pluviales ● Restaurer la dynamique fluviale, l'hydromorphologie des rivières, la continuité écologique et la diversité des habitats ● Protéger les zones humides ● Lutter contre les inondations et les ruissellements. ● Dynamiser les structures en charge de la GEMAPI
VAUCOULEURS	<ul style="list-style-type: none"> ● Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines (pollutions d'origine domestique et agricole) ● Restaurer la continuité écologique et la diversité des habitats (truite fario) ● Protéger les zones humides et restaurer les zones naturelles d'expansion de crue ● Protéger les bassins d'alimentations de captage

Nom de l'Unité hydrographique	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
YERRES	<ul style="list-style-type: none"> • Assurer la Gouvernance et la mise en œuvre du SAGE • Améliorer la fonctionnalité écologique des cours d'eau et de leurs milieux associés • Améliorer la qualité des eaux superficielles et souterraines et prévenir toute dégradation • Maîtriser le ruissellement et améliorer la gestion des inondations • Améliorer la gestion quantitative de la ressource • Restaurer et valoriser le patrimoine et les usages liés au tourisme et aux loisirs

SAGE DE NAPPE

Nom de la nappe	Enjeux/problèmes préalablement identifiés
NAPPE DE BEAUCE	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion quantitative de la ressource qui satisfasse tous les usages • Restaurer la qualité des eaux souterraines et superficielles • Protéger les milieux naturels en préservant les zones humides et en assurant un débit écologique des rivières • Prévenir et la gérer les risques de ruissellement et d'inondation

Annexe 6

Liste des paramètres et normes et valeurs-seuils retenues pour l'évaluation de l'état chimique des eaux souterraines

6.A Liste des normes européennes et valeurs seuils nationales pour l'évaluation de l'état chimique des eaux souterraines¹⁹

Tableau 20 - Normes européennes et valeurs seuils nationales pour l'évaluation de l'état chimique des eaux souterraines

Code SANDRE du paramètre	Nom du paramètre	Valeur seuil ou Norme de qualité	Unité
6856	Acétochlore ESA (1)	0,9	µg/L
6862	Acétochlore OXA (1)	0,9	µg/L
1481	Acide dichloroacétique	50	µg/L
1521	Acide nitrilotriacétique	200	µg/L
1457	Acrylamide	0,1	µg/L
6800	Alachlore ESA (1)	0,9	µg/L
1103	Aldrine	0,03	µg/L
1370	Aluminium	200	µg/L
1335	Ammonium	0,5	mg/L
1376	Antimoine	5	µg/L
1369	Arsenic	10	µg/L
1396	Baryum	700	µg/L
1114	Benzène	1	µg/L
1115	Benzo(a)pyrène	0,01	µg/L
1362	Bore	1000	µg/L
1751	Bromates	10	µg/L
1122	Bromoforme	100	µg/L
1388	Cadmium	5	µg/L
1752	Chlorates	700	µg/L
1735	Chlorites	0,2	mg/L
1135	Chloroforme	2,5	µg/l
1478	Chlorure de cyanogène	70	µg/L
1753	Chlorure de vinyle	0,5	µg/L
1337	Chlorures	250	mg/L
1389	Chrome	50	µg/L
1371	Chrome hexavalent	50	µg/L
1304	Conductivité à 20°C (5)	1000	µS/cm
1303	Conductivité à 25°C (5)	1100	µS/cm
1392	Cuivre	2000	µg/L

19 Conformément à la directive n° 2006/118/CE du 12/12/06 sur la protection des eaux souterraines contre la pollution et la détérioration, à l'arrêté du 17 décembre 2008 établissant les critères d'évaluation et les modalités de détermination de l'état des eaux souterraines et des tendances significatives et durables de dégradation de l'état chimique des eaux souterraines et à l'Annexe 1 du guide d'évaluation de l'état des eaux souterraines.

Code SANDRE du paramètre	Nom du paramètre	Valeur seuil ou Norme de qualité	Unité
1084	Cyanures libres	50	µg/L
1390	Cyanures totaux	50	µg/L
1479	Dibromo-1,2 chloro-3 propane	1	µg/L
1738	Dibromoacétonitrile	70	µg/L
1158	Dibromomonochlorométhane	100	µg/L
1498	Dibromoéthane-1,2	0,4	µg/L
1740	Dichloroacétonitrile	20	µg/L
1165	Dichlorobenzène-1,2	1	mg/L
1166	Dichlorobenzène-1,4	0,3	mg/L
1161	Dichloroéthane-1,2	3	µg/L
1163	Dichloroéthène-1,2	50	µg/L
1167	Dichloromonobromométhane	60	µg/L
1655	Dichloropropane-1,2	40	µg/L
1487	Dichloropropène-1,3	20	µg/L
1834	Dichloropropène-1,3 cis	20	µg/L
1835	Dichloropropène-1,3 trans	20	µg/L
1173	Dieldrine	0,03	µg/L
7727	Diméthachlore CGA 369873 (2)	0,9	µg/L
1580	Dioxane-1,4	50	µg/L
1493	EDTA	600	µg/L
1494	Epichlorohydrine	0,1	µg/L
1497	Ethylbenzène	300	µg/L
1393	Fer	200	µg/L
7073	Fluorure anion	1,5	mg/L
1702	Formaldehyde	900	µg/L
2033	HAP somme(4)	0,1	µg/L
2034	HAP somme(6)	1	µg/L
1197	Heptachlore	0,03	µg/L
1198	Heptachlorépoxyde (Somme)*	0,03	µg/L
1652	Hexachlorobutadiène	0,6	µg/L
7007	Indice hydrocarbure	1	mg/L
1394	Manganèse	50	µg/L
1305	Matières en suspension	25	mg/L
1387	Mercure	1	µg/L
6895	Métazachlore ESA (1)	0,9	µg/L
6894	Métazachlore OXA (1)	0,9	µg/L
1395	Molybdène	70	µg/L
6321	Monochloramine	3	mg/L
1386	Nickel	20	µg/L
1340	Nitrates	50	mg/L
1339	Nitrites	0,3	mg/L
1433	Orthophosphates	0,5	mg/L
1315	Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	5	mg/L O2

Code SANDRE du paramètre	Nom du paramètre	Valeur seuil ou Norme de qualité	Unité
	Pesticides et leurs métabolites pertinents (3) (sauf aldrine, dieldrine, heptachlorépoxyde, heptachlore)	0,1	µg/L
	Somme des pesticides (4)	0,5	µg/L
1888	Pentachlorobenzène	0,1	µg/L
1235	Pentachlorophénol	9	µg/L
1382	Plomb	10	µg/L
1302	Potentiel en Hydrogène (pH) (5)	9	pH
1385	Sélénium	10	µg/L
1375	Sodium	200	mg/L
6278	Somme des microcystines totales*	1	µg/L
2036	Somme des Trihalométhanes (chloroforme, bromoforme, dibromochlorométhane et bromodichlorométhane)	100	µg/L
2963	Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène *	10	µg/L
1541	Styrène	20	µg/L
1338	Sulfates	250	mg/L
1301	Température de l'Eau	25	°C
1272	Tétrachloréthène	10	µg/L
1276	Tétrachlorure de carbone	4	µg/L
1278	Toluène	0,7	mg/L
1286	Trichloroéthylène	10	µg/L
1549	Trichlorophénol-2,4,6	200	µg/L
1295	Turbidité Formazine Néphélométrique (5)	1	NFU
1361	Uranium	15	µg/L
1780	Xylène	0,5	mg/L
1383	Zinc	5000	µg/L

(1) Avis de l'Anses - saisine n° 2015-SA-0252

(2) Avis de l'Anses - saisine n° 2018-SA-0228 liée aux saisines n° 2015-SA-0252 et 2018-SA-0187

(3) Pour les métabolites caractérisés comme pertinents par l'Anses*, comme pour tous les autres métabolites non expertisés par l'ANSES à ce jour, la norme de 0,1µg/L est utilisée
*Les métabolites alachlore OXA (code SANDRE 6855), métolachlore ESA (code SANDRE 6854), métolachlore OXA (code SANDRE 6853) ont été classés pertinents dans l'avis de l'Anses - saisine n°2015-SA-0252 ainsi que le N,N-Dimethylsulfamide (code SANDRE 6384) dans l'avis de l'Anses - saisine n° 2017-SA-0063"

(4) Pour la somme des pesticides, exclure les métabolites classés comme non pertinents par l'Anses

6.B Paramètres pour lesquels la valeur seuil est ajustée pour étudier l'impact potentiel de la qualité des eaux souterraines sur la qualité des eaux de surface²⁰

Tableau 21 Paramètres pour lesquels la valeur seuil est ajustée pour étudier l'impact potentiel de la qualité des eaux souterraines sur la qualité des eaux de surface

Code sandre	Paramètre	Valeur seuil dans les eaux souterraines (µg/L)	NQE dans les eaux de surface (µg/L)	Rapport valeur seuil / NQE
1383	Zinc	5000	7,8	641
1392	Cuivre	2000	1	2000
1388	Cadmium	5	0,08-0,25 selon la dureté de l'eau	20-62,5
1389	Chrome (total)	50	3,4	14,7
1369	Arsenic	10	0,83	12
1386	Nickel	20	4	5
1382	Plomb	10	1,2	8,3
1339	Nitrites	0,3	0,3	1
1340	Nitrates	50	50	1
1335	Ammonium	0,5	0,5	1
1433	Orthophosphates	0,5	0,5	1
1105	Aminotriazole	0,1	0,08	1,25
1670	Métazachlore	0,1	0,019	5,26
1814	Diflufénicanil	0,1	0,01	10
1743	Endosulfan	0,1	0,005	20
1115	Benzo(a)pyrène	0,01	0,00017	58,8
1278	Toluène	700	74	9,5
1235	Pentachlorophénol	5	0,4	22,5

²⁰ Conformément aux préconisations du guide d'évaluation de l'état des eaux souterraines (partie 1, paragraphe 4.2)

6.C Valeurs des fonds géochimiques naturels définis au droit des points de surveillance pour les masses d'eau souterraines affectées²¹, dans certains secteurs, par des fonds géochimiques naturels dépassant les valeurs-seuils nationales « par défaut »

Tableau 22 - Valeurs des fonds géochimiques naturels définis au droit des points de surveillance pour les masses d'eau souterraines affectées, dans certains secteurs, par des fonds géochimiques naturels dépassant les valeurs-seuils nationales « par défaut »

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code sandre	Paramètre	Norme ou valeur seuil nationale	Fond géochimique	Unité
FRHG001	ALLUVIONS DE LA SEINE MOYENNE ET AVAL	1335	Ammonium	0,5	1	mg/L
		1394	Manganèse	50	250	µg/L
FRHG003	ALLUVIONS DE L' AISNE	1393	Fer	200	246-896	µg/L
		1394	Manganèse	50	120	µg/L
FRHG006	ALLUVIONS DE LA BASSEE	1394	Manganèse	50	100	µg/L
FRHG101	ISTHME DU COTENTIN	1393	Fer	200	900-2850	µg/L
		1394	Manganèse	50	245	µg/L
FRHG102	TERTIAIRE DU MANTOIS A L'HUREPOIX	1393	Fer	200	500	µg/L
FRHG103	TERTIAIRE DU BRIE-CHAMPIGNY ET DU SOISSONNAIS	1385	Sélénium	10	50	µg/L
FRHG104	EOCENE DU VALOIS	1393	Fer	200	472-1900	µg/L
FRHG106	LUTETIEN - YPRESIEN DU SOISSONNAIS-LAONNOIS	1393	Fer	200	246-8530	µg/L
		1394	Manganèse	50	110-145	µg/L
		1385	Sélénium	10	21	µg/L
FRHG107	EOCENE ET CRAIE DU VEXIN FRANCAIS	1393	Fer	200	500	µg/L
FRHG205	CRAIE PICARDE	1335	Ammonium	0,5	0,9	mg/L
		1393	Fer	200	796-1900	µg/L
		1394	Manganèse	50	120-170	µg/L

21 Les valeurs ou gammes de concentration pour les paramètres naturellement présents mais dépassant les valeurs par défaut sur des surfaces limitées de masses d'eau souterraine ne sont pas mentionnées dans le tableau.

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code sandre	Paramètre	Norme ou valeur seuil nationale	Fond géochimique	Unité
FRHG207	CRAIE DE CHAMPAGNE NORD	1335	Ammonium	0,5	0,7	mg/L
		7073	Fluor	1,5	2,3	mg/L
		1338	Sulfates	250	470	mg/L
		1393	Fer	200	1100-8530	µg/L
		1385	Sélénium	10	16	µg/L
		1394	Manganèse	50	145	µg/L
FRHG208	CRAIE DE CHAMPAGNE SUD ET CENTRE	1393	Fer	200	1751	µg/L
		1385	Sélénium	10	15	µg/L
FRHG209	CRAIE DU SENONAI ET PAYS D'OTHE	1393	Fer	200	1800	µg/L
FRHG212	CRAIE LIEUVIN-OUCHÉ - BV DE LA RISLE	1393	Fer	200	500	µg/L
		1394	Manganèse	50	100	µg/L
FRHG213	CRAIE ET MARNES LIEUVIN-OUCHÉ/ PAYS D'AUGE - BV DE LA TOUQUES	1370	Aluminium	200	350	µg/L
		1393	Fer	200	242-2000	µg/L
FRHG214	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE ORNAIN ET LIMITE DE DISTRICT	1335	Ammonium	0,5	1,7	mg/L
		7073	Fluor	1,5	8	mg/L
		1370	Aluminium	200	400	µg/L
		1393	Fer	200	500-5500	µg/L
		1394	Manganèse	50	112	µg/L
		1362	Bore	1000	2000	µg/L
FRHG215	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE SEINE ET ORNAIN	1335	Ammonium	0,5	1,7	mg/L
		1393	Fer	200	5500	µg/L
		1394	Manganèse	50	112	µg/L
FRHG216	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE YONNE ET SEINE	1394	Manganèse	50	342	µg/L
FRHG217	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE ENTRE LOIRE ET YONNE	1393	Fer	200	5500	µg/L
		1394	Manganèse	50	130-338	µg/L

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code sandre	Paramètre	Norme ou valeur seuil nationale	Fond géochimique	Unité
FRHG218	ALBIEN-NEOCOMIEN CAPTIF	1335	Ammonium	0,5	1,7	mg/L
		7073	Fluor	1,5	8	mg/L
		1393	Fer	200	5500	µg/L
		1394	Manganèse	50	112	µg/L
FRHG219	CRAIE ALTEREE DE LA POINTE DE CAUX	1393	Fer	200	826-9770	µg/L
FRHG220	CRAIE ALTEREE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE	1370	Aluminium	200	1250	µg/L
		1393	Fer	200	3620	µg/L
FRHG221	CRAIE ALTEREE DU LITTORAL CAUCHOIS	1393	Fer	200	2230	µg/L
FRHG222	CRAIE DE THIERACHE-LAONNOIS-PORCIEN	7073	Fluor	1,5	2,3	mg/L
		1393	Fer	200	218-5500	µg/L
FRHG301	PAYS DE BRAY	1335	Ammonium	0,5	0,8	mg/L
		1393	Fer	200	5500-35500	µg/L
		1394	Manganèse	50	400	µg/L
FRHG302	CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE ENTRE ORNAIN ET LIMITE DU DISTRICT	1335	Ammonium	0,5	1,7	mg/L
		7073	Fluor	1,5	2,4	mg/L
		1370	Aluminium	200	23600	µg/L
		1393	Fer	200	276-400	µg/L
		1394	Manganèse	50	218	µg/L
		1362	Bore	1000	1210	µg/L
FRHG303	CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE ENTRE SEINE ET ORNAIN	1338	Sulfates	250	667	mg/L
		1393	Fer	200	2400	µg/L
FRHG306	CALCAIRES KIMMERIDGIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE ENTRE SEINE ET ORNAIN	1335	Ammonium	0,5	0,6	mg/L
		7073	Fluor	1,5	5,6	mg/L
		1338	Sulfates	250	395	mg/L
		1370	Aluminium	200	14301	µg/L
		1393	Fer	200	4005	µg/L

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code sandre	Paramètre	Norme ou valeur seuil nationale	Fond géochimique	Unité
FRHG308	BATHONIEN-BAJOCIEN PLAINE DE CAEN ET DU BESSIN	7073	Fluor	1,5	2	mg/L
		1393	Fer	200	252-5500	µg/L
FRHG309	CALCAIRES DOGGER ENTRE LE THON ET LIMITE DE DISTRICT	1335	Ammonium	0,5	1,7	mg/L
		1393	Fer	200	344-600	µg/L
FRHG313	CALCAIRES KIMMERIDGIEN-OXFORDIEN KARSTIQUE ENTRE YONNE ET SEINE	1393	Fer	200	320	µg/L
FRHG401	MARNES ET CALCAIRES DE LA BORDURE LIAS TRIAS DE L'EST DU MORVAN	1393	Fer	200	1200	µg/L
		1394	Manganèse	50	600	µg/L
		1369	Arsenic	10	20	µg/L
FRHG403	TRIAS LIAS DU COTENTIN	1362	Bore	1000	1840	µg/L
		1394	Manganèse	50	100-259	µg/L
FRHG404	TRIAS LIAS DU BESSIN	1393	Fer	200	4038-5540	µg/L
		1394	Manganèse	50	222	µg/L
FRHG501	SOCLE DU MORVAN	1335	Ammonium	0,5	2	mg/L
		7073	Fluor	1,5	3	mg/L
		1370	Aluminium	200	840	µg/L
		1393	Fer	200	40000	µg/L
		1394	Manganèse	50	170	µg/L
		1382	Plomb	10	56	µg/L
		1369	Arsenic	10	45	µg/L
FRHG504	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SELUNE	1393	Fer	200	380-7700	µg/L
		1394	Manganèse	50	300	µg/L
FRHG508	SOCLE ARDENNAIS	1393	Fer	200	4000	µg/L
		1394	Manganèse	50	2200	µg/L
FRHG510	SOCLE DU BASSIN VERSANT AMONT DE LA DOUVE	1393	Fer	200	1565-2000	µg/L
		1394	Manganèse	50	228	µg/L

Code de la masse d'eau	Nom de la masse d'eau	Code sandre	Paramètre	Norme ou valeur seuil nationale	Fond géochimique	Unité
FRHG511	SOCLE DU BASSIN VERSANT AMONT DE LA VIRE	1393	Fer	200	877-2000	µg/L
		1394	Manganèse	50	200	µg/L
FRHG512	SOCLE DE L'AMONT DES BASSINS VERSANTS DES COTES DU CALVADOS DE L'AURE A LA DIVES	1393	Fer	200	150-11114	µg/L
		1394	Manganèse	50	310	µg/L
FRHG513	SOCLE DES BASSINS VERSANTS DE LA SEE ET DES COTIERS GRANVILLAIS	1393	Fer	200	1500-6000	µg/L
		1394	Manganèse	50	150-300	µg/L
FRHG514	SOCLE DES BASSINS VERSANTS COTIERS DE L'OUEST COTENTIN	1393	Fer	200	1456-5000	µg/L
		1394	Manganèse	50	58-604	µg/L
		1369	Arsenic	10	13	µg/L
FRHG515	SOCLE DES BASSINS VERSANTS COTIERS DU NORD COTENTIN	1393	Fer	200	444-5335	µg/L
		1394	Manganèse	50	71-259	µg/L

6.D Paramètres spécifiques du bassin Seine-Normandie pouvant être cause de risque pour certaines masses d'eau souterraines

Tableau 23 - Paramètres spécifiques du bassin Seine-Normandie pouvant être cause de risque pour certaines masses d'eau souterraines

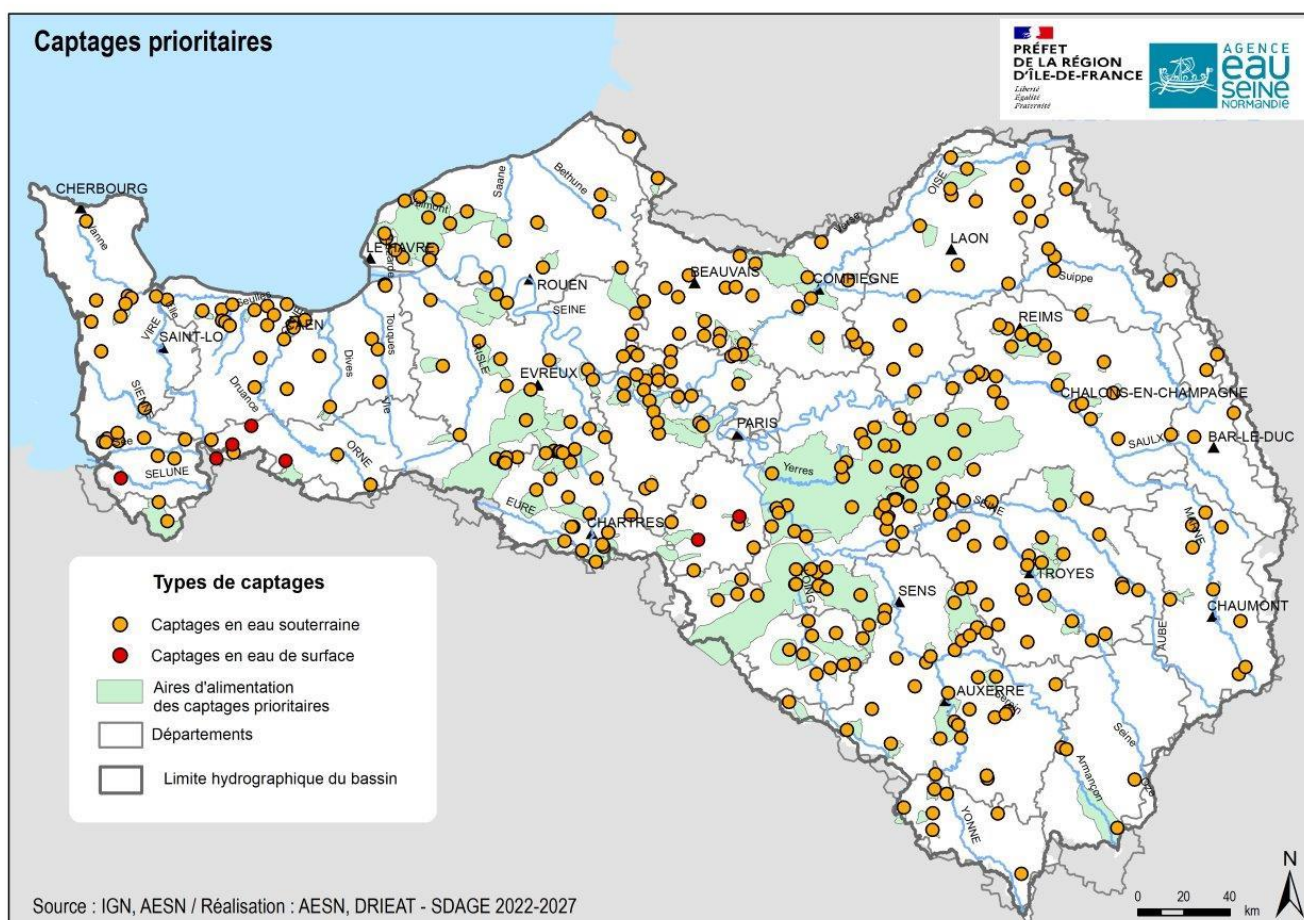
Code sandre	Paramètre	Valeur seuil locale	Echelle sur laquelle cette valeur seuil s'applique	Commentaire
6175	N-Nitrosomorpholine	0,1 µg/L	Masse d'eau FRHG220	Définie dans l'État des lieux du bassin Seine-Normandie 2013 comme paramètre caractérisant l'état et le risque suite à la pollution industrielle initialement constatée sur le captage de Bolbec-Gruchet le Valasse (Seine-Maritime) par l'Agence Nationale de Sécurité Sanitaire (ANSES) en Juillet 2012 (étude prospective nationale sur les nitrosamines). La valeurs-seuil définie est celle recommandée par ANSES (avis du 25 octobre 2012, saisine n° 2012-SA-0172
1368	Argent	10 µg/L	Masse d'eau FRHG501	Définie dans le SDAGE 2010-2015 (annexe IV) et dans l'Etat des Lieux (2013), comme paramètre à fond géochimique naturel élevé (sur la base des concentrations moyennes interannuelles et percentiles 90 des points concernés)
6219	Perchlorates	15 µg/L	Toutes les masses d'eau du bassin	Au vu des risques sanitaires et sur la base des avis de l'ANSES des 18 juillet 2011 et 20 juillet 2012, le seuil de 15µg/L est retenu comme seuil de qualité.

Annexe 7

Captages prioritaires et points de prélèvements sensibles

7.A Captages prioritaires

7.A.1 CARTE DES CAPTAGES PRIORITAIRES



Carte 2 – Captages prioritaires

7.A.2 LISTE DES CAPTAGES PRIORITAIRES

Tableau 24 - Captages prioritaires

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000035346	BSS000WKBY	010000255	10	10151	FONTAINE-LES-GRES	nitrites	HG209
ESO	OPR0000035346	BSS000WKCK	010001132	10	10151	FONTAINE-LES-GRES	nitrites	HG209
ESO	OPR0000035389	BSS000UKYN	010000277	10	10256	MONTSUZAIN	pesticides	HG208
ESO	OPR0000035389	BSS000WPDN	010000301	10	10008	ARGANCON	non	HG306
ESO	OPR0000035389	BSS000WPEA	010000302	10	10008	ARGANCON	pesticides	HG306
ESO	OPR0000035381	BSS000WKXF	010000281	10	10115	CRENEY-PRES-TROYES	nitrites et pesticides	HG208
ESO	OPR0000035381	BSS000WKXE	010000282	10	10115	CRENEY-PRES-TROYES	nitrites	HG208
ESO	OPR0000035295	BSS000ULRT	010000286	10	10189	LASSICOURT	non	HG008
ESO	OPR0000035391	BSS000WKVH	010000287	10	10352	SAINTE-MAURE	nitrites	HG208
ESO	OPR0000035391	BSS000WKUV	010000288	10	10352	SAINTE-MAURE	non	HG208
ESO	OPR0000035391	BSS000WKWJ	010003550	10	10352	SAINTE-MAURE	non	HG208
ESO	OPR0000035240	BSS000UKNT	010000299	10	10195	LHUITRE	non	HG208
ESO	OPR0000035240	BSS000UKNX	010001189	10	10195	LHUITRE	pesticides	HG208
ESO	OPR0000034313	BSS000YPEU	010000315	10	10033	BAR-SUR-AUBE	nitrites	HG306
ESO	OPR0000585991	BSS000YMYD	010000330	10	10140	ERVY-LE-CHATEL	pesticides	HG209
ESO	OPR0000032607	BSS001ASBN	010000347	10	10141	ESSOYES	non	HG306
ESO	OPR0000032606	BSS000YNPL	010000349	10	10181	JULLY-SUR-SARCE	nitrites	HG304
ESO	OPR0000035294	BSS001ASAQ	010000375	10	10170	GYE-SUR-SEINE	non	HG313
ESO	OPR0000035318	BSS000YNTQ	010000382	10	10374	SPOY	non	HG303
ESO	OPR0000035328	BSS001ARSU	010000383	10	10388	TURGY	nitrites et	HG216

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
							pesticides	
ESO	OPR0000035328	BSS001ARSS	010000389	10	10388	TURGY	nitrate	HG304
ESO	OPR0000035328	BSS001ARSV	010001181	10	10388	TURGY	non	HG216
ESO	OPR0000035328	BSS001ARSN	010001315	10	10388	TURGY	nitrate	HG216
ESO	OPR0000199560	BSS000WKGX	010000390	10	10276	PAISY-COSDON	nitrate et pesticides	HG209
ESO	OPR0000035237	BSS000YMNW	010000439	10	10350	SAINT-MARDS-EN-OTHE	pesticides	HG209
ESO	OPR0000035305	BSS000YMZY	010000457	10	10324	RONCENAY	nitrate	HG218
ESO	OPR0000035310	BSS000UHZT	010000462	10	10164	GELANNES	nitrate	HG209
ESO	OPR0000035301	BSS000WJWE	010000466	10	10224	MARIGNY-LE-CHATEL	nitrate et pesticides	HG209
ESO	OPR0000035301	BSS000WJWP	010000467	10	10224	MARIGNY-LE-CHATEL	nitrate et pesticides	HG209
ESO	OPR0000035312	BSS000YMZU	010000471	10	10360	SAINT-POUANGE	nitrate et pesticides	HG209
ESO	OPR0000035322	BSS000UHZM	010000478	10	10347	SAINT-LOUP-DE-BUFFIGNY	nitrate et pesticides	HG209
ESO	OPR0000033172	BSS000WLMX	010001017	10	10081	CHAPELLE-SAINT-LUC(LA)	nitrate et pesticides	HG007
ESO	OPR0000033172	BSS000WLKM	010001018	10	10081	CHAPELLE-SAINT-LUC(LA)	non	HG007
ESO	OPR0000033172	BSS000WLMY	010001019	10	10081	CHAPELLE-SAINT-LUC(LA)	nitrate et pesticides	HG007
ESO	OPR0000033172	BSS000WLMZ	010001020	10	10081	CHAPELLE-SAINT-LUC(LA)	non	HG007
ESO	OPR0000033172	BSS000WLNA	010001021	10	10081	CHAPELLE-SAINT-LUC(LA)	non	HG007
ESO	OPR0000033172	BSS000WLMM	010001022	10	10081	CHAPELLE-SAINT-LUC(LA)	non	HG007
ESO	OPR0000032610	BSS000YNFE	010001028	10	10363	SAINT-THIBAULT	nitrate	HG007
ESO	OPR0000033194	BSS000WLAJ	010001086	10	10056	BOUY-LUXEMBOURG	nitrate	HG208

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000034285	BSS000UFAX	010001148	10	10367	SAULSOTTE(LA)	pesticides	HG209
ESO	OPR0000034285	BSS000UFBP	010001398	10	10367	SAULSOTTE(LA)	non	HG006
ESO	OPR0000034285	BSS000UFBQ	010001399	10	10367	SAULSOTTE(LA)	pesticides	HG006
ESO	OPR0000034285	BSS000UEZQ	010000423	10	10367	SAULSOTTE(LA)	pesticides	HG209
ESO	OPR0000035288	BSS000UFCA	010003516	10	10420	VILLENAUXE-LA-GRANDE	nitrate et pesticides	HG208
ESO	OPR0000035288	BSS000UFCB	010003517	10	10420	VILLENAUXE-LA-GRANDE	nitrate et pesticides	HG208
ESO	OPR0000035371	BSS000ULAK	010003538	10	10256	MONTSUZAIN	nitrate et pesticides	HG208
ESO	OPR0000033697	BSS000YMJS	075000054	10	10335	SAINT-BENOIST-SUR-VANNE	non	HG209
ESO	OPR0000033697	BSS000YMJG	075000055	10	10335	SAINT-BENOIST-SUR-VANNE	non	HG209
ESO	OPR0000033697	BSS000YMJF	075000056	10	10335	SAINT-BENOIST-SUR-VANNE	pesticides	HG209
ESO	OPR0000033963	BSS000GEDV	014000013	14	14191	COURSEULLES-SUR-MER	nitrate	HG308
ESO	OPR0000033963	BSS000GEGC	014000016	14	14191	COURSEULLES-SUR-MER	nitrate	HG308
ESO	OPR0000033969	BSS000GJFZ	014000027	14	14243	EQUEMAUVILLE	pesticides	HG212
ESO	OPR0000033970	BSS000GJGN	014000030	14	14304	GONNEVILLE-SUR-HONFLEUR	non	HG212
ESO	OPR0000034072	BSS000HVXH	014000042	14	14667	SAON	pesticides	HG404
ESO	OPR0000034072	BSS000HVZZ	014000043	14	14667	SAON	pesticides	HG404
ESO	OPR0000033565	BSS000HWCJ	014000045	14	14040	BARBEVILLE	nitrate	HG308
ESO	OPR0000034416	BSS000HWDJ	014000047	14	14019	ARGANCHY	nitrate et pesticides	HG404
ESO	OPR0000034413	BSS000HWKY	014000051	14	14019	ARGANCHY	pesticides	HG404
ESO	OPR0000033564	BSS000HWXH	014000058	14	14663	SAINT-VIGOR-LE-GRAND	nitrate	HG308
ESO	OPR0000033566	BSS000HXGM	014000061	14	14200	CREULLY SUR SEULLES	nitrate et pesticides	HG308

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000033566	BSS000HXME	014000062	14	14200	CREULLY SUR SEULLES	nitrate	HG308
ESO	OPR0000033963	BSS000HXVT	014000065	14	14275	FONTAINE-HENRY	nitrate	HG308
ESO	OPR0000033963	BSS000HXVV	014000066	14	14355	PONTS SUR SEULLES	nitrate et pesticide	HG308
ESO	OPR0000034873	BSS000HYED	014000072	14	14685	THAON	nitrate	HG308
ESO	OPR0000034873	BSS000HYEF	014000073	14	14275	FONTAINE-HENRY	nitrate	HG308
ESO	OPR0000034873	BSS000HYEJ	014000074	14	14685	THAON	nitrate et pesticide	HG308
ESO	OPR0000033570	BSS000HYEM	014000075	14	14354	LANGRUNE-SUR-MER	nitrate	HG308
ESO	OPR0000033570	BSS000HYFH	014000077	14	14354	LANGRUNE-SUR-MER	nitrate et pesticide	HG308
ESO	OPR0000033570	BSS000JAJD	014000119	14	14384	LUC-SUR-MER	nitrate	HG308
ESO	OPR0000033570	BSS000HYEW	014001361	14	14354	LANGRUNE-SUR-MER	nitrate et pesticide	HG308
ESO	OPR0000034433	BSS000HZJA	014000100	14	14543	ROTS	nitrate	HG308
ESO	OPR0000034835	BSS000HZRY	014000102	14	14118	CAEN	nitrate	HG308
ESO	OPR0000035008	BSS000JADL	014000114	14	14076	BLAINVILLE-SUR-ORNE	nitrate	HG308
ESO	OPR0000034028	BSS000JASZ	014000127	14	14009	AMFREVILLE	nitrate	HG308
ESO	OPR0000033558	BSS000JBGU	014000135	14	14327	HEROUVILLE-SAINT-CLAIR	nitrate	HG308
ESO	OPR0000034894	BSS000JEWL	014000227	14	14398	MANERBE	pesticide	HG213
ESO	OPR0000034796	BSS000JFCF	014000233	14	14574	SAINT-DESIR	pesticide	HG213
ESO	OPR0000035039	BSS000KXMV	014000260	14	14257	EVRECY	nitrate	HG308
ESO	OPR0000033398	BSS000KYXG	014000286	14	14456	MOULT-CHICHEBOVILLE	nitrate	HG308
ESO	OPR0000034017	BSS000KZDM	014000288	14	14703	TOURNEBU	nitrate	HG308
ESO	OPR0000034017	BSS000KZEP	014001569	14	14703	TOURNEBU	nitrate et pesticide	HG308

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO		BSS000MQHJ	014000416	14	14053	BEAUMAIS	nitrate et pesticides	HG308
ESO	OPR0000034065	BSS000LAQH	014001228	14	14371	LIVAROT-PAYS-D'AUGE	pesticides	HG213
ESO	OPR0000034065	BSS000LAQF	014001229	14	14371	LIVAROT-PAYS-D'AUGE	non	HG213
ESO	OPR0000035049	BSS000HYSJ	014001283	14	14346	JUAYE-MONDAYE	pesticides	HG308
ESO	OPR0000033594	BSS000KYBC	014002166	14	14689	HOM(LE)	pesticides	HG512
ESO	OPR0000035020	BSS000HVSX	014002172	14	14342	ISIGNY-SUR-MER	nitrate et pesticides	HG404
ESO	OPR0000035020	BSS000HVSX	014002238	14	14342	ISIGNY-SUR-MER	nitrate et pesticides	HG404
ESO	OPR0000033157	BSS000EQAS	080001726	14	80456	LAFRESGUIMONT-SAINT-MARTIN	non	HG204
ESO	OPR0000034017	BSS000KZEQ		14	14455	MOULINES	non	HG308
ESO	OPR0000034017	BSS000KZER		14	14455	MOULINES	non	HG308
ESO	OPR0000034017	BSS000KZES		14	14455	MOULINES	non	HG308
ESO	OPR0000034017	BSS000KZEN		14	14703	TOURNEBU	nitrate et pesticides	HG308
ESO	OPR0000199598	BSS001HXHN	021000053	21	21062	BELLENOT-SOUS-POUILLY	nitrate et pesticides	HG401
ESO	OPR0000035750	BSS001FVPQ	021000248	21	21098	BOUX-SOUS-SALMAISE	nitrate	HG401
ESO	OPR0000032687	BSS001EBQA	021000517	21	21518	QUINCY-LE-VICOMTE	nitrate	HG401
ESO	OPR0000035702	BSS001EBQJ	021000535	21	21550	SAINT-GERMAIN-LES-SENAILLY	nitrate	HG401
ESO	OPR0000033534	BSS000GKYC	027000006	27	27549	SAINT-GERMAIN-VILLAGE	pesticides	HG212
ESO	OPR0000033132	BSS000JKGX	027000055	27	27432	NEUVILLE-DU-BOSC(LA)	nitrate	HG212
ESO	OPR0000034917	BSS000JQKS	027000097	27	27533	SAINT-DENIS-LE-FERMENT	non	HG201
ESO	OPR0000033038	BSS000LAXX	027000105	27	27056	BERNAY	non	HG212

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000032931	BSS000LBTH	027000131	27	27238	FERRIERES-HAUT-CLOCHER	nitrate	HG211
ESO	OPR0000034854	BSS000LCBK	027000140	27	27124	CAILLY-SUR-EURE	non	HG211
ESO	OPR0000033054	BSS000LDBZ	027000146	27	27020	ARNIERES-SUR-ITON	nitrate	HG211
ESO	OPR0000033138	BSS000LCST	027000143	27	27554	CHAPELLE-LONGUEVILLE(LA)	nitrate et pesticide	HG102
ESO	OPR0000033138	BSS000LCXS	027000144	27	27554	CHAPELLE-LONGUEVILLE(LA)	pesticide	HG102
ESO	OPR0000033138	BSS000LDUU	027000162	27	27562	SAINT-MARCEL	nitrate et pesticide	HG102
ESO	OPR0000033138	BSS000LDXS	027000167	27	27562	SAINT-MARCEL	non	HG102
ESO	OPR0000033138	BSS000LDXT	027000168	27	27562	SAINT-MARCEL	nitrate	HG102
ESO	OPR0000034907	BSS000MRPJ	027000187	27	27502	RUGLES	pesticide	HG212
ESO	OPR0000199331	BSS000MSJR	027000209	27	27693	SYLVAINS-LES-MOULINS	nitrate	HG211
ESO	OPR0000033007	BSS000MSVW	027000221	27	27309	HABIT(L')	nitrate	HG211
ESO	OPR0000034872	BSS000RFNK	027000244	27	27679	VERNEUIL D'AVRE ET D'ITON	nitrate et pesticide	HG211
ESO	OPR0000032938	BSS000RGHK	027000249	27	27548	SAINT-GERMAIN-SUR-AVRE	nitrate et pesticide	HG211
ESO	OPR0000033136	BSS000LBMV	027000939	27	27658	TREMBLAY-OMONVILLE(LE)	nitrate	HG211
ESO	OPR0000033728	BSS000RFPE	075000011	27	27679	VERNEUIL D'AVRE ET D'ITON	non	HG211
ESO	OPR0000033349	BSS000VZLR	028000014	28	28035	BERCHERES-LES-PIERRES	nitrate et pesticide	GG092
ESO	OPR0000035833	BSS000VZHH	028000048	28	28122	DAMMARIE	nitrate et pesticide	GG092
ESO	OPR0000035821	BSS000VYTQ	028000083	28	28253	MIGNIERES	nitrate et pesticide	HG211
ESO	OPR0000033788	BSS000TUXG	028000240	28	28034	BERCHERES-SAINT-GERMAIN	nitrate et pesticide	HG211

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000033774	BSS000VZLD	028000243	28	28380	SOURS	nitrites et pesticides	GG092
ESO	OPR0000034940	BSS000TVJV	028000259	28	28168	GALLARDON	pesticides	GG092
ESO	OPR0000033350	BSS000TUWC	028000328	28	28022	BAILLEAU-L'EVEQUE	nitrites	HG211
ESO	OPR0000035847	BSS000RFSH	028000333	28	28037	BEROU-LA-MULOTIERE	nitrites	HG211
ESO	OPR0000035827	BSS000MTYP	028000338	28	28050	BONCOURT	nitrites	HG211
ESO	OPR0000033030	BSS000RGQZ	028000362	28	28404	VERNOUILLET	nitrites	HG211
ESO	OPR0000033030	BSS000RGRA	028000363	28	28404	VERNOUILLET	nitrites	HG211
ESO	OPR0000033030	BSS000RGQY	028000364	28	28404	VERNOUILLET	nitrites	HG211
ESO	OPR0000033030	BSS000RGQU	028000423	28	28404	VERNOUILLET	nitrites	HG211
ESO	OPR0000033030	BSS000RGPU	028000424	28	28404	VERNOUILLET	nitrites	HG211
ESO	OPR0000033030	BSS000RGNP	028000425	28	28404	VERNOUILLET	nitrites	HG211
ESO	OPR0000035839	BSS000RGXH	028000371	28	28155	FONTAINE-LES-RIBOUTS	nitrites	HG211
ESO	OPR0000035831	BSS000RGVQ	028000381	28	28226	MAILLEBOIS	nitrites et pesticides	HG211
ESO	OPR0000033730	BSS000RFPT	028000398	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	nitrites	HG211
ESO	OPR0000033730	BSS000RFQT	028000399	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	nitrites	HG211
ESO	OPR0000033348	BSS000TUUK	028000401	28	28325	SAINT-AUBIN-DES-BOIS	nitrites	HG211
ESO	OPR0000033345	BSS000VYQN	028000403	28	28337	SAINT-GEORGES-SUR-EURE	nitrites	HG211
ESO	OPR0000033959	BSS000MUAW	028000406	28	28347	SAINT-LUBIN-DE-LA-HAYE	non	HG211
ESO	OPR0000032935	BSS000RGGC	028000407	28	28348	SAINT-LUBIN-DES-JONCHERETS	nitrites	HG211
ESO	OPR0000035828	BSS000TUKK	028000420	28	28393	TREMBLAY-LES-VILLAGES	nitrites et pesticides	HG211
ESO	OPR0000033032	BSS000RGKS	028000426	28	28405	VERT-EN-DROUVAIS	non	HG211

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000033032	BSS000RGLN	028001609	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	non	HG211
ESO	OPR0000036521	BSS000TVVP	028000482	28	28278	NOGENT-LE-PHAYE	nitrites et pesticides	GG092
ESO	OPR0000033033	BSS000RGKQ	028001539	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	non	HG211
ESO	OPR0000033033	BSS000RGKT	028001540	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	non	HG211
ESO	OPR0000033342	BSS000RHLT	028001564	28	28058	BRECHAMPS	nitrites	HG211
ESO	OPR0000033729	BSS000RFQS	075000017	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	nitrites et pesticides	HG211
ESO	OPR0000033730	BSS000RFQU	075000014	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	nitrites	HG211
ESO	OPR0000033730	BSS000RFQV	075000015	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	nitrites et pesticides	HG211
ESO	OPR0000033730	BSS000RFQW	075000016	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	nitrites et pesticides	HG211
ESO	OPR0000033730	BSS000RFQX	075000018	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	nitrites	HG211
ESO	OPR0000033730	BSS000RFQY	075000019	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	nitrites et pesticides	HG211
ESO	OPR0000033730	BSS000RFQZ	075000020	28	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	nitrites et pesticides	HG211
ESO	OPR0000033736	BSS000RGJG	075000021	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	non	HG211
ESO	OPR0000033736	BSS000RGKX	075000022	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	non	HG211
ESO	OPR0000033736	BSS000RGKY	075000023	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	non	HG211
ESO	OPR0000033736	BSS000RGKZ	075000024	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	non	HG211
ESO	OPR0000033736	BSS000RGLA	075000025	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	non	HG211
ESO	OPR0000033736	BSS000RGLB	075000026	28	28405	VERT-EN-DROUAIS	non	HG211
ESO	OPR0000033742	BSS000RGRS	075000027	28	28267	MONTREUIL	nitrites	HG211
ESO	OPR0000033742	BSS000RGRT	075000028	28	28267	MONTREUIL	non	HG211

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000033742	BSS000RGRU	075000029	28	28267	MONTREUIL	non	HG211
ESO	OPR0000033742	BSS000RGRV	075000030	28	28267	MONTREUIL	non	HG211
ESO	OPR0000033742	BSS000RGRW	075000031	28	28267	MONTREUIL	non	HG211
ESO	OPR0000033742	BSS000RGRX	075000032	28	28267	MONTREUIL	non	HG211
ESO	OPR0000033742	BSS000RGRY	075000033	28	28267	MONTREUIL	non	HG211
ESO	OPR0000033742	BSS000RGRZ	075000034	28	28267	MONTREUIL	non	HG211
ESO	OPR0000033742	BSS000RGSA	075000035	28	28267	MONTREUIL	non	HG211
ESO	OPR0000033742	BSS000RGSB	075000036	28	28267	MONTREUIL	non	HG211
ESO	OPR0000035831	BSS000RGVS		28	28226	MAILLEBOIS	non	HG211
ESO	OPR0000032811	BSS001AKBB	045000002	45	45004	AMILLY	nitrate et pesticides	HG210
ESO	OPR0000032811	BSS001AKGX	045000004	45	45004	AMILLY	nitrate et pesticides	HG210
ESO	OPR0000035951	BSS000YEQJ	045000011	45	45014	AULNAY-LA-RIVIERE	nitrate	GG092
ESO	OPR0000035963	BSS001ALCX	045000242	45	45249	PAUCOURT	nitrate et pesticides	HG210
ESO	OPR0000035963	BSS001AKJB	045000056	45	45061	CEPOY	pesticides	HG210
ESO	OPR0000035963	BSS001AKES	045000057	45	45061	CEPOY	non	HG210
ESO	OPR0000034780	BSS001APHW	045000078	45	45083	CHATEAU-RENARD	nitrate et pesticides	HG210
ESO	OPR0000034780	BSS001APMZ	045001021	45	45083	CHATEAU-RENARD	nitrate et pesticides	HG210
ESO	OPR0000035971	BSS001CJSF	045000090	45	45096	CHOUX(LES)	pesticides	GG135
ESO	OPR0000032846	BSS001APBU	045000097	45	45115	COURTENAY	nitrate et pesticides	HG210
ESO	OPR0000032851	BSS001APQS	045000112	45	45129	DOUCHY-MONTCORBON	nitrate et pesticides	HG210

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000035947	BSS001AMNU	045000197	45	45212	MONTCRESSON	nitrate et pesticides	HG210
ESO	OPR0000032848	BSS001AJUL	045000237	45	45247	PANNES	nitrate et pesticides	GG092
ESO	OPR0000032848	BSS001AJUM	045000238	45	45247	PANNES	pesticides	GG092
ESO	OPR0000032848	BSS001AJUN	045000239	45	45247	PANNES	non	GG092
ESO	OPR0000032855	BSS000YEDU	045000245	45	45252	PITHIVIERS	nitrate	GG092
ESO	OPR0000200115	BSS000YEXV	045000253	45	45258	PUISEAUX	non	GG092
ESO	OPR0000035952	BSS001APQT	045000322	45	45329	TRIGUERES	nitrate et pesticides	HG210
ESO	OPR0000034953	BSS000WCQS	045000712	45	45191	MALESHERBOIS(LE)	nitrate	GG092
ESO	OPR0000034948	BSS000YHZA	045000940	45	45222	NARGIS	pesticides	GG092
ESO	OPR0000034948	BSS000YHZB	045000941	45	45222	NARGIS	pesticides	GG092
ESO		BSS001ANDC	045001110	45	45287	SAINT-LOUP-DE-GONNOIS	nitrate et pesticides	HG210
ESO		BSS001ANKE	045001111	45	45287	SAINT-LOUP-DE-GONNOIS	nitrate et pesticides	HG210
ESO		BSS001ANMY	045001529	45	45287	SAINT-LOUP-DE-GONNOIS	nitrate et pesticides	HG210
ESO		BSS001ANMZ	045001530	45	45287	SAINT-LOUP-DE-GONNOIS	nitrate et pesticides	HG210
ESO	OPR0000035182	BSS000HUUE	050000009	50	50023	AUVERS	non	HG403
ESO	OPR0000033405	BSS000HUUF	050000010	50	50023	AUVERS	non	HG403
ESO	OPR0000033405	BSS000HUXJ	050000012	50	50099	CARENTAN LES MARAIS	non	HG403
ESO	OPR0000033405	BSS000HUXK	050000013	50	50099	CARENTAN LES MARAIS	non	HG403
ESO	OPR0000033407	BSS000HUXZ	050002398	50	50023	AUVERS	non	HG101
ESO	OPR0000035120	BSS000RBGF	050000071	50	50126	CHAVOY	non	HG513

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000035120	BSS000RBGK	050000072	50	50126	CHAVOY	non	HG513
ESO	OPR0000035120	BSS000RBGL	050000073	50	50126	CHAVOY	non	HG513
ESO	OPR0000035077	BSS000MNJQ	050000086	50	50137	COLOMBE(LA)	nitrites	HG514
ESO	OPR0000035141	BSS000HUNW	050000096	50	50151	CREANCES	nitrites et pesticides	HG101
ESO	OPR0000033380	BSS000FDEX	050000120	50	50129	CHERBOURG-EN-COTENTIN	pesticides	HG515
ESO	OPR0000033380	BSS000FDEB	050000122	50	50129	CHERBOURG-EN-COTENTIN	pesticides	HG515
ESO	OPR0000033380	BSS000FDEZ	050000130	50	50129	CHERBOURG-EN-COTENTIN	pesticides	HG515
ESO	OPR0000035096	BSS000HUGL	050000170	50	50273	MONTSENELLE	nitrites	HG510
ESO	OPR0000035096	BSS000HUGM	050000171	50	50273	MONTSENELLE	non	HG510
ESO	OPR0000035150	BSS000RBJG	050000182	50	50275	LOGES-SUR-BRECEY(LES)	nitrites et pesticides	HG513
ESO	OPR0000035150	BSS000RBKK	050000183	50	50275	LOGES-SUR-BRECEY(LES)	nitrites	HG513
ESO	OPR0000035132	BSS000RBCZ	050000185	50	50276	LOLIF	nitrites et pesticides	HG513
ESO	OPR0000035132	BSS000RBCY	050000225	50	50565	SARTILLY-BAIE-BOCAGE	non	HG513
ESO	OPR0000035134	BSS000RBDC	050000188	50	50276	LOLIF	non	HG513
ESO	OPR0000035136	BSS000RBEH	050000191	50	50276	LOLIF	non	HG513
ESO	OPR0000035136	BSS000RBFH	050002601	50	50276	LOLIF	nitrites	HG513
ESO	OPR0000035123	BSS000RBGH	050000196	50	50282	LUOT(LE)	nitrites	HG513
ESO	OPR0000035170	BSS000RCRD	050000217	50	50260	JUVIGNY LES VALLEES	nitrites	HG513
ESO	OPR0000035137	BSS000RBMP	050000282	50	50428	REFFUVEILLE	non	HG513
ESO	OPR0000035137	BSS000RCAV	050000283	50	50428	REFFUVEILLE	nitrites	HG513
ESO	OPR0000035137	BSS000RCAW	050000284	50	50428	REFFUVEILLE	nitrites	HG513
ESO	OPR0000033441	BSS000HVDM	050000311	50	50482	SAINT-GERMAIN-SUR-SEVES	pesticides	HG101

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000033441	BSS000HUWP	050000365	50	50564	TERRE-ET-MARAIS	pesticides	HG101
ESO	OPR0000033441	BSS000HUWR	050000366	50	50564	TERRE-ET-MARAIS	non	HG101
ESO	OPR0000033441	BSS000HUWS	050000367	50	50564	TERRE-ET-MARAIS	non	HG101
ESO	OPR0000033441	BSS000HUXU	050002069	50	50564	TERRE-ET-MARAIS	pesticides	HG101
ESO	OPR0000035173	BSS000KVBB	050000427	50	50624	VENDELEE(LA)	non	HG514
ESO	OPR0000035173	BSS000KVBH	050000429	50	50624	VENDELEE(LA)	nitrate et pesticides	HG514
ESO	OPR0000035200	BSS000RCGQ	050000431	50	50582	SOURDEVAL	non	HG513
ESO	OPR0000035200	BSS000RCGJ	050000433	50	50582	SOURDEVAL	pesticides	HG513
ESO	OPR0000035156	BSS000HVBH	050000436	50	50099	CARENTAN LES MARAIS	nitrate	HG404
ESO	OPR0000035156	BSS000HVBD	050000437	50	50099	CARENTAN LES MARAIS	nitrate et pesticides	HG404
ESO	OPR0000034652	BSS000KDFR	051000040	51	51569	THILLOIS	nitrate	HG207
ESO	OPR0000034618	BSS000KDDR	051000046	51	51282	GUEUX	nitrate	HG207
ESO	OPR0000033328	BSS000KEKS	051000068	51	51454	REIMS	nitrate	HG207
ESO	OPR0000033328	BSS000KEKT	051000069	51	51454	REIMS	nitrate	HG207
ESO	OPR0000033182	BSS000KFLU	051000078	51	51631	VILLERS-AUX-NŒUDS	nitrate et pesticides	HG207
ESO	OPR0000033182	BSS000KFMX	051000077	51	51631	VILLERS-AUX-NŒUDS	nitrate et pesticides	HG207
ESO	OPR0000033182	BSS000KFPK	051002380	51	51631	VILLERS-AUX-NŒUDS	nitrate et pesticides	HG207
ESO	OPR0000033236	BSS000KGEG	051000091	51	51044	BEAUMONT-SUR-VESLE	nitrate et pesticides	HG207
ESO	OPR0000033265	BSS000LTSE	051000137	51	51410	ŒUILLY	pesticides	HG208
ESO	OPR0000034693	BSS000LTPT	051000143	51	51136	CHATILLON-SUR-MARNE	pesticides	HG208

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000034693	BSS000LTPU	051000144	51	51136	CHATILLON-SUR-MARNE	pesticides	HG208
ESO	OPR0000033259	BSS000LUKN	051000156	51	51002	SAINT-MARTIN-D'ABLOIS	nitrites	HG103
ESO	OPR0000035860	BSS000LUKC	051000157	51	51387	MOSLINS	pesticides	HG103
ESO	OPR0000036026	BSS000LVCQ	051000175	51	51428	PETITES-LOGES(LES)	nitrites et pesticides	HG207
ESO	OPR0000033168	BSS000LWCT	051000193	51	51656	VRAUX	nitrites et pesticides	HG208
ESO	OPR0000033180	BSS000LWPS	051000198	51	51559	SUIPPES	nitrites	HG207
ESO	OPR0000033167	BSS000LXFW	051000205	51	51548	SOMME-VESLE	nitrites	HG207
ESO	OPR0000036148	BSS000PQWC	051000247	51	51380	MONTMIRAIL	pesticides	HG103
ESO	OPR0000036148	BSS000PQWJ	051000249	51	51380	MONTMIRAIL	nitrites et pesticides	HG103
ESO	OPR0000199500	BSS000PSQZ	051000270	51	51570	THOULT-TROSNAY(LE)	nitrites et pesticides	HG103
ESO	OPR0000199500	BSS000PSLF	051000273	51	51570	THOULT-TROSNAY(LE)	nitrites et pesticides	HG103
ESO	OPR0000033313	BSS000PUEY	051000297	51	51108	CHALONS-EN-CHAMPAGNE	pesticides	HG004
ESO	OPR0000036427	BSS000PUFC	051000298	51	51506	SAINT-MEMMIE	nitrites	HG208
ESO	OPR0000036424	BSS000PULZ	051000304	51	51149	CHEPY	nitrites et pesticides	HG208
ESO	OPR0000033178	BSS000RTJE	051000350	51	51185	COURGIVAUX	pesticides	HG103
ESO	OPR0000034315	BSS000RTUG	051000351	51	51395	NESLE-LA-REPOSTE	pesticides	HG103
ESO	OPR0000034603	BSS000RTWC	051000352	51	51235	ESSARTS-LES-SEZANNE(LES)	nitrites et pesticides	HG103
ESO	OPR0000034637	BSS000RUBC	051000357	51	51535	SEZANNE	pesticides	HG208
ESO	OPR0000033360	BSS000UHBB	051000414	51	51642	VILLIERS-AUX-CORNEILLES	nitrites	HG208
ESO	OPR0000033316	BSS000KFWF	051001003	51	51450	PUISIEULX	pesticides	HG207

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000033316	BSS000KFWH	051001005	51	51450	PUISIEULX	nitrate et pesticides	HG207
ESO	OPR0000033316	BSS000KFWB	051000083	51	51450	PUISIEULX	nitrate et pesticides	HG207
ESO	OPR0000033192	BSS000ULGC	051000423	51	51169	CORBEIL	nitrate et pesticides	HG208
ESO		BSS000PRVY	051000257	51	51560	SUIZY-LE-FRANC	nitrate et pesticides	HG103
ESO	OPR0000033314	BSS000KFVN	051001008	51	51562	TAISSY	nitrate et pesticides	HG207
ESO	OPR0000033315	BSS000KFVP	051001009	51	51562	TAISSY	nitrate et pesticides	HG207
ESO	OPR0000033315	BSS000KFWL	051001010	51	51562	TAISSY	nitrate et pesticides	HG207
ESO	OPR0000033315	BSS000KFWM	051001011	51	51562	TAISSY	nitrate et pesticides	HG207
ESO	OPR0000034316	BSS000PVGQ	051001230	51	51472	SAINT-AMAND-SUR-FION	nitrate	HG208
ESO	OPR0000033363	BSS000UHPR	051001436	51	51279	GRANGES-SUR-AUBE	pesticides	HG208
ESO	OPR0000033246	BSS000LTJM	051001895	51	51346	MAREUIL-LE-PORT	pesticides	HG103
ESO	OPR0000033246	BSS000LTJQ	051001897	51	51346	MAREUIL-LE-PORT	pesticides	HG103
ESO	OPR0000033246	BSS000LTHL	051000130	51	51346	MAREUIL-LE-PORT	pesticides	HG103
ESO	OPR00000333895	BSS000LTYB	051003030	51	51204	DAMERY	pesticides	HG208
ESO			051003030	51	51204	DAMERY	Pesticides	HG208
ESO		BSS000YPLF	052000281	52	52330	MONTHERIES	non	HG306
ESO	OPR0000032675	BSS000YQDB	052000325	52	52050	BIESLES	pesticides	HG312
ESO	OPR0000032700	BSS000YPWU	052000525	52	52058	BOLOGNE	nitrate et pesticides	HG312
ESO	OPR0000035988	BSS000UMVJ	052000650	52	52414	RACHECOURT-SUR-MARNE	non	HG303

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000033283	BSS000UNET	052000749	52	52490	THONNANCE-LES-JOINVILLE	nitrate	HG303
ESO	OPR0000033281	BSS000WPWL	052000762	52	52066	BRACHAY	non	HG303
ESO	OPR0000035997	BSS000UMSB	052000914	52	52198	FAYS	nitrate et pesticide	HG215
ESO	OPR0000036247	BSS001ATFR	052001804	52	52447	SAINT-CIERGUES	nitrate et pesticide	HG312
ESO	OPR0000036247	BSS001ATEX	052001805	52	52447	SAINT-CIERGUES	non	HG312
ESO	OPR0000036248	BSS001ATJL	052001810	52	52246	HUMES-JORQUENAY	nitrate	B1G107
ESO	OPR0000036248	BSS001ATJM	052001811	52	52246	HUMES-JORQUENAY	nitrate	B1G107
ESO		BSS000TRNA	053000072	53	53093	DOREE(LA)	nitrate	HG504
ESO		BSS000TRNE	053000076	53	53238	SAINT-MARS-SUR-LA-FUTAIE	nitrate	HG504
ESO	OPR0000035888	BSS000PWSE	055000116	55	55382	NEUVILLE-SUR-ORNAIN	pesticide	HG303
ESO	OPR0000035888	BSS000PWSH	055000117	55	55382	NEUVILLE-SUR-ORNAIN	pesticide	HG303
ESO	OPR0000035785	BSS000LYXS	055000241	55	55155	DOMBASLE-EN-ARGONNE	nitrate et pesticide	HG305
ESO	OPR0000033339	BSS000PWDE	055000474	55	55414	RANCOURT-SUR-ORNAIN	nitrate	HG005
ESO	OPR0000035776	BSS000PWNP	055000501	55	55301	LONGCHAMPS-SUR-AIRE	non	HG305
ESO	OPR0000035815	BSS000LZBQ	055000511	55	55416	RARECOURT	pesticide	HG302
ESO	OPR0000035644	BSS001FUJA	058000173	58	58282	SURGY	nitrate	GG061
ESO	OPR0000035409	BSS001FULS	058000241	58	58058	CHAPELLE-SAINT-ANDRE(LA)	non	GG061
ESO	OPR0000035405	BSS001HWAD	058000272	58	58041	BRINON-SUR-BEUVRON	pesticide	GG061
ESO	OPR0000035415	BSS001FUPJ	058000495	58	58029	BEUVRON	nitrate	GG061
ESO	OPR0000032631	BSS001FUGQ	058000497	58	58079	CLAMECY	non	GG061
ESO	OPR0000035403	BSS001FUHY	058000555	58	58103	DORNECY	nitrate et pesticide	HG311

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000035632	BSS001KMRB	058000673	58	58141	LAVAUT-DE-FRETOY	pesticides	HG501
ESO	OPR0000035635	BSS001FVAF	058000912	58	58255	SAINT-MARTIN-DU-PUY	nitrate	HG501
ESO	OPR0000034738	BSS000JSXT	060000065	60	60197	DIEUDONNE	nitrate et pesticides	HG201
ESO	OPR0000034762	BSS000JRYS	060000074	60	60330	LABOISSIERE-EN-THELLE	nitrate et pesticides	HG201
ESO	OPR0000032749	BSS000JVJL	060000095	60	60513	PRECY-SUR-OISE	non	HG201
ESO	OPR0000032749	BSS000JVTB	060000098	60	60513	PRECY-SUR-OISE	non	HG201
ESO	OPR0000032749	BSS000JVTE	060001423	60	60513	PRECY-SUR-OISE	non	HG201
ESO	OPR0000034506	BSS000JYUQ	060000111	60	60027	AUGER-SAINT-VINCENT	nitrate	HG104
ESO	OPR0000034506	BSS000JYYD	060000113	60	60027	AUGER-SAINT-VINCENT	nitrate	HG104
ESO	OPR0000034703	BSS000GWXT	060000132	60	60029	AUNEUIL	nitrate et pesticides	HG301
ESO	OPR0000034757	BSS000GWDG	060000133	60	60250	FOUQUENIES	non	HG205
ESO	OPR0000034759	BSS000GXMX	060000163	60	60103	BRESLES	nitrate	HG205
ESO	OPR0000199501	BSS000GZGB	060000190	60	60157	CLERMONT	pesticides	HG205
ESO	OPR0000032771	BSS000JUXB	060000208	60	60517	PUISEUX-LE-HAUBERGER	nitrate et pesticides	HG201
ESO	OPR0000543094	BSS000GVMN	060000227	60	60477	ONS-EN-BRAY	nitrate et pesticides	HG301
ESO	OPR0000543094	BSS000GVRF	060000228	60	60477	ONS-EN-BRAY	nitrate et pesticides	HG301
ESO	OPR0000032750	BSS000JSSP	060000265	60	60395	MERU	nitrate	HG201
ESO	OPR0000032750	BSS000JSSX	060000266	60	60395	MERU	nitrate et pesticides	HG201
ESO	OPR0000034565	BSS000HBLM	060000274	60	60369	LONGUEIL-SAINTE-MARIE	nitrate	HG205
ESO	OPR0000199510	BSS000GXPK	060000292	60	60366	LITZ	pesticides	HG205

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000034557	BSS000FQXR	060000302	60	60350	LASSIGNY	nitrate et pesticides	HG205
ESO	OPR0000034741	BSS000FQCD	060000313	60	60701	WAVIGNIES	nitrate	HG205
ESO	OPR0000034522	BSS000KAKB	060000327	60	60094	BOURSONNE	nitrate et pesticides	HG105
ESO	OPR0000036373	BSS000JZHR	060000341	60	60658	VAUCIENNES	non	HG104
ESO	OPR0000036397	BSS000GVBS	060000362	60	60616	SERIFONTAINE	non	HG201
ESO	OPR0000036375	BSS000FQEJ	060000374	60	60581	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	nitrate	HG205
ESO	OPR0000034616	BSS000HCHX	060000377	60	60569	SAINT-CREPIN-AUX-BOIS	nitrate	HG106
ESO	OPR0000034576	BSS000HBLU	060000783	60	60338	LACROIX-SAINT-OUEN	non	HG205
ESO	OPR0000034576	BSS000HBLT	060000784	60	60338	LACROIX-SAINT-OUEN	non	HG205
ESO	OPR0000034542	BSS000GZYU	060000785	60	60048	BAUGY	nitrate	HG205
ESO	OPR0000034542	BSS000GZyv	060000786	60	60048	BAUGY	nitrate	HG205
ESO	OPR0000034698	BSS000JRQD	060000856	60	60257	FRESNE-LEGUILLON	nitrate	HG201
ESO	OPR0000034867	BSS000RCLB	061000041	61	61262	MENIL-CIBOULT(LE)	nitrate	HG512
ESO	OPR0000034867	BSS000RCLC	061000042	61	61486	TINCHEBRAY-BOCAGE	nitrate et pesticides	HG512
ESO		BSS000RCWE	061000047	61	61095	CHAPELLE-BICHE(LA)	nitrate	HG512
ESO	OPR0000033499	BSS000RDMM	061000067	61	61462	SARCEAUX	nitrate	HG308
ESO	OPR0000199484	BSS000REJB	061000092	61	61464	SEES	nitrate	HG308
ESO	OPR0000199484	BSS000RELS	061000697	61	61464	SEES	non	HG308
ESO	OPR0000199484	BSS000RELA	061003560	61	61464	SEES	non	HG308
ESO	OPR0000034070	BSS000MPUB	061000872	61	61447	SAINT-PIERRE-DU-REGARD	nitrate et pesticides	HG512
ESO	OPR0000034070	BSS000MPUC	061000873	61	61447	SAINT-PIERRE-DU-REGARD	nitrate et pesticides	HG512

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000033126	BSS000GNSP	027000010	76	76419	MAUNY	pesticides	HG220
ESO	OPR0000033024	BSS000FGTC	076000004	76	76012	ANGERVILLE-BAILLEUL	nitrites	HG221
ESO	OPR0000033024	BSS000FGRR	076000259	76	76603	SAINT-MACLOU-LA-BRIERE	nitrites	HG221
ESO	OPR0000033109	BSS000GUFY	076000062	76	76229	ELBEUF-EN-BRAY	pesticides	HG301
ESO	OPR0000036559	BSS000FGWX	076000074	76	76258	TERRES-DE-CAUX	nitrites et pesticides	HG221
ESO	OPR0000036541	BSS000ELDH	076000075	76	76259	FECAMP	nitrites	HG221
ESO	OPR0000032924	BSS000GQJN	076000091	76	76273	FONTAINE-SOUS-PREAUX	non	HG220
ESO	OPR0000585977	BSS000FHKY	076000110	76	76329	GRUCHET-LE-VALASSE	non	HG219
ESO	OPR0000033120	BSS000ELNT	076000127	76	76355	HERICOURT-EN-CAUX	nitrites	HG221
ESO	OPR0000036554	BSS000GLLK	076000133	76	76378	JUMIEGES	nitrites et pesticides	HG220
ESO	OPR0000033094	BSS000FJPT	076000137	76	76385	LIMESY	non	HG220
ESO	OPR0000032928	BSS000GPDJ	076000174	76	76457	MOULINEAUX	pesticides	HG220
ESO	OPR0000032973	BSS000EPLA	076000178	76	76459	NESLE-HODENG	nitrites	HG301
ESO		BSS000FGLG	076000196	76	76489	OUDALLE	pesticides	HG219
ESO	OPR0000033076	BSS000FFYZ	076000209	76	76534	ROLLEVILLE	nitrites	HG219
ESO	OPR0000033076	BSS000FFZA	076000210	76	76534	ROLLEVILLE	nitrites	HG219
ESO	OPR0000032939	BSS000ENQZ	076000237	76	76584	SAINT-GERMAIN-SUR-EAULNE	pesticides	HG204
ESO	OPR0000032939	BSS000ENSQ	076000238	76	76584	SAINT-GERMAIN-SUR-EAULNE	pesticides	HG204
ESO	OPR0000033078	BSS000FGFD	076000250	76	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	nitrites et pesticides	HG219
ESO	OPR0000033078	BSS000FGFE	076000251	76	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	nitrites	HG219
ESO	OPR0000033078	BSS000FGFF	076000252	76	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	nitrites	HG219

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000033078	BSS000FGKP	076000253	76	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	non	HG219
ESO	OPR0000033078	BSS000FGLC	076000254	76	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	non	HG219
ESO	OPR0000036551	BSS000FFET	076000261	76	76615	SAINT-MARTIN-DU-BEC	nitrites	HG219
ESO	OPR0000036551	BSS000FFEU	076000262	76	76615	SAINT-MARTIN-DU-BEC	nitrites	HG219
ESO	OPR0000333144	BSS000FHGE	076000268	76	76627	SAINT-NICOLAS-DE-LA-TAILLE	non	HG219
ESO	OPR0000033102	BSS000FKGE	076000279	76	76656	SAINT-VICTOR-L'ABBAYE	pesticides	HG221
ESO	OPR0000033017	BSS000ELKS	076000297	76	76719	VALMONT	nitrites	HG221
ESO	OPR0000033163	BSS000EKLA	076000313	76	76754	YPORT	pesticides	HG219
ESO	OPR0000033703	BSS000UCUE	075000065	77	77418	SAINT-LOUP-DE-NAUD	nitrites et pesticides	HG103
ESO	OPR0000033703	BSS000UCUD	075000066	77	77418	SAINT-LOUP-DE-NAUD	nitrites et pesticides	HG103
ESO	OPR0000033703	BSS000UCUG	075000067	77	77418	SAINT-LOUP-DE-NAUD	nitrites et pesticides	HG103
ESO	OPR0000033703	BSS000UCUF	075000068	77	77418	SAINT-LOUP-DE-NAUD	nitrites et pesticides	HG103
ESO	OPR0000033707	BSS000UEGG	075000070	77	77391	ROUILLY	nitrites et pesticides	HG103
ESO	OPR0000033707	BSS000UEBX	075000071	77	77391	ROUILLY	nitrites et pesticides	HG103
ESO	OPR0000033707	BSS000UEBY	075000072	77	77391	ROUILLY	nitrites et pesticides	HG103
ESO	OPR0000033714	BSS000UEMX	075000081	77	77246	LECHELLE	nitrites et pesticides	HG103
ESO	OPR0000033600	BSS000WEVH	075000090	77	77506	VILLEMER	nitrites et pesticides	HG210

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000033598	BSS000WEHK	075000091	77	77202	GENEVRAYE(LA)	nitrates et pesticides	HG210
ESO	OPR0000033598	BSS000WEHN	075000092	77	77202	GENEVRAYE(LA)	nitrates et pesticides	HG210
ESO	OPR0000033596	BSS000WDZH	075000167	77	77431	SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS	nitrates et pesticides	GG092
ESO	OPR0000036467	BSS000RTNK	077000081	77	77012	AUGERS-EN-BRIE	pesticides	HG103
ESO	OPR0000036467	BSS000RTNL	077000082	77	77012	AUGERS-EN-BRIE	pesticides	HG103
ESO	OPR0000033812	BSS000WHPY	077000107	77	77236	JAULNES	non	HG209
ESO	OPR0000036453	BSS000RTAX	077000117	77	77066	CERNEUX	nitrates et pesticides	HG103
ESO	OPR0000036432	BSS000PQZK	077000266	77	77240	JOUY-SUR-MORIN	nitrates et pesticides	HG103
ESO	OPR0000036441	BSS000UEBG	077000296	77	77260	LONGUEVILLE	pesticides	HG209
ESO	OPR0000036480	BSS000UAYQ	077000329	77	77359	PERTHES	nitrates et pesticides	GG092
ESO	OPR0000036448	BSS000UEBS	077000342	77	77391	ROUILLY	nitrates et pesticides	HG103
ESO		BSS000UCUC	077000374	77	77532	VULAINES-LES-PROVINS	nitrates et pesticides	HG103
ESO	OPR0000036479	BSS000WEWL	077000385	77	77353	PALEY	pesticides	HG210
ESO	OPR0000036454	BSS000RSYR	077000406	77	77137	COURTACON	pesticides	HG103
ESO	OPR0000036478	BSS000WEVD	077000436	77	77329	NANTEAU-SUR-LUNAIN	pesticides	HG210
ESO	OPR0000199389	BSS000RTQL	077000457	77	77519	VILLIERS-SAINT-GEORGES	nitrates et pesticides	HG103
ESO	OPR0000034380	BSS000YHAT	077000518	77	77261	LORREZ-LE-BOCAGE-PREAUX	pesticides	HG210
ESO	OPR0000036445	BSS000UFJD	077000613	77	77341	NOYEN-SUR-SEINE	non	HG209
ESO	OPR0000036445	BSS000UFJE	077000614	77	77341	NOYEN-SUR-SEINE	non	HG006

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000036445	BSS000UFJF	077000615	77	77341	NOYEN-SUR-SEINE	non	HG209
ESO	OPR0000036445	BSS000UFJG	077000616	77	77341	NOYEN-SUR-SEINE	non	HG209
ESO	OPR0000036449	BSS000UEFZ	077000618	77	77391	ROUILLY	pesticides	HG103
ESO	OPR0000034352	BSS000WEXX	077000837	77	77161	DORMELLES	nitrate et pesticides	HG210
ESO	OPR0000033595	BSS000WDXU	077000865	77	77431	SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS	nitrate et pesticides	HG210
ESO	OPR0000034159	BSS000WEBQ	077000928	77	77216	GREZ-SUR-LOING	nitrate et pesticides	HG210
ESO		BSS000UBNS	077001026	77	77037	BOIS-LE-ROI	pesticides	GG092
ESO	OPR0000034184	BSS000UAEC	077001152	77	77495	VERT-SAINT-DENIS	pesticides	HG103
ESO	OPR0000034180	BSS000UBXE	077001202	77	77533	VULAINES-SUR-SEINE	pesticides	HG103
ESO	OPR0000199343	BSS000PQEN	077001213	77	77013	AULNOY	nitrate et pesticides	HG103
ESO	OPR0000199347	BSS000PQEZ	077001220	77	77131	COULOMMIERS	non	HG103
ESO	OPR0000033814	BSS000UDRD	077001259	77	77347	ORMES-SUR-VOULZIE(LES)	nitrate et pesticides	HG209
ESO	OPR0000033829	BSS000RSMZ	077001286	77	77393	ROZAY-EN-BRIE	nitrate et pesticides	HG103
ESO	OPR0000033830	BSS000RRWM	077001297	77	77360	PEZARCHES	nitrate et pesticides	HG103
ESO	OPR0000333809	BSS000UCVV	077001376	77	77260	LONGUEVILLE	nitrate et pesticides	HG209
ESO	OPR0000199384	BSS000RTAG	077001445	77	77444	SANCY-LES-PROVINS	pesticides	HG103
ESO	OPR0000199380	BSS000RRTB	077001460	77	77264	LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	nitrate et pesticides	HG103
ESO	OPR0000036537	BSS000RSEM	077001590	77	77151	DAGNY	pesticides	HG103
ESO	OPR0000033400	BSS000PRCS	077001607	77	77492	VERDELOT	pesticides	HG103

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000033400	BSS000PRCR	077001642	77	77492	VERDELLOT	pesticides	HG103
ESO	OPR0000036527	BSS000PQMB	077001618	77	77228	HONDEVILLIERS	nitrate et pesticides	HG103
ESO	OPR0000036529	BSS000PQKA	077001632	77	77432	SAINT-REMY-LA-VANNE	pesticides	HG103
ESO	OPR0000036531	BSS000PQJR	077001647	77	77162	DOUE	nitrate et pesticides	HG103
ESO	OPR0000034269	BSS000TZVM	077001894	77	77447	SEINE-PORT	pesticides	HG103
ESO		BSS000UCPV	077002143	77	77327	NANGIS	pesticides	HG103
ESO	OPR0000199410	BSS000TZVB	077002555	77	77039	BOISSISE-LA-BERTRAND	pesticides	HG103
ESO	OPR0000034196	BSS000LEPU	078000003	78	78202	DROCOURT	pesticides	HG107
ESO	OPR0000034196	BSS000LFPY	078000044	78	78536	SAILLY	pesticides	HG107
ESO	OPR0000034089	BSS000LEQR	078000004	78	78068	BLARU	nitrate et pesticides	HG102
ESO	OPR0000199357	BSS000LFAQ	078000023	78	78118	BUHELAY	nitrate et pesticides	HG102
ESO	OPR0000034213	BSS000LFPX	078000043	78	78296	GUITRANCOURT	nitrate et pesticides	HG107
ESO	OPR0000033838	BSS000LFMY	078000037	78	78402	MEZIERES-SUR-SEINE	pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LFMZ	078000038	78	78402	MEZIERES-SUR-SEINE	pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGHZ	078000056	78	78029	AUBERGENVILLE	nitrate et pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGJC	078000059	78	78029	AUBERGENVILLE	nitrate et pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGKB	078000062	78	78238	FLINS-SUR-SEINE	nitrate et pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGKC	078000063	78	78238	FLINS-SUR-SEINE	pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGKD	078000064	78	78029	AUBERGENVILLE	nitrate et pesticides	HG102

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000033838	BSS000LGLJ	078000069	78	78267	GARGENVILLE	pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGLK	078000070	78	78029	AUBERGENVILLE	nitrate et pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGLQ	078000074	78	78238	FLINS-SUR-SEINE	pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGLR	078000075	78	78440	MUREAUX(LES)	nitrate et pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGLS	078000076	78	78238	FLINS-SUR-SEINE	pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGLT	078000077	78	78440	MUREAUX(LES)	nitrate et pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGLU	078000078	78	78440	MUREAUX(LES)	pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGLW	078000080	78	78238	FLINS-SUR-SEINE	pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGLZ	078000081	78	78238	FLINS-SUR-SEINE	nitrate et pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGMA	078000082	78	78217	EPONE	nitrate et pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGMB	078000083	78	78402	MEZIERES-SUR-SEINE	nitrate et pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGNY	078000086	78	78267	GARGENVILLE	non	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGNZ	078000087	78	78217	EPONE	non	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGPD	078000089	78	78238	FLINS-SUR-SEINE	non	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGPS	078000097	78	78402	MEZIERES-SUR-SEINE	pesticides	HG102
ESO	OPR0000033838	BSS000LGPV	078001035	78	78217	EPONE	nitrate et pesticides	HG102
ESO	OPR0000033847	BSS000LHEW	078000108	78	78643	VERNOUILLET	non	HG001
ESO	OPR0000033847	BSS000LHEX	078000109	78	78643	VERNOUILLET	nitrate et pesticides	HG001
ESO	OPR0000033847	BSS000LHHN	078000111	78	78643	VERNOUILLET	pesticides	HG001

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000033847	BSS000LHHS	078000113	78	78642	VERNEUIL-SUR-SEINE	pesticides	HG001
ESO	OPR0000033847	BSS000LHHT	078000114	78	78642	VERNEUIL-SUR-SEINE	pesticides	HG001
ESO	OPR0000033434	BSS000LHPK	078000125	78	78015	ANDRESY	nitrites et pesticides	HG002
ESO	OPR0000033434	BSS000LHRD	078000127	78	78015	ANDRESY	nitrites	HG002
ESO	OPR0000033434	BSS000LHQT	078001067	78	78015	ANDRESY	pesticides	HG002
ESO	OPR0000033434	BSS000LHSR	078001732	78	78015	ANDRESY	non	HG002
ESO	OPR0000033874	BSS000MULT	078000170	78	78033	AULNAY-SUR-MAULDRE	nitrites	HG102
ESO	OPR0000033854	BSS000MVDJ	078000190	78	78190	CROISSY-SUR-SEINE	non	HG102
ESO	OPR0000033854	BSS000MVGH	078000201	78	78481	PECQ(LE)	non	HG102
ESO	OPR0000033854	BSS000MVKN	078000230	78	78190	CROISSY-SUR-SEINE	non	HG102
ESO	OPR0000033861	BSS000MVJE	078000224	78	78190	CROISSY-SUR-SEINE	non	HG102
ESO	OPR0000033861	BSS000MVJF	078000225	78	78190	CROISSY-SUR-SEINE	non	HG102
ESO	OPR0000033861	BSS000MVBFB	078000182	78	78190	CROISSY-SUR-SEINE	non	HG102
ESO	OPR0000033902	BSS000MVWP	078000239	78	78062	BEYNES	pesticides	HG102
ESO	OPR0000033760	BSS000RHTL	078000278	78	78269	GAZERAN	non	HG211
ESO	OPR0000033760	BSS000RJPX	078001053	78	78269	GAZERAN	non	HG211
ESO	OPR0000033869	BSS000RJMP	078000304	78	78517	RAMBOUILLET	pesticides	HG211
ESO	OPR0000199414	BSS000LFBH	078001014	78	78567	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	pesticides	HG107
ESO	OPR0000033960	BSS000MUMF	078001021	78	78368	MAREIL-SUR-MAULDRE	nitrites	HG102
ESO	OPR0000333582	BSS000DVBN	080000241	80	80809	VISMES	pesticides	HG204
ESO	OPR0000033157	BSS000EPYU	080000165	80	80456	LAFRESGUIMONT-SAINT-MARTIN	pesticides	HG204
ESO	OPR0000033157	BSS000EQAR	080001725	80	80456	LAFRESGUIMONT-SAINT-MARTIN	non	HG204

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000033686	BSS000YMKX	075000059	89	89065	CERILLY	pesticides	HG209
ESO	OPR0000032827	BSS001CMGM	089000020	89	89024	AUXERRE	nitrites et pesticides	HG304
ESO	OPR0000035441	BSS001EAGN	089000023	89	89030	BAZARNES	nitrites	GG061
ESO	OPR0000035531	BSS001AQYB	089000039	89	89055	BRIENON-SUR-ARMANCON	nitrites et pesticides	HG216
ESO	OPR0000035532	BSS001AQLP	089000053	89	89063	CELLE-SAINT-CYR(LA)	nitrites et pesticides	HG210
ESO	OPR0000034335	BSS001CLTV	089000068	89	89073	CHAMPIGNELLES	pesticides	HG210
ESO	OPR0000035440	BSS001AQRE	089000070	89	89075	CHAMPLAY	nitrites et pesticides	HG210
ESO	OPR0000035530	BSS001AQWR	089000073	89	89076	CHAMPLOST	nitrites et pesticides	HG209
ESO	OPR0000035451	BSS001DZYU	089000079	89	89084	CHARENTENAY	nitrites et pesticides	GG061
ESO	OPR0000032646	BSS001CPNH	089000099	89	89108	CHITRY	nitrites et pesticides	HG313
ESO	OPR0000032727	BSS000YKEB	089000104	89	89113	COLLEMIERS	pesticides	HG210
ESO	OPR0000035466	BSS001CPUC	089000117	89	89131	CRUZY-LE-CHATEL	nitrites et pesticides	HG313
ESO	OPR0000199309	BSS000YKAH	089000130	89	89143	DOLLOT	nitrites et pesticides	HG210
ESO	OPR0000199309	BSS000YKAE	089001094	89	89370	SAINT-VALERIEN	pesticides	HG210
ESO	OPR0000035424	BSS001FUUD	089000139	89	89146	DOMECY-SUR-LE-VAULT	nitrites et pesticides	HG401
ESO	OPR0000032622	BSS001FUUG	089000140	89	89146	DOMECY-SUR-LE-VAULT	nitrites	HG401
ESO	OPR0000035508	BSS001ARNB	089000146	89	89149	DYE	nitrites	HG304
ESO	OPR0000032835	BSS001CPJD	089000149	89	89155	ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE	nitrites	GG061

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000032835	BSS001CPKW	089000947	89	89155	ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE	nitrate	GG061
ESO	OPR0000034293	BSS001AQHC	089000201	89	89218	LAROCHE-SAINTE-CYDROINE	nitrate et pesticide	HG209
ESO	OPR0000035444	BSS001CPPJ	089000210	89	89224	LICHERES-PRES-AIGREMONT	nitrate	HG313
ESO	OPR0000035501	BSS001ARKP	089000212	89	89227	LIGNY-LE-CHATEL	nitrate et pesticide	HG304
ESO	OPR0000035485	BSS001CPQB	089000240	89	89259	MOLAY	nitrate	HG313
ESO	OPR0000035547	BSS001CMAV	089000269	89	89304	POILLY-SUR-THOLON	pesticide	HG217
ESO	OPR0000035502	BSS001DZHZ	089000309	89	89365	SAINT-PRIVE	nitrate et pesticide	HG210
ESO	OPR0000032717	BSS001DZRW	089000311	89	89367	SAINTE-EN-PUISAYE	nitrate	HG217
ESO	OPR0000035422	BSS001CPQE	089000315	89	89371	SAINTE-VERTU	nitrate	HG313
ESO	OPR0000035505	BSS000YMUH	089000329	89	89398	SORMERY	nitrate et pesticide	HG209
ESO	OPR0000032726	BSS001AQZM	089000368	89	89436	VENIZY	nitrate et pesticide	HG209
ESO	OPR0000199313	BSS000YKUT	089000378	89	89442	VERNOY	nitrate et pesticide	HG210
ESO	OPR0000035470	BSS001CPHL	089000414	89	89479	VINCELOTES	nitrate et pesticide	HG313
ESO	OPR0000035461	BSS000YMWY	089000878	89	89219	LASSON	nitrate et pesticide	HG209
ESO	OPR0000199315	BSS000YLAA	089001095	89	89151	EGRISSELLES-LE-BOCAGE	nitrate et pesticide	HG210
ESO	OPR0000199315	BSS000YKZZ	089001097	89	89151	EGRISSELLES-LE-BOCAGE	nitrate et pesticide	HG210
ESO	OPR0000034194	BSS000TZHX	091000054	91	91047	BAULNE	non	GG092
ESO	OPR0000036507	BSS000TWZA	091000072	91	91175	CORBREUSE	nitrate	GG092

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000034242	BSS000WBJM	091000105	91	91390	MEREVILLE	nitrate et pesticides	GG092
ESO		BSS000WBYM	091000107	91	91405	MILLY-LA-FORET	nitrate	GG092
ESO	OPR0000033789	BSS000TWST	091001083	91	91568	SAINT-MAURICE-MONTCOURONNE	pesticides	HG102
ESO	OPR0000033789	BSS000TWSU	091001084	91	91568	SAINT-MAURICE-MONTCOURONNE	non	HG102
ESO	OPR0000199350	BSS000RPEV	094000046	94	91097	BOUSSY-SAINT-ANTOINE	pesticides	HG103
ESO	OPR0000199350	BSS000RQUX	094000048	94	94056	PERIGNY	pesticides	HG103
ESO	OPR0000199350	BSS000RPMS	094000086	94	94047	MANDRES-LES-ROSES	pesticides	HG103
ESO	OPR0000033809	BSS000LFXD	095000001	95	95040	AVERNES	pesticides	HG107
ESO	OPR0000033873	BSS000JQXV	095000002	95	95011	AMBLEVILLE	nitrate et pesticides	HG107
ESO	OPR0000032791	BSS000JVXT	095000005	95	95026	ASNIERES-SUR-OISE	nitrate et pesticides	HG201
ESO	OPR0000032791	BSS000JVXU	095000006	95	95026	ASNIERES-SUR-OISE	nitrate et pesticides	HG201
ESO	OPR0000032791	BSS000JVXV	095000007	95	95026	ASNIERES-SUR-OISE	pesticides	HG201
ESO	OPR0000032791	BSS000JVXW	095000008	95	95026	ASNIERES-SUR-OISE	pesticides	HG201
ESO	OPR0000032767	BSS000JVFZ	095000011	95	95052	BEAUMONT-SUR-OISE	nitrate	HG201
ESO	OPR0000034869	BSS000JQWQ	095000015	95	95101	BRAY-ET-LU	pesticides	HG006;HG107
ESO	OPR0000032770	BSS000JV FY	095000017	95	95116	BRUYERES-SUR-OISE	non	HG201
ESO	OPR0000033786	BSS000JSGR	095000023	95	95142	CHARS	nitrate et pesticides	HG107
ESO	OPR0000032879	BSS000LGXJ	095000029	95	95170	CONDECOURT	nitrate et pesticides	HG107
ESO	OPR0000032879	BSS000LGVZ	095000089	95	95535	SAGY	nitrate et pesticides	HG107

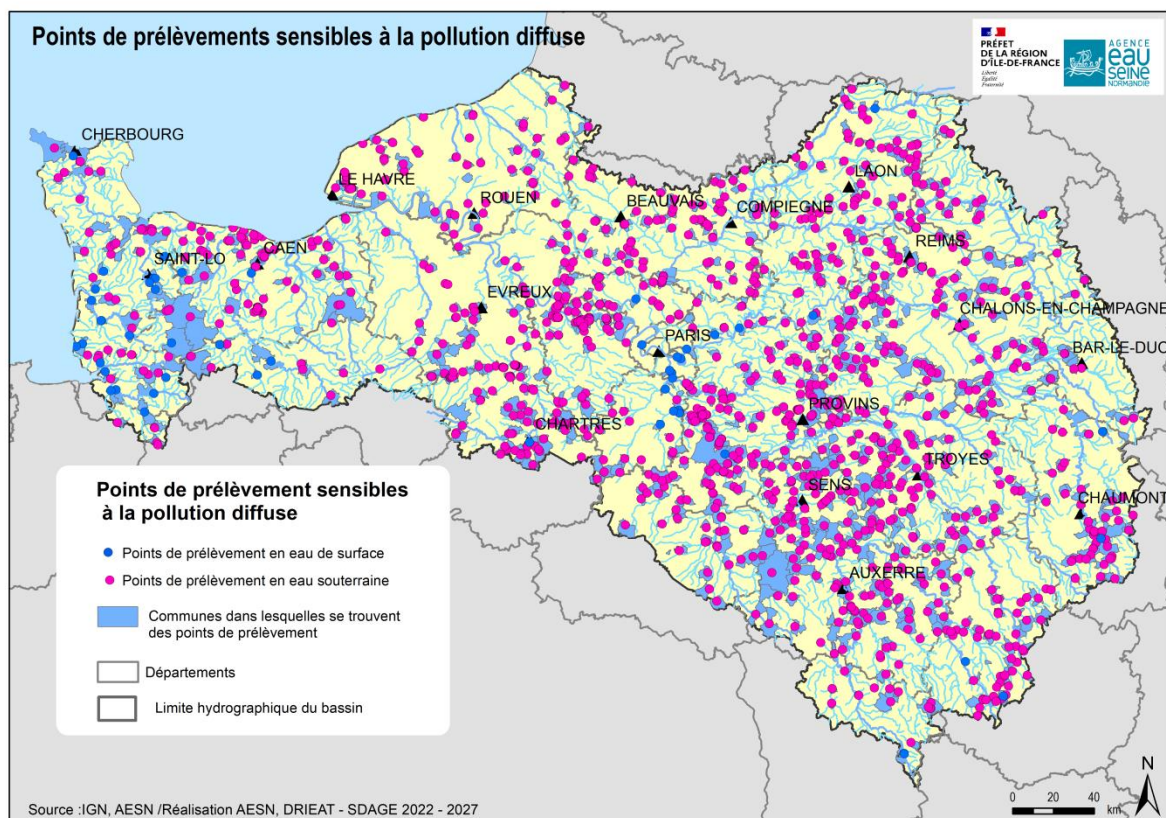
Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000034241	BSS000LLAP	095000038	95	95229	EZANVILLE	nitrate et pesticides	HG104
ESO		BSS000JRCS	095000066	95	95554	SAINT-GERVAIS	nitrate et pesticides	HG107
ESO	OPR0000033783	BSS000LGAE	095000091	95	95584	SANTEUIL	nitrate	HG107
ESO		BSS000LGMG	095000093	95	95592	SERAINCOURT	nitrate et pesticides	HG107
ESO	OPR0000033872	BSS000LEPX	095000101	95	95651	VETHEUIL	pesticides	HG107
ESO	OPR0000033872	BSS000LEPY	095000102	95	95656	VIENNE-EN-ARTHIES	non	HG107
ESO	OPR0000033872	BSS000LEPA	095000103	95	95676	VILLERS-EN-ARTHIES	nitrate et pesticides	HG107
ESO	OPR0000033935	BSS000JQWY	095000540	95	95541	SAINT-CLAIR-SUR-EPTE	nitrate et pesticides	HG107
ESO	OPR0000036285	BSS000KCBH	002000149	02	02203	COINCY	nitrate	HG105
ESO	OPR0000035855	BSS000LRXW	002000294	02	02554	NOGENTEL	pesticides	HG103
ESO	OPR0000036294	BSS000FXHV	002000429	02	02824	VORGES	pesticides	HG106
ESO	OPR0000036298	BSS000EZBE	002000480	02	02608	PLOMION	non	HG222
ESO		BSS000EXZD	002000638	02	02491	MONCEAU-LE-NEUF-ET-FAUCOUZY	nitrate	HG222
ESO	OPR0000034520	BSS000EGUF	002000657	02	02422	LESQUIELLES-SAINT-GERMAIN	nitrate	HG222
ESO	OPR0000034520	BSS000EGTK	002000961	02	02422	LESQUIELLES-SAINT-GERMAIN	nitrate	HG222
ESO	OPR0000034582	BSS000EXZE	002000784	02	02403	LANDIFAY-ET-BERTAIGNEMONT	nitrate	HG222
ESO	OPR0000034588	BSS000EZZW	002000902	02	02526	MORGNY-EN-THIERACHE	nitrate et pesticides	HG222
ESO	OPR0000034588	BSS000EZZV	002000903	02	02526	MORGNY-EN-THIERACHE	nitrate et pesticides	HG222
ESO	OPR0000034588	BSS000EZZX	002000904	02	02526	MORGNY-EN-THIERACHE	nitrate et	HG222

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
							pesticides	
ESO	OPR0000036337	BSS000HKLD	002000946	02	02360	GUIGNICOURT	nitrate	HG207
ESO	OPR0000034436	BSS000KAPE	002000970	02	02307	FERTE-MILON(LA)	non	HG105
ESO	OPR0000034468	BSS000LQPW	002000984	02	02428	LICY-CLIGNON	nitrate et pesticides	HG105
ESO	OPR0000036309	BSS000KAYY	002001257	02	02585	PARCY-ET-TIGNY	nitrate et pesticides	HG105
ESO	OPR0000036322	BSS000FVXL	002001286	02	02788	VERSIGNY	nitrate	HG222
ESO		BSS000EJEL	002001356	02	02381	HIRSON	non	HG309
ESO		BSS000EJEM	002001357	02	02381	HIRSON	non	HG309
ESO		BSS000EJEN	002001358	02	02381	HIRSON	pesticides	HG309
ESO	OPR0000036329	BSS000EGXU	002001408	02	02832	WIEGE-FATY	nitrate	HG222
ESO	OPR0000034464	BSS000LUDU	002001477	02	02053	VALLEES EN CHAMPAGNE	pesticides	HG103
ESO	OPR0000034464	BSS000LUCZ	002001478	02	02053	VALLEES EN CHAMPAGNE	pesticides	HG103
ESO	OPR0000034480	BSS000EZVK	002001731	02	02502	MONTCORNET	nitrate et pesticides	HG222
ESO		BSS000EYTP	002001836	02	02742	THIERNU	nitrate et pesticides	HG222
ESO		BSS000HFWD	002001839	02	02131	BUCY-LE-LONG	nitrate	HG003
ESO	OPR0000036050	BSS000FAFQ	008000012	08	08016	AOUSTE	pesticides	HG309
ESO	OPR0000036050	BSS000FAGS	008000013	08	08016	AOUSTE	pesticides	HG309
ESO	OPR0000036056	BSS000HKRZ	008000027	08	08038	AVANCON	non	HG207
ESO	OPR0000036086	BSS000HMHR	008000035	08	08049	BAR-LES-BUZANCY	pesticides	HG305
ESO	OPR0000036061	BSS000FYMS	008000062	08	08107	CHATEAU-PORCIEN	nitrate	HG207
ESO	OPR0000036111	BSS000FYFW	008000120	08	08178	FRAILLICOURT	non	HG222

Type d'eau	Code OPR associé à l'ouvrage (code BNPE)	Code BSS du point de prélèvement (ou autre) (code BRGM ou autre)	Code national du point de prélèvement (code SISEAU)	Département (code INSEE)	Code INSEE de la commune	Nom de la commune	Concentrations NO3 et/ou pesticides au dessus des seuils de risque (2012-2017)	Code masse d'eau
ESO	OPR0000036111	BSS000FYEX	008000324	08	08178	FRAILLICOURT	non	HG222
ESO	OPR0000036066	BSS000KGPQ	008000160	08	08220	HAUVINE	non	HG207
ESO	OPR0000036117	BSS000FYLQ	008000267	08	08380	SAINT-FERGEUX	pesticides	HG207
ESU	OPR0000034993		035000242	53	53125	LANDIVY	nitrate et pesticides	HR347
ESU	OPR0000333169		050000110	50	50448	ST AUBIN DE TERREGATE	nitrate et pesticides	HR350
ESU	OPR0000591865		061000043	61	61486	BEAUCHENE	non	GR0511
ESU	OPR0000333557		061000048	61	61222	LANDISACQ	non	HR104E
ESU	OPR0000034930		061000057	61	61332	POINTEL	pesticides	HR301
ESU	OPR0000034114		091000079	91	91223	ETAMPES	non	FRHR95A-F4570600
ESU	OPR0000033787		091000095	91	91315	ITTEVILLE	pesticides	HR93B

7.B Points sensibles à la pollution diffuse

7.B.1 CARTE DES POINTS SENSIBLES À LA POLLUTION DIFFUSE



Carte 3 – Points de prélèvements sensibles à la pollution diffuse

7.B.2 LISTE DES POINTS SENSIBLES EN EAUX SOUTERRAINES

Tableau 25 – Liste des points sensibles en eaux souterraines

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines								
Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
002000228	00855X0002/F	BSS000FYHW	02454	MALMAISON(LA)	HG207	pesticides	sensible	
002000402	01075X0041/HY	BSS000HJLY	02773	VAUXTIN	HG106	pesticides	qualitomètre	
002000891	01068X0041/F	BSS000HHDS	02620	PRESLES-ET-BOVES	HG207	pesticides	qualitomètre	
008000065	00853X0024/SAEP	BSS000FYFS	08413	SERAINCOURT	HG207	nitrate et pesticides	qualitomètre	
010000261	02621X0003/PAEP	BSS000UJTS	10289	PLANCY-L'ABBAYE	HG208	pesticides	qualitomètre	
014000001	00955X0007/C1	BSS000GDFZ	14312	GRANDCAMP-MAISY	HG308	pesticides	qualitomètre	
014000096	01196X0042/C4	BSS000HYUX	14278	FONTENAY-LE-PESNEL	HG512	nitrate et pesticides	qualitomètre	
014000141	01205X0135/C1	BSS000JBJL	14437	MONDEVILLE	HG308	nitrate et pesticides	qualitomètre	
014000279	01462X0132/C1	BSS000KYPZ	14659	SAINT-SYLVAIN	HG308	nitrate et pesticides	qualitomètre	
014000289	01465X0087/PS3	BSS000KZEH	14589	SAINT-GERMAIN-LE-VASSON	HG308	nitrate et pesticides	qualitomètre	
014000381	01748X0004/C1	BSS000MPLH	14762	VIRE NORMANDIE	HG512	nitrate	qualitomètre	
014000386	01751X0010/F1	BSS000MPMK	14726	VALDALLIERE	HG512	nitrate	qualitomètre	
014000418	01764X0013/C1	BSS000MQHN	14053	BEAUMAIS	HG308	nitrate et pesticides	qualitomètre	
021000019	04686X0015/AEP	BSS001FVSF	21024	ARNAY-SOUS-VITTEAUX	HG401	pesticides	qualitomètre	
021000447	04983X0029/AEP	BSS001HXHQ	21392	MARTROIS	HG401	nitrate et pesticides	sensible	
021000570	04368X0023/SOURCE	BSS001EBQK	21604	SENAILLY	HG401	nitrate	qualitomètre	
027000126	01495X0003/P	BSS000LBDP	27049	MESNIL-EN-OUCHÉ	HG212	nitrate	qualitomètre	
027000246	02154X0004/F	BSS000RFRJ	27182	COURTEILLES	HG211	nitrate	qualitomètre	
028000174	02926X0003/P	BSS000WBBK	28025	BARMAINVILLE	GG092	pesticides	qualitomètre	
028000503	02552X0014/PAEP	BSS000TUZA	28357	SAINT-PIAT	HG211	nitrate et pesticides	qualitomètre	
050000142	02098X0021/C1	BSS000RCAY	50217	GRAND-CELLAND(LE)	HG513	nitrate et pesticides	qualitomètre	
050000216	02105X0010/C1	BSS000RCPJ	50260	JUVIGNY LES VALLEES	HG513	nitrate	qualitomètre	
050000317	02472X0025/C1	BSS000TQEJ	50487	SAINT-JAMES	HG504	nitrate et pesticides	qualitomètre	
050000330	02473X0014/C1	BSS000TQHX	50500	SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE	HG504	nitrate et pesticides	qualitomètre	
050000348	02093X0037/F1	BSS000RBKR	50529	SAINT-NICOLAS-DES-BOIS	HG513	nitrate	qualitomètre	
050000368	02084X0013/HY	BSS000RAYA	50565	SARTILLY-BAIE-BOCAGE	HG513	nitrate	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
050001862	00723X0063/C1	BSS000FDDM	50129	CHERBOURG-EN-COTENTIN	HG510	pesticides	sensible	
050001901	02472X0073/P	BSS000TQGJ	50168	DUCEY-LES CHERIS	HG504	pesticides	qualitomètre	
051000082	01326X0005/FAEP	BSS000KFUC	51536	SILLERY	HG207	pesticides	qualitomètre	
051000148	01574X0040/PAEP	BSS000LTVN	51204	DAMERY	HG208	pesticides	qualitomètre	
051000174	01583X0003/FAEP	BSS000LUZS	51079	BOUZY	HG208	pesticides	qualitomètre	
051000176	01584X0022/PAEP	BSS000LVDL	51326	LIVRY-LOUVERCY	HG207	pesticides	qualitomètre	
051000258	01872X0027/PAEP	BSS000PRWQ	51128	LA CHAPELLE-SOUS-ORBAIS	HG103	pesticides	qualitomètre	
051000271	01876X0033/SAEP	BSS000PSMN	51042	BAYE	HG103	nitrate et pesticides	qualitomètre	
051000276	01877X0032/F1	BSS000PSSP	51157	COIZARD-JOCHES	HG208	pesticides	qualitomètre	
051000277	01877X0033/F2	BSS000PSSQ	51641	VILLEVENARD	HG208	pesticides	qualitomètre	
051000413	02611X1015/S1	BSS000UHBA	51642	VILLIERS-AUX-CORNEILLES	HG208	nitrate	qualitomètre	
051001888	01573X0148/F2	BSS000LTSF	51048	BELVAL-SOUS-CHATILLON	HG105;HG208	pesticides	qualitomètre	
051002209	01871X0063/FR	BSS000PRUJ	51304	JANVILLIERS	HG103	nitrate et pesticides	qualitomètre	
051002213	01573X0034/SAEP	BSS000LTMM	51038	BASLIEUX-SOUS-CHATILLON	HG105	pesticides	qualitomètre	
060000212	01056X0108/HY	BSS000HDHE	60491	PIERREFONDS	HG106	pesticides	qualitomètre	
060000217	01258X0202/P	BSS000JRDL	60487	PARNES	HG107	pesticides	sensible	
061000005	01767X0014/C1	BSS000MQMX	61114	COMMEAUX	HG308	nitrate et pesticides	qualitomètre	
061000018	01775X0012/C1	BSS000MQUD	61474	GOUFFERN EN AUGÉ	HG308	nitrate et pesticides	qualitomètre	
061000060	02123X0018/S6-DDA	BSS000RDKJ	61153	ECOUCHE-LES-VALLEES	HG308	nitrate	qualitomètre	
061000100	02142X0034/C2	BSS000RESM	61446	SAINT-PIERRE-DES-LOGES	HG212	nitrate	sensible	
077000230	03301X0024/F1	BSS000YJPE	77500	VILLEBEON	HG210	pesticides	qualitomètre	
077000315	02606X0002/P1	BSS000UFPE	77289	MELZ-SUR-SEINE	HG209	nitrate et pesticides	qualitomètre	
077000583	02206X0044/S1	BSS000RQZT	77217	GRISY-SUISNES	HG103	pesticides	qualitomètre	
077001002	02207X0002/F	BSS000RRFZ	77455	SOIGNOLLES-EN-BRIE	HG103	pesticides	qualitomètre	
089000264	03664X1018/PUITS	BSS001APFM	89298	PIFFONDS	HG210	nitrate et pesticides	qualitomètre	
089000284	04021X0002/SOURCE	BSS001CLVM	89334	VAL D'OCRE(LE)	HG210	nitrate et pesticides	qualitomètre	
089000405	03676X0007/PUITS	BSS001AQML	89003	MONTHOLON	HG210	nitrate et pesticides	qualitomètre	
095000055	01258X0019/HY	BSS000JRAQ	95309	HODENT	HG107	nitrate et pesticides	qualitomètre	
095000104	01521X0004/HY	BSS000LFWF	95690	WY-DIT-JOLI-VILLAGE	HG107	nitrate et pesticides	qualitomètre	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
002000697	01566X0188/P	BSS000LSBW	02653	ROMENY-SUR-MARNE	HG004	pesticides	qualitomètre	
010000263	02614X0019/PAEP	BSS000UHUT	10356	SAINT-OULPH	HG208	nitrites et pesticides	sensible	
010000285	02621X0008/PAEP	BSS000UJTX	10316	RHEGES	HG208	nitrites	qualitomètre	
010000300	03342X0002/PAEP1	BSS000YNRZ	10401	VENDEUVRE-SUR-BARSE	HG303	nitrites et pesticides	qualitomètre	
010000454	02971X0020/PAEP	BSS000WJSK	10023	AVON-LA-PEZE	HG209	nitrites et pesticides	sensible	
010001190	02993X0112/P2	BSS000WMXY	10063	BRIENNE-LA-VIEILLE	HG215	nitrites	sensible	
014000277	01458X0030/C1	BSS000KYCY	14150	CESNY-BOIS-HALBOUT	HG308	nitrites	qualitomètre	
014000357	01741X0009/C1	BSS000MNWV	14352	LANDELLES-ET-COUPIGNY	HG511	nitrites	qualitomètre	
014000366	01743X0003/C1	BSS000MNZY	14061	SOULEUVRE EN BOCAGE	HG511	nitrites	qualitomètre	
014000396	01753X0008/C1	BSS000MPPL	14756	VILLETTE(LA)	HG512	pesticides	qualitomètre	
014000407	01762X0025/C1	BSS000MQDA	14627	SAINT-MARTIN-DE-MIEUX	HG308	nitrites	qualitomètre	
014000411	01762X0044/C1	BSS000MQDV	14467	NORON-L'ABBAYE	HG308	nitrites	qualitomètre	
021000043	04065X0004/AEP	BSS001CQNR	21052	BEAULIEU	HG312	pesticides	qualitomètre	
021000346	04991X0015/SOURCE	BSS001HXUL	21679	VIEILMOULIN	HG401	pesticides	qualitomètre	
027000248	02161X2001/PC	BSS000RGFM	27115	BREUX-SUR-AVRE	HG211	nitrites	qualitomètre	
028000242	02548X0037/FAEP	BSS000TUVT	28022	BAILLEAU-L'EVEQUE	HG211	nitrites	qualitomètre	
028000341	02176X0026/FAEP	BSS000RHNT	28113	COULOMBS	HG211	nitrites	qualitomètre	
028000342	02171X0005/FAEP	BSS000RHCU	28062	BROUE	HG211	nitrites	qualitomètre	
028000392	02175X0016/FAEP	BSS000RHKK	28279	NOGENT-LE-ROI	HG211	nitrites	qualitomètre	
045000003	03653X0016/F2AEP	BSS001AKBH	45004	AMILLY	HG210	nitrites et pesticides	sensible	
045000005	03653X0019/F2AEP	BSS001AKBL	45004	AMILLY	HG210	nitrites et pesticides	qualitomètre	
050000174	02474X0020/C1	BSS000TQMH	50274	LOGES-MARCHIS(LES)	HG504	nitrites	qualitomètre	
050000175	02474X0021/C1	BSS000TQMJ	50274	LOGES-MARCHIS(LES)	HG504	nitrites	qualitomètre	
050000176	02474X0022/C1	BSS000TQMK	50274	LOGES-MARCHIS(LES)	HG504	nitrites	qualitomètre	
050000178	02474X0025/S1-91	BSS000TQMN	50274	LOGES-MARCHIS(LES)	HG504	nitrites	qualitomètre	
050000316	02474X0024/C1	BSS000TQMM	50484	SAINT-HILAIRE-DU-HARCOUET	HG504	nitrites	qualitomètre	
050000357	02096X0029/C2	BSS000RBSX	50543	SAINT-QUENTIN-SUR-LE-HOMME	HG504	nitrites	qualitomètre	
051003644	01903X1007/F1X1	BSS000PVPB	51130	CHARMONT	HG207	nitrites	qualitomètre	
060000099	01273X0159/F3	BSS000JTNQ	60173	CRAMOISY	HG104	pesticides	qualitomètre	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
061000032	01785X0003/P1	BSS000MRJC	61461	SAP-ANDRE(LE)	HG212	pesticides	qualitomètre	
061000177	02532X0011/F	BSS000TTRF	61230	LONGNY LES VILLAGES	GG081	pesticides	qualitomètre	
076000054	00743X0072/F	BSS000FFEE	76206	CUVERVILLE	HG219	pesticides	qualitomètre	
076000079	00746X0062/HY	BSS000FFRV	76270	FONTAINE-LA-MALLET	HG219	nitrites	sensible	
076000160	00785X0001/F	BSS000FMPS	76431	MESNIL-LIEUBRAY(LE)	HG201	pesticides	sensible	
076000194	00748X0003/HY	BSS000FGKE	76489	OUDALLE	HG219	pesticides	qualitomètre	
076000310	00753X0014/F	BSS000FGVK	76751	YEBLERON	HG221	pesticides	qualitomètre	
077000535	02208X0028/F1	BSS000RRNL	77029	BEAUVOIR	HG103	pesticides	qualitomètre	
077000539	02215X0032/F2	BSS000RSJR	77010	AUBEPIERRE-OZOUER-LE-REPOS	HG103	nitrites et pesticides	qualitomètre	
077000545	02208X0001/P1	BSS000RRMJ	77107	CHAUMES-EN-BRIE	HG103	pesticides	qualitomètre	
077000594	02204X0020/F2	BSS000RQLU	77277	MARLES-EN-BRIE	HG103	pesticides	qualitomètre	
077000654	01554X1004/HY	BSS000LPMJ	77204	GERMIGNY-SOUS-COULOMBS	HG105	nitrites et pesticides	qualitomètre	
077000673	01557X0004/P1	BSS000LPZE	77490	VENDREST	HG105	nitrites et pesticides	qualitomètre	
077000833	02956X0003/P1	BSS000WGXN	77158	DIANT	HG210	pesticides	qualitomètre	
077000899	02215X0035/F	BSS000RSJU	77138	COURTOMER	HG103	pesticides	qualitomètre	
077000973	02582X0005/S1	BSS000TZYF	77306	MONTEREAU-SUR-LE-JARD	HG103	pesticides	qualitomètre	
077001031	02944X0084/P2	BSS000WDMZ	77494	VERNOU-LA-CELLE-SUR-SEINE	HG103	nitrites et pesticides	qualitomètre	
077001307	02212X0007/HY1	BSS000RRVY	77527	VOINSLES	HG103	pesticides	qualitomètre	
077001441	02215X0091/F3	BSS000RSMA	77031	BERNAY-VILBERT	HG103	pesticides	qualitomètre	
077003727	02948X0178/FAEP	BSS000WFCH	77161	DORMELLES	HG210	pesticides	qualitomètre	
078000008	01516X0008/HY1	BSS000LETE	78385	MENERVILLE	HG102	nitrites et pesticides	sensible	
078000238	01825X0101/P4	BSS000MVVN	78062	BEYNES	HG102	pesticides	qualitomètre	
080001065	00611X0036/P	BSS000EQAB	80479	LIGNIERES-CHATELAIN	AG311	nitrites	qualitomètre	
089000021	04664X1010/AEP	BSS001FUWX	89025	AVALLON	HG501	pesticides	sensible	
089000029	03675X0001/SOURCE	BSS001AQLM	89037	BEON	HG210	nitrites et pesticides	qualitomètre	
089000109	04036X0005/AEP	BSS001CPNJ	89123	COURGIS	HG313	nitrites et pesticides	sensible	
089000178	04047X0034/SOURCE	BSS001CPYU	89184	FULVY	HG311	pesticides	qualitomètre	
089000301	04042X0002/PUITS	BSS001CPSU	89355	SAINT-MARTIN-SUR-ARMANCON	HG313	nitrites	qualitomètre	
091000057	02931X0021/F	BSS000WBNH	91075	BOIS-HERPIN	GG092	pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
091000085	02575X0052/F2	BSS000TYXD	91226	ETRECHY	GG092	nitrate et pesticides	qualitomètre	
091000125	02564X0013/S	BSS000TWPN	91602	SOUZY-LA-BRICHE	GG092	pesticides	sensible	
095000074	01536X0159/F	BSS000LKFJ	95409	MOISSELLES	HG104	nitrate et pesticides	qualitomètre	
095000348	01513X0016/HY	BSS000LELD	95150	CHAUSSY	HG107	nitrate	qualitomètre	
089000105	02961X1013/F	BSS000WHTJ	89115	COMPIGNY	HG209	nitrate et pesticides	qualitomètre	
027000144	01504X0204/S	BSS000LCXS	27554	CHAPELLE-LONGUEVILLE(LA)	HG102	pesticides	qualitomètre	oui
002000056	00846X0084/F	BSS000FXRL	02028	ATHIES-SOUS-LAON	HG222	pesticides	sensible	
002000059	01074X0002/F	BSS000HJEX	02013	AMIFONTAINE	HG207	nitrate	sensible	
002000066	00675X0006/P-C	BSS000EZPU	02004	AGNICOURT-ET-SEHELLES	HG222	pesticides	sensible	
002000096	01302X0032/HY	BSS000KBCM	02082	BEUGNEUX	HG105	nitrate et pesticides	sensible	
002000135	01061X0047/HY	BSS000HEHE	02175	CHAVIGNY	HG106	pesticides	sensible	
002000142	01064X0028/HY	BSS000HEWU	02183	CHEVREGNY	HG106	pesticides	sensible	
002000162	01308X0036/HY	BSS000KCHQ	02227	COURMONT	HG105	pesticides	sensible	
002000171	00851X0007/PC	BSS000FXZT	02264	DIZY-LE-GROS	HG222	pesticides	sensible	
002000174	01302X0061/HY	BSS000KBDS	02272	DROIZY	HG106	pesticides	sensible	
2000188	00501X0059/P	BSS000EGCM	02298	ETREUX	HG222	nitrate	sensible	
002000191	01081X0014/F	BSS000HKGG	02299	EVERGNICOURT	HG207	nitrate	sensible	
002000201	00842X0021/F	BSS000FWVG	02353	GRANDLUP-ET-FAY	HG222	nitrate	sensible	
002000225	01304X0011/F	BSS000KBKN	02421	LESGES	HG106	pesticides	sensible	
002000239	00655X0081/F	BSS000EXEU	02474	MENNESSIS	HG205	pesticides	sensible	
002000308	01306X0070/HY	BSS000KBWY	02579	OULCHY-LA-VILLE	HG105	nitrate et pesticides	sensible	
002000311	01072X0018/HY	BSS000HJAP	02582	PAISSY	HG106	pesticides	sensible	
002000350	01073X0008/HY	BSS000HJDC	02696	SAINT-THOMAS	HG106	pesticides	sensible	
002000367	00676X0044/P	BSS000EZSN	02723	SOIZE	HG222	nitrate et pesticides	sensible	
002000371	00668X0034/P	BSS000EYXM	02737	TAVAUX-ET-PONTSERICOURT	HG222	pesticides	sensible	
002000374	00852X0043/F	BSS000FYEC	02743	THUEL(LE)	HG222	pesticides	sensible	
002000387	01063X0030/HY	BSS000HESJ	02766	VAUDESSON	HG106	nitrate	sensible	
002000473	01862X0060/HY	BSS000PQRT	02798	VIELS-MAISONS	HG103	nitrate et pesticides	sensible	
002000474	01862X0061/HY	BSS000PQRU	02798	VIELS-MAISONS	HG103	nitrate et pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
002000484	00506X0017/HY	BSS000EGXD	02455	MALZY	HG222	nitrites	sensible	
002000486	00675X0003/F	BSS000EZPR	02160	CHAOURSE	HG222	nitrites et pesticides	sensible	
002000511	00843X0060/F.AEP	BSS000FWZF	02346	GIZY	HG222	pesticides	sensible	
002000520	00667X0032/HY	BSS000EYVC	02101	BOSMONT-SUR-SERRE	HG222	nitrites et pesticides	sensible	
002000606	00658X0051/F	BSS000EXWY	02617	POUILLY-SUR-SERRE	HG222	nitrites et pesticides	sensible	
002000610	00666X0044/P	BSS000EYSU	02169	CHATILLON-LES-SONS	HG222	nitrites	sensible	
002000681	01565X0075/P	BSS000LRPJ	02163	CHARLY-SUR-MARNE	HG004	pesticides	sensible	
002000741	00506X0008/P	BSS000EGWU	02731	SOURD(LE)	HG222	nitrites	sensible	
002000800	00837X0035/HY	BSS000FWKH	02478	MERLIEUX-ET-FOUQUEROLLES	HG106	pesticides	sensible	
002000858	01301X0022/F	BSS000KAXL	02441	LOUATRE	HG105	nitrites et pesticides	sensible	
002000928	00501X0045/S	BSS000EBGX	02753	TUIGNY	HG222	nitrites	sensible	
002000983	01561X0126/F	BSS000LQPM	02509	MONTHIERS	HG105	pesticides	sensible	
002001074	01568X0083/HY	BSS000LSSJ	02518	MONTLEVON	HG103	pesticides	sensible	
002001134	01062X0076/HY	BSS000HENP	02423	LEUILLY-SOUS-COUCY	HG106	nitrites	sensible	
002001239	01302X0031/HY	BSS000KBCL	02412	LAUNOY	HG106	nitrites	sensible	
002001295	00852X0001/F.AEP	BSS000FYCJ	02556	NOIRCOURT	HG222	pesticides	sensible	
002001380	00656X0028/F	BSS000EXLL	02532	MOY-DE-L' AISNE	HG222	pesticides	sensible	
002001413	01304X0065/HY	BSS000KBMU	02022	ARCY-SAINTE-RESTITUE	HG106	nitrites	sensible	
002001535	00831X0060/F	BSS000FUPC	02738	TERGNIER	HG222	nitrites	sensible	
002001624	01307X0133/SCE	BSS000KCET	02082	BEUGNEUX	HG105	nitrites et pesticides	sensible	
002001732	01057X0163/F3	BSS000HDUX	02643	RESSONS-LE-LONG	HG106	pesticides	sensible	
002001799	00837X0055/SCE	BSS000FWLD	02478	MERLIEUX-ET-FOUQUEROLLES	HG106	pesticides	sensible	
002002070	00845X0051/HY	BSS000FXJY	02128	BRUYERES-ET-MONTBERAULT	HG106	nitrites et pesticides	sensible	
008000005	01091X0017/F3AEP	BSS000HLJP	08001	ACY-ROMANCE	HG207	nitrites et pesticides	sensible	
008000008	01092X0009/PAEP	BSS000HLKW	08010	AMBLY-FLEURY	HG003	pesticides	sensible	
008000032	00856X0003/FAEP	BSS000FYKA	08046	BANOgne-RECOUVRANCE	HG207	pesticides	sensible	
008000133	00867X0042/PAEP	BSS000FZFU	08193	GIVRY	HG214	nitrites et pesticides	sensible	
008000165	01082X0014/PAEP	BSS000HKMY	08229	HOUILCOURT	HG207	nitrites	sensible	
008000228	01095X0005/FAEP	BSS000HLSE	08320	NEUVILLE-EN-TOURNE-A-FUY(LA)	HG207	pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
008000243	01092X0001/AEP	BSS000HLKN	08338	PAUVRES	HG207	nitrites	sensible	
008000262	00674X0003/SAEP	BSS000EZPC	08373	RUMIGNY	HG309	pesticides	sensible	
008000281	00856X0001/FAEP	BSS000FYJY	08396	SAINT-QUENTIN-LE-PETIT	HG207	pesticides	sensible	
008000285	01093X0017/SAEP	BSS000HLNH	08401	SAULCES-CHAMPENOISES	HG207	nitrites	sensible	
008000293	01092X0017/SAEP	BSS000HLLLE	08416	SEUIL	HG207	nitrites et pesticides	qualitomètre	
008000296	00852X1004/FAEP	BSS000FYEY	08418	SEVIGNY-WALEPPE	HG207	pesticides	sensible	
008000300	00858X0007/SAEP	BSS000FYMM	08426	SON	HG305	pesticides	sensible	
008000308	01084X0018/F	BSS000HKSG	08435	TAGNON	HG207	nitrites	sensible	
010000252	02625X0003/PAEP	BSS000UKRT	10082	CHAPELLE-VALLON	HG208	nitrites	sensible	
010000256	02625X0018/PAEP	BSS000UKSJ	10166	GRANDES-CHAPELLES(LES)	HG208	nitrites	sensible	
010000257	02625X0006/PAEP	BSS000UKRW	10166	GRANDES-CHAPELLES(LES)	HG208	nitrites et pesticides	sensible	
010000264	02982X0014/PAEP	BSS000WKVD	10391	VAILLY	HG208	nitrites	sensible	
010000266	02628X0009/FAEP	BSS000ULAX	10021	AVANT-LES-RAMERUPT	HG208	nitrites et pesticides	sensible	
010000269	02245X0004/PAEP	BSS000RVZM	10365	SALON	HG208	nitrites	sensible	
010000270	02974X0011/PAEP	BSS000WKBR	10368	SAVIERES	HG209	nitrites	sensible	
010000273	02637X0008/PAEP	BSS000ULUD	10221	MAIZIERES-LES-BRIENNE	HG215	nitrites et pesticides	sensible	
010000278	02637X0035/F	BSS000ULVG	10315	RANCES	HG008	pesticides	sensible	
010000289	02618X0004/PAEP	BSS000UJMC	10353	SAINT-MESMIN	HG209	nitrites	sensible	
010000296	02984X0001/FAEP	BSS000WKYW	10129	DOSCHES	HG218	nitrites	sensible	
010000297	02986X0100/PAEP1	BSS000WLMN	10357	SAINT-PARRES-AUX-TERTRES	HG007	pesticides	sensible	
010000298	02998X0020/TRANN3	BSS000WPEB	10384	TRANNES	HG303	nitrites	sensible	
010000311	03694X0008/PAEP	BSS001ARVJ	10022	AVIREY-LINGEY	HG313	pesticides	sensible	
010000313	03345X0001/PAEP	BSS000YNUW	10034	BAR-SUR-SEINE	HG007	pesticides	sensible	
010000316	03351X0022/FAEP	BSS000YPEF	10150	FONTAINE	HG306	nitrites	sensible	
010000326	03692X0024/PAEP2	BSS001ARUD	10098	CHESLEY	HG304	nitrites	sensible	
010000336	03695X1001/SAEP	BSS001ARVZ	10196	LIGNIERES	HG216	pesticides	sensible	
010000339	03688X0002/PAEP	BSS001ARPK	10227	MAROLLES-SOUS-LIGNIERES	HG304	nitrites	sensible	
010000340	02998X0001/SAEP	BSS000WPDG	10250	MONTIER-EN-L'ISLE	HG303	nitrites	sensible	
010000344	03702X0006/PAEP	BSS001ASAN	10288	PLAINES-SAINT-LANGE	HG313	pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
010000346	03332X0042/PAEP2	BSS000YNDB	10344	SAINT-LEGER-PRES-TROYES	HG209	nitrate	sensible	
010000357	03346X0020/PAEP	BSS000YNXU	10439	VIVIERS-SUR-ARTAUT	HG306	pesticides	sensible	
010000362	03694X0011/PAEP	BSS001ARVM	10009	ARRELLES	HG313	nitrate	sensible	
010000363	03351X0052/P1AEP	BSS000YPFM	10035	BAYEL	HG306	pesticides	sensible	
010000365	03693X0005/SAEP	BSS001ARUJ	10028	BALNOT-LA-GRANGE	HG304	nitrate et pesticides	sensible	
010000367	03346X0003/SAEP	BSS000YNXB	10069	BUXIERES-SUR-ARCE	HG306	nitrate	sensible	
010000379	03701X0020/SAEP	BSS001ARZW	10296	POLISY	HG313	pesticides	sensible	
010000384	03703X0015/F	BSS001ASCA	10404	VERPILLIERES-SUR-OURCE	HG306	pesticides	sensible	
010000386	03347X0001/PAEP	BSS000YNZK	10438	VITRY-LE-CROISE	HG306	pesticides	sensible	
010000391	03322X0013/SAEP	BSS000YMLZ	10003	AIX-VILLEMAUR-PALIS	HG209	pesticides	sensible	
010000392	03328X0005/SAEP3	BSS000YMXK	10018	AUXON	HG209	pesticides	sensible	
010000393	02978X0021/PAEP	BSS000WKMX	10066	BUCEY-EN-OTHE	HG209	pesticides	sensible	
010000394	02964X0003/PAEP	BSS000WJBZ	10054	BOURDENAY	HG209	nitrate et pesticides	sensible	
010000395	03324X0003/PFAEP	BSS000YMQM	10037	BERCENAY-EN-OTHE	HG209	pesticides	sensible	
010000397	03323X0019/FAEP	BSS000YMPL	10096	CHENEGY	HG209	pesticides	sensible	
010000398	03331X0030/FAEP3	BSS000YMZZ	10212	MACHY	HG209	nitrate	sensible	
010000401	02973X0006/FAEP	BSS000WJZD	10134	ECEMINES	HG209	nitrate	sensible	
010000402	02973X0010/P.AEP	BSS000WJZH	10134	ECEMINES	HG209	nitrate	sensible	
010000403	02977X0028/FAEP92	BSS000WKKK	10142	ESTISSAC	HG209	pesticides	sensible	
010000404	02977X0002/PAEP	BSS000WKJH	10142	ESTISSAC	HG209	pesticides	sensible	
010000405	02608X0048/PAEP	BSS000UGSL	10153	FONTAINE-MACON	HG209	nitrate	qualitomètre	
010000421	02977X0049/P2	BSS000WKLG	10263	NEUVILLE-SUR-VANNE	HG209	nitrate et pesticides	sensible	
010000425	02617X0031/FAEP2	BSS000UJJH	10271	ORIGNY-LE-SEC	HG209	nitrate	sensible	
010000426	02617X0012/PAEP	BSS000UJHN	10271	ORIGNY-LE-SEC	HG209	nitrate	sensible	
010000427	02617X0008/PAEP	BSS000UJHJ	10274	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN	HG209	nitrate et pesticides	sensible	
010000428	02617X0030/FAEP2	BSS000UJJG	10274	ORVILLIERS-SAINT-JULIEN	HG209	nitrate	sensible	
010000433	02975X0008/PAEP	BSS000WKFA	10301	POUY-SUR-VANNES	HG209	nitrate et pesticides	sensible	
010000434	02978X0001/FAEP	BSS000WKMB	10307	PRUGNY	HG209	pesticides	sensible	
010000438	02972X0005/PAEP	BSS000WJVZ	10348	SAINT-LUPIEN	HG209	nitrate	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
01000440	02603X1026/PAEP	BSS000UEUL	10355	SAINTE-NICOLAS-LA-CHAPELLE	HG006	nitrate et pesticides	sensible	
01000443	02978X0030/SAEP	BSS000WKNG	10307	PRUGNY	HG209	nitrate	sensible	
01000444	02963X0006/FAEP	BSS000WHYV	10382	TRAINEL	HG209	pesticides	sensible	
01000447	02974X0005/FAEP	BSS000WKBK	10414	VILLELOUP	HG209	nitrate	sensible	
01000448	02976X0006/FAEP	BSS000WKGL	10003	AIX-VILLEMAUR-PALIS	HG209	pesticides	qualitomètre	
01000456	03335X0031/PVILRY	BSS000YNLD	10116	CRESANTIGNES	HG209	pesticides	sensible	
01000458	03335X0029/FAEP2	BSS000YNLB	10359	SAINTE-PHAL	HG209	pesticides	sensible	
01000460	02977X0022/PAEP3	BSS000WKKD	10124	DIERREY-SAINTE-JULIEN	HG209	nitrate	sensible	
01000473	02604X0084/FE1	BSS000UFAD	10367	SAULSOTTE(LA)	HG209	pesticides	sensible	
01000474	02604X0085/FE2	BSS000UFAE	10367	SAULSOTTE(LA)	HG209	pesticides	sensible	
01000475	02964X0014/SAEP	BSS000WJCL	10370	SOLIGNY-LES-ETANGS	HG209	nitrate	sensible	
01000477	02981X0056/FEXP	BSS000WKRR	10349	SAINTE-LYE	HG209	nitrate	sensible	
01000991	03321X0014/PAEP	BSS000YMJB	10335	SAINTE-BENOIST-SUR-VANNE	HG209	nitrate et pesticides	qualitomètre	
010001025	03705X1002/F1	BSS001ASDA	10317	RICEYS(LES)	HG313	pesticides	sensible	
010001045	02978X0031/FAEP	BSS000WKNH	10156	FONTVANNES	HG209	pesticides	sensible	
010001064	02971X0032/FAEP	BSS000WJSX	10023	AVON-LA-PEZE	HG209	nitrate	sensible	
010001078	03705X1003/FE2	BSS001ASDB	10317	RICEYS(LES)	HG313	pesticides	sensible	
010001144	03695X1009/F1	BSS001ARWH	10196	LIGNIERES	HG216	nitrate et pesticides	sensible	
010001150	02984X0003/PAEP2	BSS000WKYY	10129	DOSCHES	HG208	nitrate	sensible	
010001151	02987X0037/PAEP	BSS000WMEN	10329	ROUILLY-SAINTE-LOUP	HG007	nitrate	sensible	
010001192	02993X0114/P4	BSS000WMYA	10063	BRIENNE-LA-VIEILLE	HG008	nitrate	sensible	
010001201	03327X0021/F2	BSS000YMWQ	10107	COURSAN-EN-OTHE	HG209	nitrate	sensible	
010001319	02998X0035/PS2	BSS000WPES	10384	TRANNES	HG303	nitrate et pesticides	sensible	
010001836	02622X0185/P	BSS000UKGE	10095	CHENE(LE)	HG208	nitrate	sensible	
010001839	02247X0007/FO	BSS000RWHP	10430	VILLIERS-HERBISSE	HG208	nitrate	sensible	
010001841			10233	MERY-SUR-SEINE	HG208	nitrate	qualitomètre	
010001845			10095	CHENE(LE)	HG208	nitrate	sensible	
010001895	03347X0032/P	BSS000YPAR	10264	NOE-LES-MALLETS	HG306	nitrate	sensible	
014000007	00957X0010/E2	BSS000GDPM	14591	AURE SUR MER	HG308	nitrate	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
014000014	00967X0004/F1	BSS000GEDW	14739	VER-SUR-MER	HG308	pesticides	sensible	
014000040	01182X0040/F5B	BSS000HVVR	14168	COLOMBIERES	HG404	pesticides	sensible	
014000044	01184X0007/F1	BSS000HWBN	14391	MAISONS	HG308	nitrites	sensible	
014000048	01187X0001/C1	BSS000HWHN	14035	BALLEROY-SUR-DROME	HG512	nitrites	sensible	
014000063	01193X0003/F	BSS000HXNU	14038	BANVILLE	HG308	nitrites	sensible	
014000069	01194X0007/F1	BSS000HXVQ	14228	DOUVRES-LA-DELIVRANDE	HG308	nitrites	sensible	
014000076	01194X0151/F2	BSS000HYEQ	14228	DOUVRES-LA-DELIVRANDE	HG308	nitrites	sensible	
014000120	01201X0156/F2	BSS000JAKW	14076	BLAINVILLE-SUR-ORNE	HG308	nitrites	sensible	
014000122	01201X0170/F2	BSS000JALL	14365	LION-SUR-MER	HG308	pesticides	sensible	
014000134	01205X0001/F5	BSS000JBGR	14327	HEROUVILLE-SAINT-CLAIR	HG308	nitrites	sensible	
014000145	01205X0321/F8	BSS000JBPM	14068	BIEVILLE-BEUVILLE	HG308	nitrites	sensible	
014000167	01211X0081/HY	BSS000JDDK	14329	HEULAND	HG213	pesticides	sensible	
014000172	01211X0095/C1	BSS000JDDZ	14660	SAINT-VAAST-EN-AUGE	HG213	pesticides	sensible	
014000177	01211X0117/HY	BSS000JDEX	14645	SAINT-PIERRE-AZIF	HG213	pesticides	sensible	
014000207	01212X0134/HY	BSS000JDNT	14575	SAINT-ETIENNE-LA-THILLAYE	HG213	pesticides	sensible	
014000209	01212X0187/HY	BSS000JDQY	14055	BEAUMONT-EN-AUGE	HG213	pesticides	sensible	
014000221	01215X0040/C1	BSS000JEKX	14083	BONNEBOSQ	HG213	pesticides	sensible	
014000223	01215X0103/C1	BSS000JENN	14126	CAMBREMER	HG213	nitrites	sensible	
014000236	01217X0127/C1	BSS000JFCJ	14366	LISIEUX	HG213	pesticides	sensible	
014000240	01443X0005/P1	BSS000KWUZ	14143	CAUMONT-SUR-AURE	HG512	nitrites	sensible	
014000243	01446X0001/C1	BSS000KWYZ	14061	SOULEUVRE EN BOCAGE	HG511	pesticides	sensible	
014000257	01453X0043/C1	BSS000KXME	14592	SAINTE-HONORINE-DU-FAY	HG512	nitrites	sensible	
014000276	01458X0029/C2	BSS000KYCX	14248	ESPINS	HG308	nitrites	sensible	
014000283	01463X0130/F1	BSS000KYWU	14149	CESNY-AUX-VIGNES	HG308	nitrites et pesticides	sensible	
014000294	01465X0122/G	BSS000KZFU	14309	GOUVIX	HG308	nitrites et pesticides	sensible	
014000328	01474X0052/P1	BSS000LAHQ	14522	PRETREVILLE	HG213	pesticides	sensible	
014000341	01477X0018/C1	BSS000LAPN	14371	LIVAROT-PAYS-D'AUGE	HG213	pesticides	sensible	
014000358	01742X0003/C1	BSS000MNYB	14061	SOULEUVRE EN BOCAGE	HG511	nitrites et pesticides	sensible	
014000370	01744X0010/F1	BSS000MPCJ	14726	VALDALLIERE	HG511	pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
014000419	01772X0003/C1	BSS000MQRN	14576	VAL-DE-VIE	HG213	pesticides	sensible	
014001021	01451X0022/F2	BSS000KXGV	14011	AURSEULLES	HG512	pesticides	sensible	
014001575	01465X0147/P42	BSS000KZGV	14455	MOULINES	HG308	nitrites et pesticides	sensible	
014002104	01174X0018/F6	BSS000HVBA	14342	ISIGNY-SUR-MER	HG404	nitrites	sensible	
014002107	01174X0028/F7-95	BSS000HVBL	14342	ISIGNY-SUR-MER	HG308	nitrites	sensible	
014002168	01752X0018/FE-2	BSS000MPNU	14496	PERIGNY	HG512	pesticides	sensible	
014002572	01181X0027/F9	BSS000HVSU	14342	ISIGNY-SUR-MER	HG404	nitrites	sensible	
014002680	01742X0031/FE	BSS000MNZF	14061	SOULEUVRE EN BOCAGE	HG511	nitrites	sensible	
021000002	04058X0004/SOURCE	BSS001CQKR	21006	AISEY-SUR-SEINE	HG311	pesticides	sensible	
021000034	04688X0005/SOURCE	BSS001FVVX	21040	AVOSNES	HG401	nitrites et pesticides	sensible	
021000042	04065X0003/AEP	BSS001CQNQ	21052	BEAULIEU	HG312	pesticides	sensible	
021000048	04381X0009/AEP	BSS001ECHY	21055	BEAUNOTTE	HG312	nitrites	sensible	
021000060	04986X0014/SOURCE	BSS001HXQB	21068	BEUREY-BAUGUAY	HG401	nitrites	sensible	
021000065	04982X0013/AEP	BSS001HXFX	21082	BLANCEY	HG401	nitrites	sensible	
021000066	04982X0016/SOURCE	BSS001HXGA	21082	BLANCEY	HG401	nitrites	sensible	
021000282	04682X0008/SOURCE	BSS001FVMH	21100	BRAIN	HG401	nitrites	qualitomètre	
021000300	04377X0029/SOURCE	BSS001ECEP	21122	BUSSY-LE-GRAND	HG311	nitrites et pesticides	sensible	
021000301	04377X0028/SOURCE	BSS001ECEN	21122	BUSSY-LE-GRAND	HG311	pesticides	sensible	
021000302	04377X0005/AEP	BSS001ECDP	21122	BUSSY-LE-GRAND	HG311	pesticides	sensible	
021000305	04057X0013/SOURCE	BSS001CQKF	21134	CHAMESSON	HG311	pesticides	sensible	
021000310	04972X0013/AEP	BSS001HWZJ	21139	CHAMPEAU-EN-MORVAN	HG501	pesticides	sensible	
021000315	04972X0001/F	BSS001HWYW	21139	CHAMPEAU-EN-MORVAN	HG501	pesticides	sensible	
021000316	04972X0016/AEP	BSS001HWZM	21139	CHAMPEAU-EN-MORVAN	HG501	pesticides	sensible	
021000321	04385X0005/AEP	BSS001ECMR	21142	CHANCEAUX	HG311	nitrites	sensible	
021000326	04057X0003/SOURCE	BSS001CQJV	21165	CHEMIN-D'AISEY	HG311	pesticides	sensible	
021000329	04984X0003/AEP	BSS001HXML	21176	CIVRY-EN-MONTAGNE	HG401	nitrites et pesticides	sensible	
021000330	04686X0013/AEP	BSS001FVSD	21177	CLAMEREY	HG501	pesticides	sensible	
021000337	04368X0018/SOURCE	BSS001EBQE	21212	CREPAND	HG401	nitrites	sensible	
021000350	04982X0015/AEP	BSS001HXFZ	21244	EGUILLY	HG401	nitrites	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
021000352	04066X0012/SOURCE	BSS001CQPL	21250	ESSAROIS	HG312	pesticides	sensible	
021000355	04381X0008/AEP	BSS001ECHX	21253	ETALANTE	HG312	nitrites	sensible	
021000370	04376X0034/AEP	BSS001ECAZ	21287	FRESNES	HG311	nitrites	sensible	
021000373	04378X0018/AEP	BSS001ECGW	21288	FROLOIS	HG311	pesticides	sensible	
021000411	04984X0015/AEP	BSS001HXYM	21310	GROSBOIS-EN-MONTAGNE	HG401	nitrites	sensible	
021000433	04373X0002/AEP	BSS001EBUZ	21364	MAGNY-LAMBERT	HG311	nitrites	sensible	
021000434	04373X0004/S	BSS001EBVB	21364	MAGNY-LAMBERT	HG311	pesticides	sensible	
021000436	04051X0003/SOURCE	BSS001CQAY	21378	MARCENAY	HG311	nitrites et pesticides	sensible	
021000445	04371X0026/SOURCE	BSS001EBRW	21389	MARMAGNE	HG311	nitrites	sensible	
021000449	04687X0014/SOURCE	BSS001FVUH	21395	MASSINGY-LES-VITTEAUX	HG401	nitrites	sensible	
021000453	04688X0001/SOURCE	BSS001FVVT	21707	VILLY-EN-AUXOIS	HG401	nitrites et pesticides	sensible	
021000454	04688X0004/SOURCE	BSS001FVVW	21707	VILLY-EN-AUXOIS	HG401	pesticides	sensible	
021000456	04067X0005/AEP	BSS001CQQC	21402	MENESBLE	HG312	nitrites	sensible	
021000460	04383X0003/SOURCE	BSS001ECKE	21415	MINOT	HG312	nitrites	sensible	
021000475	04982X0009/SOURCE	BSS001HXFT	21441	MONT-SAINT-JEAN	HG401	nitrites et pesticides	sensible	
021000560	04691X0003/SOURCE	BSS001FVWL	21580	SALMAISE	HG311	pesticides	sensible	
021000565	04376X0026/SOURCE	BSS001ECAR	21598	SEIGNY	HG311	nitrites	qualitomètre	
021000566	04376X0031/AEP	BSS001ECAW	21598	SEIGNY	HG401	nitrites	sensible	
021000571	04368X0025/AEP	BSS001EBQM	21604	SENAILLY	HG401	nitrites	sensible	
021000582	04066X0015/AEP	BSS001CQPP	21626	TERREFONDREE	HG312	pesticides	sensible	
021000592	04695X0011/SOURCE	BSS001FWBR	21648	TURCEY	HG401	nitrites et pesticides	sensible	
021001925	04972X0018/SOURCE	BSS001HWZP	58235	SAINT-BRISSON	HG501	pesticides	sensible	
021002500	04385X0009/F2	BSS001ECMV	21471	ORRET	HG312	nitrites	sensible	
027000199	01795X0022/F	BSS000MRYP	27427	NEAUFLES-AUVERGNY	HG212		sensible	
027000030	01018X0001/HY	BSS000GUZD	27324	HEBECOURT	HG201	nitrites	sensible	
027000053	01235X0002/S	BSS000JKFB	27095	BOSROBERT	HG212	nitrites	sensible	
027000069	01243X0110/F	BSS000JMSE	27422	MUIDS	HG201	nitrites	sensible	
027000089	01248X0324/F	BSS000JPRC	27097	BOUAFLES	HG201	pesticides	sensible	
027000094	01253X0082/F	BSS000JQFP	27226	ETREPAGNY	HG201	nitrites et pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
027000095	01254X0003/F	BSS000JQGX	27067	BEZU-SAINT-ELOI	HG201	nitrites et pesticides	sensible	
027000122	01493X0003/F	BSS000LBMG	27658	TREMBLAY-OMONVILLE(LE)	HG211	nitrites	sensible	
027000133	01498X0001/P	BSS000LBUR	27082	BONNEVILLE-SUR-ITON(LA)	HG211	nitrites	sensible	
027000149	01505X0012/P	BSS000LDCF	27044	BAUX-SAINTE-CROIX(LES)	HG211	nitrites et pesticides	sensible	
027000156	01508X0073/P	BSS000LDQW	27448	PACY-SUR-EURE	HG211	nitrites	sensible	
027000203	01797X0074/F	BSS000MSEN	27112	BRETEUIL	HG211	nitrites	sensible	
027000208	01798X0034/P	BSS000MSGY	27198	MESNILS-SUR-ITON	HG211	nitrites	sensible	
027000218	01804X0005/F	BSS000MSQV	27119	BUEIL	HG211	nitrites et pesticides	sensible	
027000241	02152X0045/F	BSS000RFLP	27521	SAINT-CHRISTOPHE-SUR-AVRE	HG211	nitrites	sensible	
027000242	02152X0046/HY	BSS000RFLQ	27521	SAINT-CHRISTOPHE-SUR-AVRE	HG211	nitrites	sensible	
027000243	02152X0047/F1	BSS000RFLR	27481	PULLAY	HG211	nitrites	sensible	
027001209	01505X0121/F12-1	BSS000LDGS	27229	EVREUX	HG211	nitrites	sensible	
027001283	01505X0124/F13-2	BSS000LDGV	27229	EVREUX	HG211	nitrites	sensible	
027001434	01796X0047/F2	BSS000MSBC	27112	BRETEUIL	HG211	nitrites	sensible	
027001509			27481	PULLAY	HG211	nitrites	sensible	
028000011	02911X0053/FAEP	BSS000VZHJ	28024	BARJOUVILLE	HG211	nitrites et pesticides	sensible	
028000013	02538X0007/PAEP	BSS000TTZT	28033	BELHOMERT-GUEHOVILLE	GG081	pesticides	sensible	
028000072	02538X0003/F	BSS000TTZP	28214	LOUPE(LA)	GG081	pesticides	sensible	
028000120	02911X0007/PFAEP	BSS000VZFL	28388	THIVARS	HG211	nitrites	sensible	
028000126	02911X0029/PAEP	BSS000VZGJ	28403	VER-LES-CHARTRES	GG092	nitrites	sensible	
028000172	02553X0011/PFAEP	BSS000TVCT	28023	BAILLEAU-ARMENONVILLE	GG092	nitrites	sensible	
028000246	02903X0008/PFAEP	BSS000VYQS	28095	CHAUFFOURS	HG211	nitrites	sensible	
028000249	02177X1002/PC	BSS000RHRE	28140	EPERNON	HG211	pesticides	sensible	
028000250	02177X1016/FAEP	BSS000RHRU	28140	EPERNON	HG211	nitrites	sensible	
028000260	02553X0025/FAEP	BSS000TVDH	28172	GAS	GG092	nitrites et pesticides	sensible	
028000262	02912X0002/PAEP	BSS000VZJA	28177	GELLAINVILLE	GG092	pesticides	sensible	
028000339	02172X0007/S	BSS000RHEJ	28056	BOUTIGNY-PROUVAIS	HG211	nitrites et pesticides	sensible	
028000345	02544X0009/PFAEP	BSS000TUJG	28068	CHALLET	HG211	nitrites et pesticides	sensible	
028000348	02164X0067/FAEP3	BSS000RGQR	28098	CHERISY	HG211	nitrites	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
028000350	02544X0002/PFAEP	BSS000TUHZ	28102	CLEVILLIERS	HG211	nitrites	sensible	
028000359	02161X0001/PAEP	BSS000RGDX	28124	DAMPIERRE-SUR-AVRE	HG211	nitrites	sensible	
028000372	02904X0052/FAEP	BSS000VYUP	28158	FONTENAY-SUR-EURE	HG211	nitrites	sensible	
028000382	02165X0047/FAEP	BSS000RGVY	28226	MAILLEBOIS	HG211	nitrites	sensible	
028000383	02165X0020/PFAEP	BSS000RGUV	28226	MAILLEBOIS	HG211	nitrites	sensible	
028000385	02164X0073/F2AEP	BSS000RGQX	28251	MEZIERES-EN-DROUVAIS	HG211	nitrites	sensible	
027000200	01795X0024/F1	BSS000MRYS	27427	NEAUFLES-AUVERGNY	HG212		sensible	
028000415	02544X0031/PFAEP	BSS000TUKE	28374	SERAZEREUX	HG211	nitrites	sensible	
028000428	02175X0035/FAEP	BSS000RHLE	28415	VILLEMEUX-SUR-EURE	HG211	nitrites	sensible	
028000486	02903X0002/PAEP	BSS000VYQL	28286	OLLE	HG211	nitrites	sensible	
028000500	02926X0021/P	BSS000WBCD	28319	ROUVRAY-SAINT-DENIS	GG092	nitrites et pesticides	sensible	
028000506	02554X1028/FAEP	BSS000TVKF	28015	AUNEAU-BLEURY-SAINT-SYMPHORIEN	GG092	pesticides	sensible	
028001494	02553X0044/FAEP	BSS000TVEC	28023	BAILLEAU-ARMENONVILLE	GG092	nitrites	sensible	
028001504	02551X0028/F	BSS000TUXR	28052	BOUGLAINVAL	HG211	nitrites	sensible	
028001600	02921X0069/FE	BSS000WANQ	28268	MORAINVILLE	GG092	pesticides	sensible	
028001791	02178X1004/F5BIS	BSS000RHUB	28135	DROUE-SUR-DROUETTE	HG211	pesticides	sensible	
028001834	02558X0097/FAEP	BSS000TWCM	28425	YMERAY	GG092	pesticides	sensible	
028001856	02548X0049/F2AEP	BSS000TUWE	28325	SAINT-AUBIN-DES-BOIS	HG211	nitrites	sensible	
028001877	02175X0052/FE	BSS000RHLX	28058	BRECHAMPS	HG211	nitrites	sensible	
028003537			28201	JOUY	HG211	nitrites	sensible	
035001013	02477X0076/HY	BSS000TQYU	35230	POILLEY	HG504	pesticides	sensible	
045000014	03648X0038/FAEP	BSS001AHZE	45017	AUVILLIERS-EN-GATINAIS	GG135	pesticides	sensible	
045000019	03287X0001/F	BSS000YFQA	45022	BATILLY-EN-GATINAIS	GG092	nitrites	sensible	
045000050	03284X0007/F	BSS000YEWS	45056	BROMEILLES	GG092	pesticides	sensible	
045000051	02937X2002/PFAEP	BSS000WCQT	45191	MALESHERBOIS(LE)	GG092	nitrites	sensible	
045000055	04007X0071/FAEP	BSS001CLAG	45060	BUSSIERE(LA)	GG135	nitrites et pesticides	sensible	
045000089	03278X0001/FAEP	BSS000YDWS	45095	CHILLEURS-AUX-BOIS	GG135	nitrites et pesticides	sensible	
045000115	02935X1032/F2AEP	BSS000WCBX	45133	ENGENVILLE	GG092	nitrites	sensible	
045000181	02936X2007/PFAEP	BSS000WCKY	45191	MALESHERBOIS(LE)	GG092	nitrites	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
045000182	02937X1029/PAEP	BSS000WCNC	45191	MALESHERBOIS(LE)	GG092	nitrites	sensible	
045000188	03282X0010/F	BSS000YEJL	45198	MARSAINVILLIERS	GG092	nitrites	sensible	
045000228	02936X2008/PFAEP	BSS000WCKZ	45191	MALESHERBOIS(LE)	GG092	nitrites et pesticides	sensible	
045000321	03296X1088/FAEP2	BSS000YHQA	45328	TREILLES-EN-GATINAIS	GG092	pesticides	sensible	
045000326	04002X0119/F	BSS001CJSC	45332	VARENNES-CHANGY	GG092	pesticides	sensible	
045001254	03288X0088/F	BSS000YGAN	45018	AUXY	GG092	nitrites	sensible	
045001603	03297X1178/FRAEP	BSS000YJBM	45222	NARGIS	HG210	pesticides	sensible	
050000038	00726X0004/FE1	BSS000FDRX	50079	BREUVILLE	HG515	pesticides	sensible	
050000049	00728X0030/C1	BSS000FEAC	50087	BRIX	HG510	pesticides	sensible	
050000069	02093X0035/S2	BSS000RBKP	50112	CHAISE-BAUDOUIN(LA)	HG513	nitrites	sensible	
050000100	01178X0009/FD1	BSS000HVPE	50161	DEZERT(LE)	HG403	pesticides	sensible	
050000101	01178X0024/F2	BSS000HVPV	50161	DEZERT(LE)	HG403	pesticides	sensible	
050000150	00725X0002/C4B	BSS000FDKH	50222	GROSVILLE	HG515	pesticides	sensible	
050000200	01176X0004/P	BSS000HVHL	50289	MARCHESIEUX	HG101	pesticides	sensible	
050000213	02105X0012/C1-C2	BSS000RCPL	50260	JUVIGNY LES VALLEES	HG504	pesticides	sensible	
050000303	00721X0053/F12	BSS000FCSX	50041	HAGUE(LA)	HG515	nitrites	sensible	
050000307	01436X0017/C1	BSS000KWKK	50464	SAINT-DENIS-LE-VETU	HG514	pesticides	sensible	
050000312	01175X0035/F2	BSS000HVDR	50482	SAINT-GERMAIN-SUR-SEVES	HG101	pesticides	sensible	
050000378	00728X0031/C1	BSS000FEAD	50588	TAMERVILLE	HG403	pesticides	sensible	
050001687	01734X0021/S5	BSS000MNMC	50393	PERCY-EN-NORMANDIE	HG514	pesticides	sensible	
050002602	01436X0013/F1	BSS000KWKF	50437	RONCEY	HG514	pesticides	sensible	
051000002	01076X1005/SAEP	BSS000HJWT	51037	BASLIEUX-LES-FISMES	HG106	nitrites et pesticides	sensible	
051000009	01078X0016/SAEP	BSS000HKCH	51291	HERMONVILLE	HG106	pesticides	sensible	
051000013	01086X0012/FRAEP	BSS000HKXG	51025	AUMENANCOURT	HG207	nitrites	sensible	
051000014	01086X0016/P1	BSS000HKXL	51025	AUMENANCOURT	HG207	nitrites	sensible	
051000017	01086X0046/P3BIS	BSS000HKYS	51025	AUMENANCOURT	HG207	nitrites	sensible	
051000018	01086X0047/P4BIS	BSS000HKYT	51025	AUMENANCOURT	HG207	nitrites	sensible	
051000019	01086X0033/F.AUME	BSS000HKYD	51025	AUMENANCOURT	HG207	nitrites	sensible	
051000022	01088X1020/F2	BSS000HLHE	51660	WARMERIVILLE	HG207	nitrites	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
051000030	01312X0054/SAEP	BSS000KCWN	51294	HOURGES	HG106	pesticides	sensible	
051000042	01314X0058/FAEP	BSS000KDFU	51418	ORMES	HG207	nitrites	sensible	
051000044	01314X0061/F1	BSS000KDFX	51109	CHALONS-SUR-VESLE	HG207	pesticides	sensible	
051000052	01317X0032/SAEP	BSS000KDXF	51577	TRAMERY	HG106	pesticides	sensible	
051000057	01317X0007/SAEP	BSS000KDWE	51140	CHAUMUZY	HG106	pesticides	sensible	
051000059	01318X0042/SAEP	BSS000KECL	51348	MARFAUX	HG106	pesticides	qualitomètre	
051000077	01325X0031/P1	BSS000KFMX	51631	VILLERS-AUX-NŒUDS	HG207	nitrites et pesticides	sensible	
051000098	01332X0008/F1	BSS000KGQX	51216	DONTRIEN	HG207	nitrites et pesticides	sensible	
051000099	01333X0001/PAEP	BSS000KGTJ	51544	SOMMEPY-TAHURE	HG207	nitrites	sensible	
051000100	01335X0001/FAEP	BSS000KGWG	51031	BACONNES	HG207	nitrites	sensible	
051000109	01345X0003/FAEP	BSS000KHNT	51104	CERNAY-EN-DORMOIS	HG214	nitrites	sensible	
051000121	01571X0018/SAEP	BSS000LSVS	51609	VERNEUIL	HG105	pesticides	sensible	
051000129	01572X0041/SO	BSS000LTFW	51320	LEUVRIGNY	HG103	pesticides	sensible	
051000140	01573X0037/SAEP2	BSS000LTMQ	51038	BASLIEUX-SOUS-CHATILLON	HG105	pesticides	sensible	
051000142	01573X0063/SAEP	BSS000LTNS	51076	BOURSAULT	HG103	pesticides	sensible	
051000152	01575X0014/SAEP	BSS000LTZL	51085	BREUIL(LE)	HG103	pesticides	sensible	
051000155	01577X0023/PAEP	BSS000LUJF	51033	BAIZIL(LE)	HG103	pesticides	qualitomètre	
051000160	01578X0053/SAEP	BSS000LUMF	51281	GRAUVES	HG103	pesticides	qualitomètre	
051000171	01583X0001/FAEP	BSS000LUZQ	51599	VAUDEMANGE	HG208	pesticides	sensible	
051000173	01583X0002/FAEP	BSS000LUZR	51301	ISSE	HG208	pesticides	sensible	
051000180	01585X0014/PAEP	BSS000LVGJ	51153	CHOUILLY	HG208	pesticides	qualitomètre	
051000192	01587X0008/PAEP	BSS000LVUP	51023	AULNAY-SUR-MARNE	HG208	pesticides	sensible	
051000197	01593X0021/PAEP	BSS000LWQL	51147	CHEPPE(LA)	HG207	nitrites	sensible	
051000199	01593X0004/FAEP	BSS000LWPT	51546	SOMME-SUIPPE	HG207	nitrites et pesticides	sensible	
051000200	01594X0002/FAEP	BSS000LWTU	51547	SOMME-TOURBE	HG207	nitrites et pesticides	sensible	
051000208	01601X0001/PAEP2	BSS000LXKU	51588	VALMY	HG207	nitrites	sensible	
051000211	01602X0013/FAEP	BSS000LXNF	51211	DOMMARTIN-DAMPIERRE	HG207	pesticides	sensible	
051000217	01602X0029/SAEP	BSS000LXNX	51336	MAFFRECOURT	HG207	nitrites	sensible	
051000251	01868X0037/FAEP1	BSS000PRHQ	51264	GAULT-SOIGNY(LE)	HG103	pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
051000252	01868X0047/FAEP	BSS000PRJA	51116	CHAMPGUYON	HG103	pesticides	sensible	
051000253	01868X0057/PAEP	BSS000PRJL	51386	MORSAINS	HG103	nitrites et pesticides	sensible	
051000254	01871X0010/PAEP	BSS000PRSD	51607	VERDON	HG103	pesticides	sensible	
051000257	01872X0011/SAEP	BSS000PRVY	51560	SUIZY-LE-FRANC	HG103	nitrites et pesticides	sensible	oui
051000267	01875X0022/FAEP	BSS000PSFY	51129	CHARLEVILLE	HG103	nitrites et pesticides	sensible	
051000272	01876X0074/FAEP3	BSS000PSPF	51542	SOIZY-AUX-BOIS	HG103	pesticides	sensible	
051000274	01877X0018/FAEP	BSS000PSRZ	51374	MONDEMENT-MONTGIVROUX	HG208	nitrites et pesticides	sensible	
051000278	01878X0018/F1	BSS000PSWA	51158	VAL-DES-MARAIS	HG208	nitrites	sensible	
051000279	01878X0022/F1AEP	BSS000PSWE	51611	VERT-TOULON	HG208	pesticides	sensible	
051000283	01878X0019/F2	BSS000PSWB	51247	FEREBRIANGES	HG208	nitrites	sensible	
051000290	01886X0001/FAEP	BSS000PTSD	51319	LENHARREE	HG208	nitrites et pesticides	sensible	
051000292	01886X0002/FAEP1	BSS000PTSE	51248	FERE-CHAMPENOISE	HG208	pesticides	sensible	
051000299	01891X0041/D1	BSS000PUGC	51108	CHALONS-EN-CHAMPAGNE	HG004	pesticides	sensible	
051000302	01891X0039/F1	BSS000PUGA	51108	CHALONS-EN-CHAMPAGNE	HG208	pesticides	sensible	
051000314	01896X0025/PAEP	BSS000PVAX	51552	SONGY	HG208	nitrites	sensible	
051000321	01898X0006/FAEP1	BSS000PVGA	51472	SAINT-AMAND-SUR-FION	HG208	nitrites	sensible	
051000330	01903X0023/FAEP	BSS000PVMY	51130	CHARMONT	HG214	nitrites	sensible	
051000332	01905X0024/PAEP	BSS000PVTQ	51290	HEILTZ-L'EVEQUE	HG214	nitrites et pesticides	sensible	
051000334	01905X0004/SAEP	BSS000PVSU	51589	VANAULT-LE-CHATEL	HG207	nitrites	sensible	
051000341	01906X0032/SAEP	BSS000PVXH	51590	VANAULT-LES-DAMES	HG207	pesticides	sensible	
051000346	01907X0027/SAEP	BSS000PWBE	51658	VROIL	HG214	pesticides	sensible	
051000348	02223X0042/P	BSS000RTEE	51625	VILLENEUVE-LA-LIONNE	HG103	pesticides	sensible	
051000353	02232X0017/SAEP	BSS000RUAA	51313	LACHY	HG103	nitrites et pesticides	sensible	
051000355	02232X0032/FAEP2	BSS000RUAR	51535	SEZANNE	HG208	pesticides	sensible	
051000366	02243X0016/FAEP	BSS000RVSN	51545	SOMMESOUS	HG208	nitrites et pesticides	sensible	
051000375	02253X0002/FAEP	BSS000RWTG	51295	HUIRON	HG208	pesticides	sensible	
051000377	02253X0027/FAEP	BSS000RWUH	51065	BLACY	HG208	nitrites	sensible	
051000385	02255X0002/PAEP	BSS000RXCB	51550	SOMPUIS	HG208	nitrites	sensible	
051000387	02256X0014/FAEP	BSS000RXEB	51296	HUMBAUVILLE	HG208	pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
051000388	02256X0015/F1	BSS000RXEC	51184	COURDEMANGES	HG208	pesticides	sensible	
051000390	02257X0025/FAEP2	BSS000RXHP	51270	GIGNY-BUSSY	HG208	nitrites	sensible	
051000391	02257X0026/FAEP	BSS000RXHQ	51463	RIVIERES-HENRUEL(LES)	HG208	nitrites et pesticides	sensible	
051000395	02261X0024/PAEP	BSS000RXRD	51441	PONTHION	HG005	pesticides	sensible	
051000400	02262X0044/SAEP	BSS000RXWM	51240	ETREPY	HG005	nitrites	sensible	
051000404	02264X1009/P	BSS000RYEY	51583	TROIS-FONTAINES-L'ABBAYE	HG303	pesticides	sensible	
051000405	02264X1010/F2	BSS000RYEZ	51583	TROIS-FONTAINES-L'ABBAYE	HG303	pesticides	sensible	
051000415	02612X0002/PAEP	BSS000UHEB	51524	SARON-SUR-AUBE	HG208	nitrites	sensible	
051000424	02632X0004/PAEP	BSS000ULFW	51125	CHAPELAINE	HG208	pesticides	sensible	
051000425	02633X0012/FAEP	BSS000ULJL	51551	SOMSOIS	HG208	nitrites et pesticides	sensible	
051000426	02633X0025/S2	BSS000ULJZ	51349	MARGERIE-HANCOURT	HG208	nitrites	sensible	
051000914	01088X1019/F1	BSS000HLHD	51660	WARMERVILLE	HG207	nitrites	sensible	
051001004	01326X0057/P2	BSS000KFWG	51450	PUISIEULX	HG207	pesticides	sensible	
051001007	01326X0060/P6	BSS000KFWK	51450	PUISIEULX	HG207	pesticides	sensible	
051001891	01317X0077/SAEP	BSS000KDZC	51466	ROMIGNY	HG106	pesticides	sensible	
051001903	01571X0129/S3.91	BSS000LTAH	51644	VINCELLES	HG208	pesticides	sensible	
051001904	01571X0134/F2	BSS000LTAN	51644	VINCELLES	HG004	pesticides	sensible	
051002114	02243X0079/FEXP	BSS000RVVD	51594	VASSIMONT-ET-CHAPELAINE	HG208	nitrites	sensible	
051002141	02243X0003/FO	BSS000RVRZ	51594	VASSIMONT-ET-CHAPELAINE	HG208	nitrites	sensible	
051002207	01591X0039/FAEP	BSS000LWKJ	51587	VADENAY	HG207	nitrites	sensible	
051002228	01864X0037/FAEP	BSS000PQWQ	51380	MONTMIRAIL	HG103	nitrites et pesticides	sensible	
051002329	01086X0038/P2	BSS000HKYJ	51025	AUMENANCOURT	HG207	pesticides	sensible	
051002380	01325X0067/FAEP	BSS000KFPK	51631	VILLERS-AUX-NŒUDS	HG207	pesticides	sensible	
051002925	01864X0051/F6	BSS000PQXE	51380	MONTMIRAIL	HG103	nitrites et pesticides	sensible	
051003030	01574X0101/AEP	BSS000LTYB	51204	DAMERY	HG208	pesticides	sensible	oui
051003032	01576X0073/FR2	BSS000LUHC	51396	NESLE-LE-REPONS	HG103	pesticides	sensible	
051003076	02256X0050/ELEV	BSS000RXFP	51184	COURDEMANGES	HG208	pesticides	sensible	
051003082	01878X0075/FSECOU	BSS000PSYK	51158	VAL-DES-MARAIS	HG208	nitrites	sensible	
051003319	01877X0087/F4	BSS000PSUW	51163	CONGY	HG208	nitrites	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
052000013	03364X0013/F1	BSS000YPZA	52061	BOURDONS-SUR-ROGNON	HG312	pesticides	sensible	
052000036	03371X0003/SAEP	BSS000YQFL	52142	CONSIGNY	HG312	nitrites	sensible	
052000082	03725X0003/SAEPBU	BSS001ASYQ	52220	GIEY-SUR-AUJON	HG312	nitrites	sensible	
052000097	03725X0020/SAEP2	BSS001ASZH	52220	GIEY-SUR-AUJON	HG312	pesticides	sensible	
052000122	03722X0030/SAEP6	BSS001ASRW	52205	FOULAIN	HG312	pesticides	sensible	
052000229	03366X0025/FAEP	BSS000YQBK	52141	CONDES	HG312	pesticides	sensible	
052000251	03723X0055/SAEP3	BSS001ASUQ	52315	MARNAY-SUR-MARNE	HG312	nitrites	sensible	
052000252	03723X0006/SAEP2	BSS001ASSP	52205	FOULAIN	HG312	nitrites	sensible	
052000259	03366X0006/SAEP	BSS000YQAQ	52514	VERBIESLES	HG312	pesticides	sensible	
052000272	03353X0041/FAEP1	BSS000YPLT	52330	MONTHERIES	HG306	pesticides	sensible	
052000308	03361X0020/SAEP	BSS000YPUH	52472	SEXFONTAINES	HG306	pesticides	sensible	
052000334	03731X0057/S1	BSS001ATMV	52248	IS-EN-BASSIGNY	B1G107	pesticides	sensible	
052000344	03723X0026/SAEP	BSS001ASTK	52295	LOUVIERES	HG312	nitrites et pesticides	sensible	
052000386	03368X0038/SAEP	BSS000YQEY	52353	NOGENT	HG312	nitrites	sensible	
052000408	03723X0054/SAEP	BSS001ASUP	52488	THIVET	HG312	nitrites	sensible	
052000413	03723X0065/SAEP	BSS001ASVA	52196	FAVEROLLES	HG312	nitrites	sensible	
052000510	03375X0003/PAEP	BSS000YQPV	52385	PERRUSSE	HG312	nitrites	sensible	
052000556	03008X0022/SAEPS	BSS000WQCF	52007	AMBONVILLE	HG306	nitrites	sensible	
052000609	03008X0013/SO	BSS000WQBW	52232	GUINDRECOURT-SUR-BLAISE	HG306	nitrites	sensible	
052000635	03011X0004/PAEP	BSS000WQCQ	52284	LESCHERES-SUR-LE-BLAISERON	HG306	nitrites et pesticides	sensible	
052000671	02651X0039/PAEP3	BSS000UMVC	52265	BAYARD-SUR-MARNE	HG303	nitrites	sensible	
052000750	02656X0037/SAEP2	BSS000UNFP	52490	THONNANCE-LES-JOINVILLE	HG306	nitrites et pesticides	sensible	
052000850	02657X0030/F2	BSS000UNJP	52181	ECHENAY	HG306	pesticides	sensible	
052000891	02266X1006/FAEP	BSS000RYSA	52386	PERTHES	HG005	pesticides	sensible	
052000901	02648X0045/FAEP2	BSS000UMSY	52079	BROUSSEVAL	HG303	nitrites	sensible	
052001022	03725X0017/SAEP1	BSS001ASZE	52486	TERNAT	HG312	pesticides	sensible	
052001030	04071X0025/SAEP	BSS001CQTC	52540	VITRY-EN-MONTAGNE	HG312	pesticides	sensible	
052001220	04074X0011/SAEP	BSS001CQVJ	52449	SAINTS-GEOSMES	HG312	nitrites	sensible	
052001233	03726X0034/SAEP1	BSS001ATBS	52196	FAVEROLLES	HG312	nitrites	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
052001234	03726X0035/SAEP2	BSS001ATBT	52196	FAVEROLLES	HG312	pesticides	sensible	
052001238	03726X0028/SAEP	BSS001ATBL	52307	MARAC	HG312	pesticides	sensible	
052001242	03726X0018/AEP	BSS001ATBA	52366	ORMANCEY	HG312	nitrites	sensible	
052001260	04073X0009/SAEP	BSS001CQUN	52355	NOIDANT-LE-ROCHEUX	HG312	pesticides	sensible	
052001854	03728X0024/SAEP2	BSS001ATHE	52108	CHARMES	B1G107	nitrites	sensible	
052001881	03727X0014/SAEP2	BSS001ATDB	52432	ROLAMPONT	HG312	pesticides	sensible	
052002013	03723X0005/SAEP1	BSS001ASSN	52205	FOULAIN	HG312	nitrites	sensible	
052002089	03368X0014/SAEP	BSS000YQDY	52001	AGEVILLE	HG312	pesticides	sensible	
052002148	03723X0072/SAEP2	BSS001ASVH	52295	LOUVIERES	HG312	nitrites	sensible	
053000215	02842X0017/P	BSS000VVJY	53154	MONTAUDIN	HG504	nitrites	sensible	
053000216	02842X0019/F	BSS000VVKA	53154	MONTAUDIN	GG018	nitrites	sensible	
055000066	02661X0021/F3	BSS000UNTD	55059	BONNET	HG306	nitrites	sensible	
055000138	02272X0011/HY	BSS000RZUA	55476	SAVONNIERES-DEVANT-BAR	HG303	pesticides	sensible	
055000485	02271X0001/F	BSS000RZQR	55120	COMBLES-EN-BARROIS	HG303	pesticides	sensible	
055000491	01344X1002/HY	BSS000KHMZ	55033	BAULNY	HG305	pesticides	sensible	
055000514	02662X0028/F	BSS000UNVE	55215	GONDRECOURT-LE-CHATEAU	HG306	pesticides	sensible	
058000296	04961X0091/F2	BSS001HWPV	58170	MONCEAUX-LE-COMTE	GG060	pesticides	sensible	
058000297	04961X0092/F3	BSS001HWPW	58170	MONCEAUX-LE-COMTE	GG060	pesticides	sensible	
058000428	04668X0003/SOURCE	BSS001FVBW	58049	CHALAUX	HG501	pesticides	sensible	
058000678	04964X0015/ETUDE	BSS001HWTX	58145	LORMES	HG501	pesticides	sensible	
058003253			58282	SURGY	HG311	nitrites	sensible	
060000073	01264X0004/PC	BSS000JRVW	60330	LABOISSIERE-EN-THELLE	HG201	nitrites et pesticides	sensible	
060000083	00821X0093/P	BSS000FRZT	60204	ECUVILLY	HG205	nitrites	sensible	
060000085	00825X0001/F	BSS000FSYZ	60632	THIESCOURT	HG205	pesticides	sensible	
060000110	01046X0068/F	BSS000HAXF	60024	ARSY	HG205	nitrites	sensible	
060000116	01053X0002/P	BSS000HCQR	60032	AUTRECHES	HG106	pesticides	sensible	
060000120	01034X0005/F	BSS000GXVD	60034	AVRECHY	HG205	pesticides	sensible	
060000121	01296X0051/F	BSS000KAJN	60190	CUVERGNON	HG105	pesticides	sensible	
060000147	01277X0183/F4	BSS000JVRM	60086	BORAN-SUR-OISE	HG201	pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
060000148	01277X0013/F	BSS000JVJK	60346	LAMORLAYE	HG201	pesticides	sensible	
060000149	01277X0012/P	BSS000JVJJ	60086	BORAN-SUR-OISE	HG201	pesticides	sensible	
060000153	00784X0013/P	BSS000FMMZ	60076	BLARGIES	HG204	pesticides	sensible	
060000154	00608X0012/P	BSS000EPUQ	60076	BLARGIES	HG204	pesticides	sensible	
060000158	01296X0033/HY	BSS000KAHU	60092	BOULLARRE	HG105	nitrites et pesticides	sensible	
060000165	00792X0042/P	BSS000FNPN	60109	BROMBOS	HG205	nitrites et pesticides	sensible	
060000178	00791X0001/P	BSS000FNKV	60629	THERINES	HG205	pesticides	sensible	
060000202	01261X0088/F	BSS000JRJH	60143	CHAUMONT-EN-VEXIN	HG201	nitrites et pesticides	sensible	
060000213	01055X0064/P	BSS000HDAX	60491	PIERREFONDS	HG106	nitrites	sensible	
060000223	00813X0050/P	BSS000FQRY	60483	ORVILLERS-SOREL	HG205	pesticides	sensible	
060000242	01031X0056/P-AEP	BSS000GXLS	60461	NIVILLERS	HG205	nitrites	sensible	
060000247	01042X0066/F	BSS000GZSJ	60441	MOYVILLERS	HG205	pesticides	sensible	
060000248	01042X0002/P	BSS000GZPS	60440	MOYENNEVILLE	HG205	nitrites	sensible	
060000255	01286X0084/P	BSS000JYLU	60422	MONTLOGNON	HG104	nitrites	sensible	
060000257	01041X0029/P	BSS000GZLY	60456	NEUVILLE-ROY(LA)	HG205	nitrites et pesticides	sensible	
060000263	01043X0022/PC	BSS000GZWR	60408	MONCHY-HUMIERES	HG205	nitrites	sensible	
060000269	00817X0003/P	BSS000FRJK	60383	MARGNY-SUR-MATZ	HG205	pesticides	sensible	
060000275	01047X0226/F	BSS000HBLE	60369	LONGUEIL-SAINTE-MARIE	HG205	pesticides	sensible	
060000335	00791X0025/P-AEP	BSS000FNLV	60303	HAUTBOS	HG205	pesticides	sensible	
060000343	00817X0001/P	BSS000FRJH	60329	LABERLIERE	HG205	nitrites et pesticides	sensible	
060000353	01052X0015/HY	BSS000HCJK	60641	TRACY-LE-MONT	HG106	nitrites	sensible	
060000359	01028X0107/F	BSS000GXGS	60620	SILLY-TILLARD	HG301	nitrites	sensible	
060000360	01028X0111/P	BSS000GXGW	60620	SILLY-TILLARD	HG301	nitrites	sensible	
060000376	01264X0041/PC	BSS000JRXX	60570	SAINT-CREPIN-IBOUVILLERS	HG201	nitrites et pesticides	sensible	
060000379	01045X0001/P	BSS000HAPY	60562	SACY-LE-GRAND	HG205	nitrites	sensible	
060000382	01282X0099/HY	BSS000JXBM	60560	RULLY	HG104	nitrites et pesticides	sensible	
060000387	01552X0023/P	BSS000LNYY	60548	ROSOY-EN-MULTIEN	HG105	pesticides	sensible	
060000456	01551X0009/P	BSS000LNVD	60005	ACY-EN-MULTIEN	HG105	nitrites	sensible	
060000531	01034X0050/PUITS	BSS000GXXA	60595	SAINT-REMY-EN-L'EAU	HG205	nitrites	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
060000597	01033X0004/PC	BSS000GXRT	60225	ETOUY	HG205	nitrites	sensible	
060000613	01288X0098/P	BSS000JYXY	60489	PEROY-LES-GOMBRIES	HG104	nitrites	sensible	
060000857	01025X0027/P	BSS000GWRG	60235	FLAVACOURT	HG201	nitrites	sensible	
060000927	01042X0055/PC	BSS000GZRX	60223	ESTREES-SAINT-DENIS	HG205	nitrites et pesticides	sensible	
060000928	01042X0094/FR	BSS000GZTK	60223	ESTREES-SAINT-DENIS	HG205	nitrites et pesticides	sensible	
060001424	01042X0096/F4	BSS000GZTM	60223	ESTREES-SAINT-DENIS	HG205	nitrites et pesticides	sensible	
060001439	00791X0042/PUITS	BSS000FNMN	60571	SAINT-DENISCOURT	HG205	pesticides	sensible	
060001573	01028X0134/F1	BSS000GXHV	60009	ALLONNE	HG205	nitrites	sensible	
060003537	01028X0135/F2	BSS000GXHW	60009	ALLONNE	HG205	nitrites	sensible	
060003552	01028X0144/F_AEP	BSS000GXJF	60620	SILLY-TILLARD	HG301	nitrites	sensible	
061000063	02124X0005/F2	BSS000RDMC	61006	ARGENTAN	HG308	nitrites	qualitomètre	
061000065	02124X0010/F1	BSS000RDMH	61006	ARGENTAN	HG308	nitrites	sensible	
061000066	02124X0011/S2	BSS000RDMJ	61006	ARGENTAN	HG308	nitrites	sensible	
061000642	02133X0012/F-AEP9	BSS000REEU	61393	SAINT-GERMAIN-DE-CLAIREFEUILLE	HG308	pesticides	sensible	
075000001	02958X0113/AEP	BSS000WHKX	89465	VILLEPERROT	HG210	nitrites et pesticides	sensible	
075000005	02958X0189/PN-5	BSS000WHPB	89189	GISY-LES-NOBLES	HG209	pesticides	sensible	
075000009	02958X0041/P-9	BSS000WHHJ	89189	GISY-LES-NOBLES	HG209	pesticides	sensible	
075000037	03315X0009/SOURCE	BSS000YLVX	89464	VILLENEUVE-SUR-YONNE	HG209	pesticides	sensible	
075000039	03313X0023/SOURCE	BSS000YLRM	89107	CHIGY	HG209	nitrites et pesticides	sensible	
075000040	03313X0022/SOURCE	BSS000YLRL	89107	CHIGY	HG209	nitrites et pesticides	sensible	
075000044	03313X0064/SCE	BSS000YLTE	89411	VALLEES DE LA VANNE(LES)	HG209	pesticides	sensible	
075000045	03313X0021/SOURCE	BSS000YLRK	89411	VALLEES DE LA VANNE(LES)	HG209	pesticides	sensible	
075000046	03313X0020/SOURCE	BSS000YLRJ	89411	VALLEES DE LA VANNE(LES)	HG209	pesticides	sensible	
075000047	03313X0046/DRAIN	BSS000YLSL	89411	VALLEES DE LA VANNE(LES)	HG209	nitrites et pesticides	sensible	
075000051	03313X0019/SOURCE	BSS000YLRH	89411	VALLEES DE LA VANNE(LES)	HG209	pesticides	sensible	
075000057	03321X1018/AEP	BSS000YMLB	89165	FLACY	HG209	pesticides	sensible	
075000060	03321X1013/SOURCE	BSS000YMKW	89165	FLACY	HG209	nitrites et pesticides	sensible	
075000069	02601X0128/S1	BSS000UEGF	77391	ROUILLY	HG103	nitrites et pesticides	sensible	
075000073	02602X0052/S1	BSS000UEMS	77246	LECHELLE	HG103	nitrites et pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
075000082	02602X0055/S1	BSS000UEMV	77246	LECHELLE	HG103	nitrates et pesticides	sensible	
075000083	02602X0091/AUGE2	BSS000UEPH	77246	LECHELLE	HG103	nitrates et pesticides	sensible	
075000087	02602X0056/S1	BSS000UEMW	77246	LECHELLE	HG103	nitrates et pesticides	sensible	
075000088	02602X0123/NEUFS2	BSS000UEQR	77246	LECHELLE	HG103	nitrates et pesticides	sensible	
075000089	02602X0058/GI	BSS000UEMY	77459	SOURDUN	HG103	nitrates et pesticides	sensible	
075000093	02947X0038/1F4	BSS000WEHJ	77202	GENEVRAYE(LA)	GG092	nitrates et pesticides	sensible	
075000108	02947X0226/1F1	BSS000WERD	77202	GENEVRAYE(LA)	HG210	nitrates et pesticides	sensible	
075000166	02946X0043/HY1	BSS000WDZG	77431	SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS	GG092	nitrates et pesticides	sensible	
075000179	02944X0027/P12	BSS000WDLK	77210	GRANDE-PAROISSE(LA)	HG006	pesticides	sensible	
075000180	02944X0028/P13	BSS000WDLI	77210	GRANDE-PAROISSE(LA)	HG006	nitrates et pesticides	sensible	
075000181	02944X0029/P14	BSS000WDLM	77210	GRANDE-PAROISSE(LA)	HG006	nitrates et pesticides	sensible	
075000187	02951X0158/P20	BSS000WFJW	77210	GRANDE-PAROISSE(LA)	HG006	pesticides	sensible	
076000012	00993X0072/F	BSS000GLZH	76056	BARDOUVILLE	HG220	nitrates et pesticides	sensible	
076000016	00575X0122/HY	BSS000ELCS	76068	BEC-DE-MORTAGNE	HG221	nitrates et pesticides	sensible	
076000022	00588X0009/F	BSS000EMLH	76075	BELMESNIL	HG221	pesticides	sensible	
076000024	00777X0024/F	BSS000FLMT	76100	BLAINVILLE-CREVON	HG201	pesticides	sensible	
076000028	00756X0070/HY	BSS000FHHL	76114	BOLBEC	HG219	pesticides	sensible	
076000030	00587X0008/HY	BSS000EMHL	76132	BOURDAINVILLE	HG221	pesticides	sensible	
076000031	00587X0053/111111	BSS000EMKH	76132	BOURDAINVILLE	HG221	pesticides	sensible	
076000034	00598X0061/HY	BSS000ENMT	76147	BULLY	HG301	pesticides	sensible	
076000042	00756X0082/HY	BSS000FHXY	76169	CERLANGUE(LA)	HG219	nitrates	sensible	
076000056	01001D0151/HY	BSS000GQLY	76212	DARNETAL	HG220	pesticides	sensible	
076000092	01001B0154/HY	BSS000GQJM	76273	FONTAINE-SOUS-PREAUX	HG220	pesticides	sensible	
076000093	00753X0001/F	BSS000FGUW	76279	FOUCART	HG221	nitrates et pesticides	sensible	
076000094	00594X0001/F	BSS000ENAR	76280	FREAUVILLE	HG204	pesticides	sensible	
076000140	00594X0063/HY	BSS000ENDF	76392	LONDINIÈRES	HG204	pesticides	sensible	
076000148	00994B0118/A	BSS000GMJP	76410	MAROMME	HG220	pesticides	sensible	
076000151	00603X0027/F1	BSS000ENYB	76411	MARQUES	HG204	pesticides	sensible	
076000161	00446X0004/P	BSS000DVKP	76441	MONCHAUX-SORENG	HG204	nitrates	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
076000163	00773X0064/F	BSS000FKUT	76445	MONTEROLIER	HG204	pesticides	sensible	
076000164	00747X0150/HY	BSS000FGDC	76447	MONTIVILLIERS	HG219	nitrites	sensible	
076000173	00997X0163/F	BSS000GPDH	76457	MOULINEAUX	HG220	pesticides	sensible	
076000188	00428X0034/F	BSS000DTHP	76482	OFFRANVILLE	HG221	pesticides	sensible	
076000206	00993X0169/F	BSS000GMDJ	76513	QUEVILLON	HG220	pesticides	sensible	
076000211	00785X0011/HY	BSS000FMQC	76544	ROUVRAY-CATILLON	HG301	pesticides	sensible	
076000212	00785X0028/F	BSS000FMQV	76544	ROUVRAY-CATILLON	HG301	pesticides	sensible	
076000226	00428X0038/HY	BSS000DTT	76565	SAINT-AUBIN-SUR-SCIE	HG221	pesticides	sensible	
076000232	01005K0052/F3	BSS000GSRD	76575	SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY	HG220	nitrites et pesticides	sensible	
076000249	00747X0198/HY	BSS000FGFC	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	HG219	pesticides	sensible	
076000263	00747X0143/HY	BSS000FGCV	76616	SAINT-MARTIN-DU-MANOIR	HG219	nitrites	sensible	
076000264	00747X0144/F	BSS000FGCW	76616	SAINT-MARTIN-DU-MANOIR	HG219	nitrites	sensible	
076000278	00581X0007/F	BSS000ELSY	76655	SAINT-VALERY-EN-CAUX	HG221	pesticides	sensible	
076000287	00781X0065/HY	BSS000FLTS	76678	SOMMERY	HG301	pesticides	sensible	
076000288	00578X0006/HY	BSS000ELNS	76679	SOMMESNIL	HG221	nitrites	sensible	
076000296	00576X0005/HY	BSS000ELGJ	76719	VALMONT	HG221	nitrites	sensible	
076000298	00764X0019/F	BSS000FJEH	76721	VARNEVILLE-BRETTEVILLE	HG221	pesticides	sensible	
076001360	00784X0017/F.1978	BSS000FMND	60128	CANNY-SUR-THERAIN	HG204	pesticides	sensible	
076001503	01234X0311/AEP	BSS000JHLC	76231	ELBEUF	HG220	pesticides	sensible	
076001957	00607X0252/F1	BSS000EPTU	76411	MARQUES	HG204	pesticides	sensible	
076001964	00785X0051/F2	BSS000FMRU	76431	MESNIL-LIEUBRAY(LE)	HG201	pesticides	sensible	
077000088	03291X0005/PF1	BSS000YGER	77009	ARVILLE	GG092	nitrites	sensible	
077000112	02943X0004/PF2	BSS000WDEP	77048	BOURRON-MARLOTTE	GG092	pesticides	sensible	
077000130	02584X0007/F1	BSS000UARP	77082	CHAMPEAUX	HG103	pesticides	sensible	
077000135	02596X0038/F	BSS000UDGW	77089	CHAPELLE-RABLAIS(LA)	HG103	pesticides	sensible	
077000161	03288X1007/F	BSS000YGDM	77027	BEAUMONT-DU-GATINAIS	GG092	nitrites et pesticides	sensible	
077000189	01847X0010/F	BSS000PNNB	77058	BUSSY-SAINT-GEORGES	HG103	pesticides	sensible	
077000250	02594X0078/F	BSS000UCWX	77149	CUCHARMOY	HG103	pesticides	sensible	
077000257	02225X0006/F1	BSS000RTKH	77134	COURCHAMP	HG103	pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
077000280	02606X0004/F1	BSS000UFGP	77227	HERME	HG209	nitrites	sensible	
077000304	02222X0025/F	BSS000RTBD	77247	LESCHEROLLES	HG103	nitrites	sensible	
077000321	02223X1001/P1	BSS000RTEP	77301	MONTCEAUX-LES-PROVINS	HG103	nitrites et pesticides	sensible	
077000332	01843X0020/F	BSS000PLKS	77094	CHARMENTRAY	HG004	pesticides	sensible	
077000391	02206X0107/F	BSS000RRCJ	77253	LISSY	HG103	nitrites et pesticides	sensible	
077000410	02954X0073/F2	BSS000WGNV	77025	BAZOCHES-LES-BRAY	HG209	pesticides	sensible	
077000411	01555X0015/PF1	BSS000LPNQ	77380	PUISIEUX	HG104	pesticides	sensible	
077000414	02207X0029/F	BSS000RRHC	77352	OZOUER-LE-VOULGIS	HG103	pesticides	sensible	
077000447	02593X0023/S1	BSS000UCQW	77496	VIEUX-CHAMPAGNE	HG103	pesticides	sensible	
077000468	02208X0020/S1	BSS000RRNC	77222	GUIGNES	HG103	nitrites et pesticides	sensible	
077000477	02581X0043/P1	BSS000TZTU	77447	SEINE-PORT	HG103	pesticides	sensible	
077000502	02587X0013/PF1	BSS000UBUU	77226	HERICY	HG103	pesticides	sensible	
077000584	02206X0003/F1	BSS000RQYA	77217	GRISY-SUISNES	HG103	pesticides	sensible	
077000588	02952X0180/F	BSS000WFVC	77279	MAROLLES-SUR-SEINE	HG209	pesticides	sensible	
077000635	01556X0052/P1	BSS000LPVT	77235	JAIGNES	HG105	pesticides	sensible	
077000700	01558X0005/P1	BSS000LQDB	77290	MERY-SUR-MARNE	HG105	pesticides	sensible	
077000731	01555X0051/P1	BSS000LPQC	77274	MARCILLY	HG104	nitrites et pesticides	sensible	
077000738	01843X0294/F2	BSS000PLWD	77094	CHARMENTRAY	HG004	nitrites	sensible	
077000767	02591X0008/P1	BSS000UCCB	77086	CHAPELLE-GAUTHIER(LA)	HG103	pesticides	sensible	
077000782	03293X0051/P1	BSS000YGPX	77016	BAGNEAUX-SUR-LOING	HG210	pesticides	sensible	
077000794	03293X0057/F3P2	BSS000YGQD	77267	MADELEINE-SUR-LOING(LA)	GG092	nitrites et pesticides	sensible	
077000804	02952X0142/F	BSS000WFTR	77172	ESMANS	HG210	nitrites et pesticides	sensible	
077000815	02951X0027/S1	BSS000WFDP	77210	GRANDE-PAROISSE(LA)	HG103	nitrites et pesticides	sensible	
077000878	03293X0126/C1	BSS000YGTA	77458	SOUPPES-SUR-LOING	HG210	nitrites et pesticides	sensible	
077000895	02586X0057/P1	BSS000UBNE	77096	CHARTRETTES	HG103	pesticides	sensible	
077000903	02583X0050/F1	BSS000UAPE	77195	FOUJU	HG103	pesticides	sensible	
077000927	02946X0004/PF1	BSS000WDXR	77216	GREZ-SUR-LOING	GG092	nitrites	sensible	
077000945	02944X0011/P1	BSS000WDKT	77316	MORET-LOING-ET-ORVANNE	HG210	pesticides	sensible	
077000946	02944X0138/F	BSS000WDQF	77316	MORET-LOING-ET-ORVANNE	HG210	pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
077000979	02941X0015/P1	BSS000WCWU	77485	VAUDOUE(LE)	GG092	pesticides	sensible	
077000986	02592X0075/F3	BSS000UCNC	77327	NANGIS	HG103	pesticides	sensible	
077001010	02208X0022/F	BSS000RRNE	77493	VERNEUIL-L'ETANG	HG103	nitrate et pesticides	sensible	
077001014	02587X0014/P1	BSS000UBUV	77442	SAMOREAU	HG103	nitrate et pesticides	sensible	
077001039	02582X0012/P1	BSS000TZYU	77285	MEE-SUR-SEINE(LE)	HG103	pesticides	sensible	
077001040	02582X0092/P2	BSS000UAAK	77285	MEE-SUR-SEINE(LE)	HG103	pesticides	sensible	
077001055	02586X0113/P5	BSS000UBQN	77255	LIVRY-SUR-SEINE	HG103	pesticides	sensible	
077001056	02582X0188/P4	BSS000UADZ	77255	LIVRY-SUR-SEINE	HG103	pesticides	sensible	
077001057	02582X0187/P5	BSS000UADY	77255	LIVRY-SUR-SEINE	HG103	pesticides	sensible	
077001058	02582X0189/F6	BSS000UAEA	77255	LIVRY-SUR-SEINE	HG103	pesticides	sensible	
077001059	02586X0114/P3	BSS000UBQP	77255	LIVRY-SUR-SEINE	HG103	pesticides	sensible	
077001060	02586X0098/P2	BSS000UBPX	77255	LIVRY-SUR-SEINE	HG103	pesticides	sensible	
077001108	02582X0190/FSNCF	BSS000UAEB	77495	VERT-SAINT-DENIS	HG103	pesticides	sensible	
077001131	02205X0044/P1	BSS000RQSR	77122	COMBS-LA-VILLE	HG103	pesticides	sensible	
077001150	02581X0080/F	BSS000TZUZ	77384	REAU	HG103	pesticides	sensible	
077001151	02582X0185/S1	BSS000UADW	77495	VERT-SAINT-DENIS	HG103	pesticides	sensible	
077001153	02582X0184/S3	BSS000UADV	77528	VOISENON	HG103	pesticides	sensible	
077001154	02582X0202/F	BSS000UAEN	77495	VERT-SAINT-DENIS	HG103	pesticides	sensible	
077001155	02582X0192/FLIEVR	BSS000UAED	77495	VERT-SAINT-DENIS	HG103	pesticides	sensible	
077001160	02952X0124/P2	BSS000WFSX	77061	CANNES-ECLUSE	HG209	nitrate et pesticides	sensible	
077001200	02587X0096/PF2	BSS000UBXN	77441	SAMOIS-SUR-SEINE	GG092	pesticides	sensible	
077001201	02587X0087/S1	BSS000UBXD	77533	VULAINES-SUR-SEINE	HG103	nitrate et pesticides	sensible	
077001218	01857X0030/P2	BSS000PQEW	77131	COULOMMIERS	HG103	pesticides	sensible	
077001240	02213X0020/F2	BSS000RSAJ	77002	AMILLIS	HG103	pesticides	sensible	
077001269	02211X0019/P1	BSS000RRSW	77318	MORTCERF	HG103	pesticides	sensible	
077001318	03293X0078/P2	BSS000YGRA	77099	CHATEAU-LANDON	GG092	pesticides	sensible	
077001319	03293X0081/F	BSS000YGRD	77099	CHATEAU-LANDON	GG092	nitrate et pesticides	sensible	
077001371	02226X0009/F1	BSS000RTNM	77026	BEAUCHERY-SAINT-MARTIN	HG103	nitrate et pesticides	sensible	
077001408	02227X0005/F1	BSS000RTRG	77262	LOUAN-VILLEGUIS-FONTAINE	HG103	nitrate et pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
077001409	02227X0004/F1	BSS000RTRF	77262	LOUAN-VILLEGRUIS-FONTAINE	HG103	nitrate et pesticides	sensible	
077001508	02947X0017/F	BSS000WEGM	77312	MONTIGNY-SUR-LOING	GG092	pesticides	sensible	
077001527	02944X0127/P1	BSS000WDPU	77494	VERNOU-LA-CELLE-SUR-SEINE	HG006;HG103	nitrate et pesticides	sensible	
077001531	01541X0055/F3	BSS000LLUK	77322	MOUSSY-LE-NEUF	HG104	pesticides	sensible	
077001561	01555X0010/P1	BSS000LPNK	77475	TRILPORT	HG103	nitrate et pesticides	sensible	
077001562	01555X0052/P2	BSS000LPQD	77475	TRILPORT	HG004	nitrate	sensible	
077001617	01861X0006/HYP1	BSS000PQLP	77228	HONDEVILLIERS	HG103	nitrate et pesticides	sensible	
077001629	01865X0027/S1	BSS000PRAK	77432	SAINT-REMY-LA-VANNE	HG103	pesticides	sensible	
077001878	02587X0095/PF1	BSS000UBXM	77441	SAMOIS-SUR-SEINE	GG092	pesticides	sensible	
077001886	02591X0093/F1	BSS000UCFN	77052	BREAU	HG103	pesticides	sensible	
077001895	02581X0097/F2	BSS000TZVR	77039	BOISSISE-LA-BERTRAND	HG103	pesticides	sensible	
077001896	02581X0094/F3	BSS000TZVN	77039	BOISSISE-LA-BERTRAND	HG103	pesticides	sensible	
077001898	02581X0099/F2	BSS000TZVT	77067	CESSON	HG103	pesticides	sensible	
077001906	02938X0070/F1	BSS000WCVG	77060	BUTHIERS	GG092	nitrate	sensible	
077001981	01866X0018/F	BSS000PRCU	77423	SAINT-MARTIN-DES-CHAMPS	HG103	pesticides	sensible	
077002141	02586X0174/F	BSS000UBTB	77037	BOIS-LE-ROI	GG092	pesticides	sensible	
077002557	02581X0101/F3	BSS000TZVV	77039	BOISSISE-LA-BERTRAND	HG103	pesticides	sensible	
077002559	02581X0084/P3	BSS000TZVC	77039	BOISSISE-LA-BERTRAND	HG103	pesticides	sensible	
077002560	02581X0143/P4	BSS000TZXP	77039	BOISSISE-LA-BERTRAND	HG103	pesticides	sensible	
077002933	02207X0116/F2007	BSS000RRLT	77127	COUBERT	HG103	pesticides	sensible	
077003010	02947X0310/DRAINS	BSS000WEUR	77431	SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS	GG092	pesticides	sensible	
077003288	02582X0011/S1	BSS000TZYM	77528	VOISENON	HG103	nitrate	sensible	
077003729	02207X0068/F	BSS000RRJT	77534	YEBLES	HG103	pesticides	sensible	
078000001	01513X0029/F3	BSS000LELS	78410	MOISSON	HG102	pesticides	sensible	
078000005	01515X0003/HY3	BSS000LEQT	78068	BLARU	HG102	nitrate et pesticides	sensible	
078000014	01517X0020/PF1	BSS000LEYM	78531	ROSNY-SUR-SEINE	HG102	nitrate	sensible	
078000017	01517X0025/P1	BSS000LEYS	78531	ROSNY-SUR-SEINE	HG102	nitrate	sensible	
078000018	01517X0052/P2	BSS000LEZU	78118	BUHELAY	HG102	nitrate et pesticides	sensible	
078000019	01517X0061/F	BSS000LFAD	78290	GUERNES	HG107	nitrate et pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
078000020	01517X0064/F	BSS000LFAG	78118	BUCELAY	HG102	nitrates et pesticides	sensible	
078000021	01517X0067/F	BSS000LFAK	78567	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	HG107	pesticides	sensible	
078000027	01517X0088/F5	BSS000LFBE	78290	GUERNES	HG107	pesticides	sensible	
078000051	01518X0172/P2	BSS000LFQQ	78246	FONTENAY-SAINT-PERE	HG107	nitrates	sensible	
078000057	01525X0006/A7	BSS000LGJA	78029	AUBERGENVILLE	HG102	pesticides	sensible	
078000067	01525X0059/A3	BSS000LGLF	78267	GARGENVILLE	HG102	pesticides	sensible	
078000068	01525X0061/S	BSS000LGLH	78217	EPONE	HG102	pesticides	sensible	
078000107	01527X0063/F3	BSS000LHEV	78624	TRIEL-SUR-SEINE	HG001	pesticides	sensible	
078000110	01527X0127/P5	BSS000LHHM	78643	VERNOUILLET	HG001	pesticides	sensible	
078000123	01528X0063/PH3	BSS000LHNR	78015	ANDRESY	HG002	pesticides	sensible	
078000130	01812X0006/F	BSS000MTKK	78192	DAMMARTIN-EN-SERVE	HG102	pesticides	sensible	
078000132	01813X0004/F	BSS000MTMC	78530	ROSAY	HG102	pesticides	sensible	
078000134	01813X0007/F	BSS000MTMF	78530	ROSAY	HG102	pesticides	sensible	
078000166	01821X0036/S1	BSS000MUKJ	78368	MAREIL-SUR-MAULDRE	HG102	nitrates et pesticides	sensible	
078000168	01821X0066/F	BSS000MULP	78033	AULNAY-SUR-MAULDRE	HG102	pesticides	qualitomètre	
078000169	01821X0071/F1	BSS000MULS	78230	FALAISE(LA)	HG102	pesticides	sensible	
078000180	01823X0081/F5	BSS000MUWWM	78498	POISSY	HG102	pesticides	sensible	
078000198	01824X0072/P6	BSS000MVDX	78190	CROISSY-SUR-SEINE	HG102	pesticides	sensible	
078000199	01824X0123/PHA2	BSS000MVGA	78005	ACHERES	HG102	pesticides	sensible	
078000232	01824X0211/F41	BSS000MVKQ	78551	SAINT-GERMAIN-EN-LAYE	HG102	pesticides	sensible	
078000247	01826X0104/F	BSS000MWEY	78062	BEYNES	HG102	nitrates	sensible	
078000303	02185X0002/F	BSS000RJMN	78601	SONCHAMP	GG092	pesticides	sensible	
078000306	02185X0051/P6	BSS000RJPP	78517	RAMBOUILLET	HG211	pesticides	sensible	
078000307	02185X0055/P7	BSS000RJPT	78517	RAMBOUILLET	HG211	pesticides	sensible	
078000319	02187X0036/P	BSS000RJYR	78087	BONNELLES	HG102	pesticides	sensible	
078001282	02565X0047/F2	BSS000TWWH	78071	BOINVILLE-LE-GAILLARD	GG092	nitrates et pesticides	sensible	
078001287	01517X0156/SM3	BSS000LFEA	78567	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	HG107	nitrates	sensible	
078001289	01517X0157/SM5	BSS000LFEB	78567	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	HG107	nitrates	sensible	
078001731	01528X0178/F12	BSS000LHSQ	78015	ANDRESY	HG002	pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
078001739	01517X0159/F9	BSS000LFED	78567	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	HG107	nitrate	sensible	
078003547	01518X0303/F	BSS000LFWB	78296	GUITRANCOURT	HG107	nitrate	sensible	
089000003	04363X0001/SOURCE	BSS001EBDN	89004	AISY-SUR-ARMANCON	HG311	nitrate	sensible	
089000005	04358X0001/AEP	BSS001EAXE	89009	ANNAY-LA-COTE	HG311	nitrate	sensible	
089000007	03325X1008/SOURCE	BSS000YMRZ	89014	ARCES-DILO	HG209	pesticide	sensible	
089000012	03671X0009/FORAGE	BSS001AQBB	89018	ARMEAU	HG209	nitrate	sensible	
089000032	04367X1011/S1	BSS001EBPC	89042	BIERRY-LES-BELLES-FONTAINES	HG311	nitrate et pesticide	sensible	
089000038	03303X0010/F	BSS000YKAN	89054	BRANNAY	HG210	nitrate et pesticide	sensible	
089000048	03674X0001/PUITS	BSS001AQJB	89059	BUSSY-EN-OTHE	HG209	pesticide	sensible	
089000052	03308X0002/HY	BSS000YKZA	89060	BUSSY-LE-REPOS	HG210	pesticide	sensible	
089000059	03671X0028/AEP	BSS001AQBW	89067	CEZY	HG210	pesticide	sensible	
089000060	04033X0009/AEP	BSS001CPEG	89068	CHABLIS	HG313	nitrate	sensible	
089000061	04033X0001/AEP	BSS001CPDY	89068	CHABLIS	HG313	pesticide	sensible	
089000062	04033X0002/AEP	BSS001CPDZ	89068	CHABLIS	HG313	pesticide	sensible	
089000077	02965X0001/PUITS	BSS000WJFS	89080	CHAPELLE-SUR-OREUSE(LA)	HG209	nitrate et pesticide	sensible	
089000080	03677X0002/PUITS	BSS001AQPP	89085	CHARMOY	HG217	nitrate	sensible	
089000081	04013X0011/FORAGE	BSS001CLPT	89086	CHARNY OREE DE PUISAYE	HG210	nitrate et pesticide	sensible	
089000085	04037X0014/AEP	BSS001CPPV	89095	CHEMILLY-SUR-SEREIN	HG313	pesticide	sensible	
089000089	03678X0003/SOURCE	BSS001AQSH	89099	CHENY	HG209	pesticide	sensible	
089000090	03678X0030/FORAGE	BSS001AQTL	89099	CHENY	HG218	nitrate et pesticide	sensible	
089000101	03304X0003/AEP	BSS000YKDW	89113	COLLEMIERS	HG210	nitrate et pesticide	sensible	
089000107	04344X0015/SOURCE	BSS001DZZH	89118	COULANGES-LA-VINEUSE	HG217	pesticide	sensible	
089000110	02954X1001/F	BSS000WGPZ	89124	COURLON-SUR-YONNE	HG006	nitrate	sensible	
089000111	04343X0001/SOURCE	BSS001DZWM	89125	COURSON-LES-CARRIERES	HG311	pesticide	qualitomètre	
089000113	03311X0029/F	BSS000YLBV	89127	COURTOIS-SUR-YONNE	HG210	pesticide	sensible	
089000114	04348X0005/FORAGE	BSS001EADQ	89129	CRAIN	HG311	nitrate et pesticide	sensible	
089000115	04352X0001/SOURCE	BSS001EAJK	89130	DEUX RIVIERES	HG313	nitrate	sensible	
089000129	03317X0011/PUITS1	BSS000YMDT	89142	DIXMONT	HG209	pesticide	sensible	
089000136	04667X1001/SOURCE	BSS001FVAY	89145	DOMECY-SUR-CURE	HG501	pesticide	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
089000143	04025X0093/AEP	BSS001CNFM	89147	DRACY	HG210	pesticides	sensible	
089000147	03308X0001/SOURCE	BSS000YKYZ	89151	EGRISSELLES-LE-BOCAGE	HG210	nitrites et pesticides	sensible	
089000148	03677X0009/PUITS	BSS001AQPW	89152	EPINEAU-LES-VOVES	HG210	nitrites	sensible	
089000150	04035X0021/AEP	BSS001CPHJ	89155	ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE	GG061	nitrites	sensible	
089000151	04035X0020/PUITS	BSS001CPHH	89155	ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE	GG061	nitrites	sensible	
089000155	03674X0018/AEP	BSS001AQJT	89156	ESNON	HG209	nitrites et pesticides	sensible	
089000158	04362X0006/SOURCE	BSS001EBCF	89161	ETIVEY	HG311	nitrites	sensible	
089000159	03675X0004/SOURCE	BSS001AQLQ	89163	FERTE-LOUPIERE(LA)	HG210	pesticides	sensible	
089000166	04033X0004/AEP	BSS001CPEB	89168	FLEYS	HG313	nitrites	sensible	
089000171	03312X0001/F	BSS000YLKZ	89172	FONTAINE-LA-GAILLARDE	HG209	nitrites et pesticides	sensible	
089000181	04044X0002/SOURCE	BSS001CPUK	89187	GIGNY	HG311	pesticides	sensible	
089000182	04357X0004/SOURCE	BSS001EAUZ	89188	GIROLLES	HG311	nitrites	sensible	
089000184	04361X0001/SOURCE	BSS001EAZW	89194	GRIMAULT	HG311	pesticides	sensible	
089000194	03673X0011/PUITS	BSS001AQGY	89206	JOIGNY	HG209	nitrites	sensible	
089000196	04034X0012/AEP	BSS001CPFS	89211	JUNAY	HG313	nitrites et pesticides	sensible	
089000206	04042X0005/PUITS	BSS001CPSX	89223	LEZINNES	HG313	nitrites	sensible	
089000221	04355X0001/SOURCE	BSS001EANF	89238	MAILLY-LE-CHATEAU	HG313	nitrites et pesticides	sensible	
089000226	03308X0008/FORAGE	BSS000YKZG	89245	MARSANGY	HG210	pesticides	sensible	
089000228	04361X0002/SOURCE	BSS001EAZX	89246	MASSANGIS	HG311	nitrites et pesticides	sensible	
089000243	03314X1020/FORAGE	BSS000YLUC	89261	MOLINONS	HG209	pesticides	sensible	
089000256	04361X0004/SOURCE	BSS001EAZZ	89279	NOYERS	HG311	nitrites	sensible	
089000259	02962X1015/PUITS	BSS000WHWS	89285	PAILLY	HG209	pesticides	sensible	
089000260	03311X0007/PUITS	BSS000YLAX	89287	PARON	HG210	nitrites et pesticides	sensible	
089000263	04024X0082/PUITS	BSS001CMKT	89295	PERRIGNY	HG217	nitrites	sensible	
089000265	03664X1026/F	BSS001APFV	89298	PIFFONDS	HG210	nitrites et pesticides	sensible	
089000272	04351X0009/AEP	BSS001EAGK	89314	PREGILBERT	HG313	nitrites	sensible	
089000282	04353X0019/SOURCE	BSS001EALT	89441	VERMENTON	HG313	nitrites	sensible	
089000292	04333X0008/FORAGE	BSS001DZKU	89344	SAINT-FARDEAU	HG210	pesticides	sensible	
089000296	04024X0020/PUITS	BSS001CMHD	89346	SAINT-GEORGES-SUR-BAULCHE	HG304	nitrites et pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
089000303	02964X1001/PUITS	BSS000WJFL	89359	SAINT-MAURICE-AUX-RICHES-HOMMES	HG209	pesticides	sensible	
089000310	03675X0007/FORAGE	BSS001AQLT	89388	SEPEAUX-SAINT ROMAIN	HG210	pesticides	sensible	
089000322	03311X0003/PUITS	BSS000YLAT	89387	SENS	HG209	pesticides	sensible	
089000323	02961X1001/PUITS	BSS000WHSW	89391	SERGINES	HG209	nitrites	sensible	
089000327	04021X0034/SOURCE	BSS001CLWV	89397	SOMMECAISE	HG210	pesticides	sensible	
089000328	03326X1036/SOURCE	BSS000YMUY	89398	SORMERY	HG209	pesticides	sensible	
089000333	02966X0002/PUITS	BSS000WJLP	89399	SOUCY	HG209	nitrites et pesticides	sensible	
089000335	04044X0001/SOURCE	BSS001CPUJ	89403	STIGNY	HG311	pesticides	sensible	
089000337	04366X0007/SOURCE	BSS001EBMB	89406	TALCY	HG311	nitrites et pesticides	sensible	
089000338	04042X0011/PUITS	BSS001CPTC	89407	TANLAY	HG313	nitrites	sensible	
089000348	02966X0004/PUITS	BSS000WJLR	89414	THORIGNY-SUR-OREUSE	HG209	nitrites	sensible	
089000349	02966X0001/F	BSS000WJLN	89414	THORIGNY-SUR-OREUSE	HG209	nitrites	sensible	
089000361	03682X0018/SOURCE	BSS001AQYT	89425	TURNY	HG209	nitrites et pesticides	sensible	
089000371	03685X0014/SOURCE	BSS001ARHA	89439	VERGIGNY	HG216	pesticides	sensible	
089000374	03664X1020/SOURCE	BSS001APFP	89440	VERLIN	HG210	nitrites et pesticides	sensible	
089000377	04352X0006/SOURCE	BSS001EAJQ	89441	VERMENTON	HG313	nitrites	sensible	
089000384	02953X1062/AEP	BSS000WGHT	89449	VILLEBLEVIN	HG210	pesticides	sensible	
089000388	02952X1006/AEP	BSS000WFZC	89460	VILLENEUVE-LA-GUYARD	HG210	pesticides	sensible	
089000392	03315X0023/AEP	BSS000YLWM	89464	VILLENEUVE-SUR-YONNE	HG209	pesticides	sensible	
089000397	02957X0039/F	BSS000WHDC	89467	VILLETHIERRY	HG210	nitrites et pesticides	sensible	
089000400	02967X0010/F	BSS000WJPG	89469	PERCENEIGE	HG209	pesticides	sensible	
089000404	04047X0003/SOURCE	BSS001CPXM	89470	VILLIERS-LES-HAUTS	HG311	pesticides	sensible	
089000408	03697X0002/SOURCE	BSS001ARXL	89475	VILLON	HG313	nitrites	sensible	
089000413	04351X0011/AEP	BSS001EAGM	89478	VINCELLES	HG311	nitrites	sensible	
089000419	02966X0008/PUITS	BSS000WJLV	89483	VOISINES	HG209	nitrites et pesticides	sensible	
089000825	03676X0005/FORAGE	BSS001AQMJ	89003	MONTHOLON	HG210	nitrites et pesticides	sensible	
089000974	02966X0034/EAU	BSS000WJMU	89414	THORIGNY-SUR-OREUSE	HG209	nitrites	sensible	
089001067	03688X1030/PZ2	BSS001ARQV	89211	JUNAY	HG313	nitrites	sensible	
089001069	04033X0027/F	BSS001CPFA	89104	CHICHEE	HG313	pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
089002325	03311X0002/PUITS	BSS000YLAS	89287	PARON	HG210	pesticides	sensible	
091000051	02927X0001/F	BSS000WBEL	91016	ANGERVILLE	GG092	nitrites et pesticides	sensible	
091000073	02566X0042/F2	BSS000TWZH	91175	CORBREUSE	GG092	nitrites	sensible	
091000108	02934X0045/F3	BSS000WBYT	91405	MILLY-LA-FORET	GG092	nitrites	sensible	
091000113	02574X0168/F3	BSS000TYRT	91435	MORSANG-SUR-SEINE	HG103	pesticides	sensible	
091000121	02923X0036/F	BSS000WASV	91511	PUSSAY	GG092	nitrites et pesticides	sensible	
091000123	02924X0020/F	BSS000WAUX	91533	SACLAS	GG092	nitrites	sensible	
091000126	02563X0033/F	BSS000TWMD	91546	SAINT-CYR-SOUS-DOURDAN	HG102	nitrites	sensible	
091001069	02577X0161/S1	BSS000TZMA	91654	VIDELLES	GG092	pesticides	sensible	
093000060	01538X0012/P2	BSS000LLHW	95612	THILLAY(LE)	HG104	pesticides	sensible	
093000072	01841X0166/F4	BSS000PKRF	93073	TREMBLAY-EN-FRANCE	HG104	pesticides	sensible	
094000053	02205X0042/P9	BSS000RQSP	91097	BOUSSY-SAINT-ANTOINE	HG103	pesticides	sensible	
094000054	02205X0041/P7	BSS000RQSN	91631	VARENNES-JARCY	HG103	pesticides	sensible	
095000003	01537X0056/F1	BSS000LKWJ	95019	ARNOUVILLE	HG104	pesticides	sensible	
095000010	01532X0050/F	BSS000LJBR	95042	BAILLET-EN-FRANCE	HG104	nitrites et pesticides	sensible	
095000012	01268X0032/S	BSS000JSQJ	95059	BERVILLE	HG107	pesticides	sensible	
095000022	01266X1004/F	BSS000JSGH	95142	CHARS	HG107	nitrites	sensible	
095000025	01266X1003/P	BSS000JSGG	95142	CHARS	HG107	nitrites	sensible	
095000026	01266X1022/P2	BSS000JSHA	95142	CHARS	HG107	nitrites	sensible	
095000027	01513X0033/F	BSS000LELW	95150	CHAUSSY	HG107	nitrites et pesticides	qualitomètre	
095000031	01527X0067/P	BSS000LHEZ	95183	COURDIMANCHE	HG107	nitrites	sensible	
095000053	01513X0035/P	BSS000LELY	95301	HAUTE-ISLE	HG102	nitrites	sensible	
095000057	01531X0087/CASAN2	BSS000LHXQ	95436	MOURS	HG201	pesticides	sensible	
095000083	01258X0072/F	BSS000JRCT	95462	OMERVILLE	HG107	nitrites et pesticides	sensible	
095000093	01525X0084/F1	BSS000LGMG	95592	SERAINCOURT	HG107	pesticides	sensible	oui
095000096	01538X0131/F1	BSS000LLNU	95612	THILLAY(LE)	HG104	pesticides	sensible	
095000099	01527X0039/HY	BSS000LHDV	95637	VAUREAL	HG107	nitrites	sensible	
095000475	01537X0136/F	BSS000LKZS	95409	MOISSELLES	HG104	nitrites	sensible	
095000971	01538X0193/S1	BSS000LLRG	95612	THILLAY(LE)	HG104	pesticides	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
002000138	00845X0018/HY	BSS000FXHP	02177	CHERET	HG106	nitrate et pesticides	sensible	
050000173	02474X0010/C1	BSS000TQLX	50274	LOGES-MARCHIS(LES)	HG504	nitrate et pesticides	qualitomètre	
027000189	01791X0024/F	BSS000MRSE	27685	VIEILLE-LYRE(LA)	HG212	nitrate et pesticides	sensible	
002000149	01307X0051/HY	BSS000KCBH	02203	COINCY	HG105	nitrate	sensible	oui
002000294	01566X0092/HY	BSS000LRXW	02554	NOGENTEL	HG103	pesticides	sensible	oui
002000429	00845X0024/HY	BSS000FXHV	02824	VORGES	HG106	pesticides	sensible	oui
002000638	00661X0040/F	BSS000EXZD	02491	MONCEAU-LE-NEUF-ET-FAUCOUZY	HG222	nitrate	sensible	oui
002000657	00505X0033/F	BSS000EGUF	02422	LESQUIELLES-SAINT-GERMAIN	HG222	nitrate	sensible	oui
002000784	00661X0041/F	BSS000EXZE	02403	LANDIFAY-ET-BERTAIGNEMONT	HG222	nitrate	sensible	oui
002000902	00676X0100/F1	BSS000EZZW	02526	MORGNY-EN-THIERACHE	HG222	nitrate et pesticides	sensible	oui
002000903	00676X0099/F2	BSS000EZZV	02526	MORGNY-EN-THIERACHE	HG222	nitrate et pesticides	sensible	oui
002000904	00676X0101/P	BSS000EZZX	02526	MORGNY-EN-THIERACHE	HG222	nitrate et pesticides	sensible	oui
002000946	01081X0107/F.AEP	BSS000HKLD	02360	GUIGNICOURT	HG207	nitrate	sensible	oui
002000961	00505X0013/F	BSS000EGTK	02422	LESQUIELLES-SAINT-GERMAIN	HG222	nitrate	sensible	oui
002000984	01561X0135/P	BSS000LQPW	02428	LICY-CLIGNON	HG105	nitrate et pesticides	sensible	oui
002001257	01301X0058/HY	BSS000KAYY	02585	PARCY-ET-TIGNY	HG105	nitrate et pesticides	sensible	oui
002001286	00833X0069/F	BSS000FVXL	02788	VERSIGNY	HG222	nitrate	sensible	oui
002001358	00516X0063/HY	BSS000EJEN	02381	HIRSON	HG309	pesticides	sensible	oui
002001408	00506X0032/HY	BSS000EGXU	02832	WIEGE-FATY	HG222	nitrate	sensible	oui
002001477	01575X1048/HY	BSS000LUDU	02053	VALLEES EN CHAMPAGNE	HG103	pesticides	sensible	oui
002001478	01575X1029/HY	BSS000LUCZ	02053	VALLEES EN CHAMPAGNE	HG103	pesticides	sensible	oui
002001731	00675X0141/F.AEP	BSS000EZVK	02502	MONTCORNET	HG222	nitrate et pesticides	sensible	oui
002001836	00666X0072/F-1997	BSS000EYTP	02742	THIERNU	HG222	nitrate et pesticides	sensible	oui
002001839	01066X0184/P	BSS000HFWD	02131	BUCY-LE-LONG	HG003	nitrate	sensible	oui
008000012	00681X0006/SAEP	BSS000FAFQ	08016	AOUSTE	HG309	pesticides	sensible	oui
008000013	00681X0032/SAEP2	BSS000FAGS	08016	AOUSTE	HG309	pesticides	sensible	oui
008000035	01103X0062/FAEP	BSS000HMHR	08049	BAR-LES-BUZANCY	HG305	pesticides	sensible	oui
008000062	00858X0012/FAEP	BSS000FYMS	08107	CHATEAU-PORCIEN	HG207	nitrate	sensible	oui
008000267	00857X0007/PAEP	BSS000FYLQ	08380	SAINT-FERGEUX	HG207	pesticides	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
010000255	02974X0018/PAEP	BSS000WKBV	10151	FONTAINE-LES-GRES	HG209	nitrites	sensible	oui
010000277	02627X0009/F1	BSS000UKYN	10256	MONTSUZAIN	HG208	pesticides	qualitomètre	oui
010000281	02983X0019/FAEP2	BSS000WKXF	10115	CRENEY-PRES-TROYES	HG208	nitrites et pesticides	sensible	oui
010000282	02983X0018/FAEP1	BSS000WKXE	10115	CRENEY-PRES-TROYES	HG208	nitrites	sensible	oui
010000302	02998X0019/PAEP2	BSS000WPEA	10008	ARGANCON	HG306	pesticides	sensible	oui
010000315	03351X0035/PAEP2	BSS000YPEU	10033	BAR-SUR-AUBE	HG306	nitrites	sensible	oui
010000330	03328X0023/SAEP	BSS000MYD	10140	ERVY-LE-CHATEL	HG209	pesticides	sensible	oui
010000349	03338X0008/S1	BSS000YNPL	10181	JULLY-SUR-SARCE	HG304	nitrites	sensible	oui
010000383	03691X0033/TURGY1	BSS001ARSU	10388	TURGY	HG216	nitrites et pesticides	sensible	oui
010000389	03691X0031/FAEPE4	BSS001ARSS	10388	TURGY	HG304	nitrites	sensible	oui
010000390	02976X0017/FAEP	BSS000WKGX	10276	PAISY-COSDON	HG209	nitrites et pesticides	sensible	oui
010000423	02604X0071/F2AEP	BSS000UEZQ	10367	SAULSOTTE(LA)	HG209	pesticides	sensible	oui
010000439	03323X0005/SAEP	BSS000YMNW	10350	SAINT-MARDS-EN-OTHE	HG209	pesticides	sensible	oui
010000457	03331X0029/PAEP1	BSS000YMZY	10324	RONCENAY	HG218	nitrites	sensible	oui
010000462	02615X0033/FAEP	BSS000UHZT	10164	GELANNES	HG209	nitrites	sensible	oui
010000466	02972X0010/PAEP	BSS000WJWE	10224	MARIGNY-LE-CHATEL	HG209	nitrites et pesticides	sensible	oui
010000467	02972X0019/FAEP	BSS000WJWP	10224	MARIGNY-LE-CHATEL	HG209	nitrites et pesticides	sensible	oui
010000471	03331X0025/25	BSS000YMZU	10360	SAINT-POUANGE	HG209	nitrites et pesticides	sensible	oui
010000478	02615X0027/PAEP	BSS000UHZM	10347	SAINT-LOUP-DE-BUFFIGNY	HG209	nitrites et pesticides	sensible	oui
010001017	02986X0109/P1	BSS000WLMX	10081	CHAPELLE-SAINT-LUC(LA)	HG007	nitrites et pesticides	sensible	oui
010001019	02986X0110/P3	BSS000WLMY	10081	CHAPELLE-SAINT-LUC(LA)	HG007	nitrites et pesticides	sensible	oui
010001028	03333X0013/PAEP1	BSS000YNFE	10363	SAINT-THIBAULT	HG007	nitrites	sensible	oui
010001086	02984X0037/FAEP	BSS000WLAJ	10056	BOUY-LUXEMBOURG	HG208	nitrites	sensible	oui
010001132	02974X0029/FSAEP	BSS000WKCK	10151	FONTAINE-LES-GRES	HG209	nitrites	sensible	oui
010001148	02604X0102/POMP	BSS000UFAX	10367	SAULSOTTE(LA)	HG209	pesticides	sensible	oui
010001189	02624X0027/F2	BSS000UKNX	10195	LHUITRE	HG208	pesticides	sensible	oui
010001315	03691X0027/PAEPAO	BSS001ARSN	10388	TURGY	HG216	nitrites	sensible	oui
010001399	02604X1008/F2	BSS000UFBQ	10367	SAULSOTTE(LA)	HG006	pesticides	sensible	oui
010003516	02604X1026/F1	BSS000UFCA	10420	VILLENAUXE-LA-GRANDE	HG208	nitrites et pesticides	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
010003517	02604X1027/F2	BSS000UFCB	10420	VILLENAUXE-LA-GRANDE	HG208	nitrites et pesticides	sensible	oui
010003538	02627X0058/F2	BSS000ULAK	10256	MONTSUZAIN	HG208	nitrites et pesticides	sensible	oui
014000013	00967X0003/F1	BSS000GEDV	14191	COURSEULLES-SUR-MER	HG308	nitrites	sensible	oui
014000016	00967X0058/F2	BSS000GEGC	14191	COURSEULLES-SUR-MER	HG308	nitrites	sensible	oui
014000027	00977X0082/C1	BSS000GJFZ	14243	EQUEMAUVILLE	HG212	pesticides	sensible	oui
014000042	01183X0011/C1	BSS000HVXH	14667	SAON	HG404	pesticides	sensible	oui
014000043	01183X0075/F1	BSS000HVZZ	14667	SAON	HG404	pesticides	sensible	oui
014000045	01184X0027/C1	BSS000HWCJ	14040	BARBEVILLE	HG308	nitrites	sensible	oui
014000047	01184X0051/F2	BSS000HWDJ	14019	ARGANCHY	HG404	nitrites et pesticides	sensible	oui
014000051	01188X0012/F2	BSS000HWKY	14019	ARGANCHY	HG404	pesticides	sensible	oui
014000058	01191X0251/111111	BSS000HWXH	14663	SAINT-VIGOR-LE-GRAND	HG308	nitrites	sensible	oui
014000061	01192X0100/F	BSS000HXGM	14200	CREULLY SUR SEULLES	HG308	nitrites et pesticides	sensible	oui
014000062	01192X0213/F11	BSS000HXME	14200	CREULLY SUR SEULLES	HG308	nitrites	sensible	oui
014000065	01193X0170/FA6	BSS000HXVT	14275	FONTAINE-HENRY	HG308	nitrites	sensible	oui
014000066	01193X0172/FA8	BSS000HXVV	14355	PONTS SUR SEULLES	HG308	nitrites et pesticides	sensible	oui
014000072	01194X0140/F3	BSS000HYED	14685	THAON	HG308	nitrites	sensible	oui
014000073	01194X0142/F5	BSS000HYEF	14275	FONTAINE-HENRY	HG308	nitrites	sensible	oui
014000074	01194X0145/F4	BSS000HYEJ	14685	THAON	HG308	nitrites et pesticides	sensible	oui
014000075	01194X0148/F2	BSS000HYEM	14354	LANGRUNE-SUR-MER	HG308	nitrites	sensible	oui
014000077	01194X0168/FD-1	BSS000HYFH	14354	LANGRUNE-SUR-MER	HG308	nitrites et pesticides	sensible	oui
014000100	01197X0124/FE1	BSS000HZJA	14543	ROTS	HG308	nitrites	sensible	oui
014000102	01198X0034/PR1-A	BSS000HZRY	14118	CAEN	HG308	nitrites	sensible	oui
014000114	01201X0002/F1	BSS000JADL	14076	BLAINVILLE-SUR-ORNE	HG308	nitrites	sensible	oui
014000119	01201X0115/F1	BSS000JAJD	14384	LUC-SUR-MER	HG308	nitrites	sensible	oui
014000127	01202X0095/F	BSS000JASZ	14009	AMFREVILLE	HG308	nitrites	sensible	oui
014000135	01205X0005/F4	BSS000JBGU	14327	HEROUVILLE-SAINT-CLAIR	HG308	nitrites	sensible	oui
014000227	01216X0150/F1	BSS000JEWL	14398	MANERBE	HG213	pesticides	sensible	oui
014000233	01217X0124/C1	BSS000JFCF	14574	SAINT-DESIR	HG213	pesticides	sensible	oui
014000260	01453X0058/F2	BSS000KXMV	14257	EVRECY	HG308	nitrites	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
014000286	01463X0142/F2B	BSS000KYXG	14456	MOULT-CHICHEBOVILLE	HG308	nitrites	sensible	oui
014000288	01465X0066/C1	BSS000KZDM	14703	TOURNEBU	HG308	nitrites	sensible	oui
014000416	01764X0009/F2	BSS000MQHJ	14053	BEAUMAIS	HG308	nitrites et pesticides	qualitomètre	oui
014001228	01477X0038/F3	BSS000LAQH	14371	LIVAROT-PAYS-D'AUGE	HG213	pesticides	sensible	oui
014001283	01195X0214/FE1	BSS000HYSJ	14346	JUAYE-MONDAYE	HG308	pesticides	sensible	oui
014001361	01194X0157/F2	BSS000HYEW	14354	LANGRUNE-SUR-MER	HG308	nitrites et pesticides	sensible	oui
014001569	01465X0093/P27	BSS000KZEP	14703	TOURNEBU	HG308	nitrites et pesticides	sensible	oui
014002166	01457X0015/FE1	BSS000KYBC	14689	HOM(LE)	HG512	pesticides	sensible	oui
014002172	01181X0029/FE	BSS000HVSX	14342	ISIGNY-SUR-MER	HG404	nitrites et pesticides	sensible	oui
014002238	01181X0030/F3	BSS000HVSX	14342	ISIGNY-SUR-MER	HG404	nitrites et pesticides	sensible	oui
021000053	04983X0027/SOURCE	BSS001HXHN	21062	BELLENOT-SOUS-POUILLY	HG401	nitrites et pesticides	sensible	oui
021000248	04684X0006/AEP	BSS001FVPQ	21098	BOUX-SOUS-SALMAISE	HG401	nitrites	sensible	oui
021000517	04368X0014/SOURCE	BSS001EBQA	21518	QUINCY-LE-VICOMTE	HG401	nitrites	sensible	oui
021000535	04368X0022/PUITS	BSS001EBQJ	21550	SAINT-GERMAIN-LES-SENAILLY	HG401	nitrites	sensible	oui
027000006	00986X0085/S	BSS000GKYC	27549	SAINT-GERMAIN-VILLAGE	HG212	pesticides	sensible	oui
027000010	00996X0002/PC	BSS000GNSP	76419	MAUNY	HG220	pesticides	sensible	oui
027000131	01497X0010/P	BSS000LBTH	27238	FERRIERES-HAUT-CLOCHER	HG211	nitrites	sensible	oui
027000143	01504X0085/S	BSS000LCST	27554	CHAPELLE-LONGUEVILLE(LA)	HG102	nitrites et pesticides	sensible	oui
027000146	01505X0006/F	BSS000LDBZ	27020	ARNIERES-SUR-ITON	HG211	nitrites	sensible	oui
027000162	01511X0009/HY	BSS000LDUU	27562	SAINT-MARCEL	HG102	nitrites et pesticides	sensible	oui
027000168	01511X0080/P	BSS000LDXT	27562	SAINT-MARCEL	HG102	nitrites	sensible	oui
027000187	01788X0026/F4	BSS000MRPJ	27502	RUGLES	HG212	pesticides	sensible	oui
027000209	01801X0011/P	BSS000MSJR	27693	SYLVAINS-LES-MOULINS	HG211	nitrites	sensible	oui
027000221	01804X0126/F	BSS000MSVW	27309	HABIT(L')	HG211	nitrites et pesticides	sensible	oui
027000244	02153X0026/P	BSS000RFNK	27679	VERNEUIL D'AVRE ET D'ITON	HG211	nitrites et pesticides	sensible	oui
027000249	02162X2001/F	BSS000RGHK	27548	SAINT-GERMAIN-SUR-AVRE	HG211	nitrites et pesticides	sensible	oui
027000939	01493X0016/F2	BSS000LBMV	27658	TREMBLAY-OMONVILLE(LE)	HG211	nitrites	sensible	oui
028000014	02912X0065/FAEP	BSS000VZLR	28035	BERCHERES-LES-PIERRES	GG092	nitrites et pesticides	sensible	oui
028000048	02911X0052/FAEP	BSS000VZHH	28122	DAMMARIE	GG092	nitrites et pesticides	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
028000083	02904X0029/FAEP	BSS000VYTQ	28253	MIGNIERES	HG211	nitrites et pesticides	sensible	oui
028000240	02551X0019/B2AEP	BSS000TUXG	28034	BERCHERES-SAINT-GERMAIN	HG211	nitrites et pesticides	sensible	oui
028000243	02912X0053/F1AEP	BSS000VZLD	28380	SOURS	GG092	nitrites et pesticides	sensible	oui
028000259	02554X1018/PAEP	BSS000TVJV	28168	GALLARDON	GG092	pesticides	sensible	oui
028000328	02548X0046/FAEP2	BSS000TUWC	28022	BAILLEAU-L'EVEQUE	HG211	nitrites	sensible	oui
028000333	02154X2001/FAEP	BSS000RFSH	28037	BEROU-LA-MULOTIERE	HG211	nitrites	sensible	oui
028000338	01815X0005/FAEP	BSS000MTYP	28050	BONCOURT	HG211	nitrites	sensible	oui
028000362	02164X0075/F2AEP	BSS000RGQZ	28404	VERNOUILLET	HG211	nitrites	sensible	oui
028000363	02164X0076/F3AEP	BSS000RGRA	28404	VERNOUILLET	HG211	nitrites	sensible	oui
028000364	02164X0074/F1AEP	BSS000RGQY	28404	VERNOUILLET	HG211	nitrites	sensible	oui
028000371	02166X0027/FAEP	BSS000RGXH	28155	FONTAINE-LES-RIBOUTS	HG211	nitrites	sensible	oui
028000381	02165X0039/S1	BSS000RGVQ	28226	MAILLEBOIS	HG211	nitrites et pesticides	sensible	oui
028000398	02153X2003/FAEP	BSS000RFPT	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	HG211	nitrites	sensible	oui
028000399	02153X2027/F2	BSS000RFQT	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	HG211	nitrites	sensible	oui
028000401	02548X0005/PFAEP	BSS000TUUK	28325	SAINT-AUBIN-DES-BOIS	HG211	nitrites	sensible	oui
028000403	02903X0004/PFAEP	BSS000VYQN	28337	SAINT-GEORGES-SUR-EURE	HG211	nitrites	sensible	oui
028000407	02162X0005/FAEP	BSS000RGGC	28348	SAINT-LUBIN-DES-JONCHERETS	HG211	nitrites	sensible	oui
028000420	02544X0036/FAEP	BSS000TUKK	28393	TREMBLAY-LES-VILLAGES	HG211	nitrites et pesticides	sensible	oui
028000423	02164X0070/F4AEP	BSS000RGQU	28404	VERNOUILLET	HG211	nitrites	sensible	oui
028000424	02164X0046/F5AEP	BSS000RGPU	28404	VERNOUILLET	HG211	nitrites	sensible	oui
028000425	02164X0017/PFAEP	BSS000RGNP	28404	VERNOUILLET	HG211	nitrites	sensible	oui
028000482	02556X0068/FAEP	BSS000TVVP	28278	NOGENT-LE-PHAYE	GG092	nitrites et pesticides	sensible	oui
028001564	02175X0048/FAEP	BSS000RHLT	28058	BRECHAMPS	HG211	nitrites	sensible	oui
045000002	03653X0010/F1AEP	BSS001AKBB	45004	AMILLY	HG210	nitrites et pesticides	sensible	oui
045000004	03653X0150/F3AEP	BSS001AKGX	45004	AMILLY	HG210	nitrites et pesticides	sensible	oui
045000011	03283X0003/F	BSS000YEQJ	45014	AULNAY-LA-RIVIERE	GG092	nitrites	sensible	oui
045000056	03653X0178/P2AEP	BSS001AKJB	45061	CEPOY	HG210	pesticides	sensible	oui
045000078	03665X0039/PAEP	BSS001APHW	45083	CHATEAU-RENARD	HG210	nitrites et pesticides	sensible	oui
045000090	04002X0122/F2	BSS001CJSF	45096	CHOUX(LES)	GG135	pesticides	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
045000097	03663X0015/HY	BSS001APBU	45115	COURTENAY	HG210	nitrate et pesticides	sensible	oui
045000112	03666X0019/PAEP	BSS001APQS	45129	DOUCHY-MONTCORBON	HG210	nitrate et pesticides	sensible	oui
045000197	03658X0006/PAEP	BSS001AMNU	45212	MONTCRESSON	HG210	nitrate et pesticides	sensible	oui
045000237	03652X0135/F1AEP	BSS001AJUL	45247	PANNES	GG092	nitrate et pesticides	sensible	oui
045000238	03652X0136/F2AEP	BSS001AJUM	45247	PANNES	GG092	pesticides	sensible	oui
045000242	03654X0006/F3AEP	BSS001ALCX	45249	PAUCOURT	HG210	nitrate et pesticides	sensible	oui
045000245	03281X0045/F	BSS000YEDU	45252	PITHIVIERS	GG092	nitrate	sensible	oui
045000322	03666X0020/PFAEP	BSS001APQT	45329	TRIGUERES	HG210	nitrate et pesticides	sensible	oui
045000712	02937X2001/FAEP	BSS000WCQS	45191	MALESHERBOIS(LE)	GG092	nitrate	sensible	oui
045000940	03297X1119/S2	BSS000YHZA	45222	NARGIS	GG092	pesticides	sensible	oui
045000941	03297X1120/F2	BSS000YHZB	45222	NARGIS	GG092	pesticides	sensible	oui
045001021	03665X0138/PEAEP	BSS001APMZ	45083	CHATEAU-RENARD	HG210	nitrate et pesticides	sensible	oui
045001110	03661X0070/PAEP	BSS001ANDC	45287	SAINT-LOUP-DE-GONNOIS	HG210	nitrate et pesticides	sensible	oui
045001111	03661X0216/PAEP	BSS001ANKE	45287	SAINT-LOUP-DE-GONNOIS	HG210	nitrate et pesticides	sensible	oui
045001529	03661X0282/F3	BSS001ANMY	45287	SAINT-LOUP-DE-GONNOIS	HG210	nitrate et pesticides	sensible	oui
045001530	03661X0283/F4	BSS001ANMZ	45287	SAINT-LOUP-DE-GONNOIS	HG210	nitrate et pesticides	sensible	oui
050000086	01733X0003/C2	BSS000MNJQ	50137	COLOMBE(LA)	HG514	nitrate	sensible	oui
050000096	01168X0005/F1	BSS000HUNW	50151	CREANCES	HG101	nitrate et pesticides	sensible	oui
050000120	00723X0097/F5	BSS000FDEX	50129	CHERBOURG-EN-COTENTIN	HG515	pesticides	sensible	oui
050000122	00723X0077/F1	BSS000FDEB	50129	CHERBOURG-EN-COTENTIN	HG515	pesticides	sensible	oui
050000130	00723X0099/F7	BSS000FDEZ	50129	CHERBOURG-EN-COTENTIN	HG515	pesticides	sensible	oui
050000170	01164X0018/HYD	BSS000HUGL	50273	MONTSENELLE	HG510	nitrate	sensible	oui
050000185	02091X0002/S2	BSS000RBCZ	50276	LOLIF	HG513	nitrate et pesticides	sensible	oui
050000196	02092X0006/C1	BSS000RBGH	50282	LUOT(LE)	HG513	nitrate	sensible	oui
050000217	02106X0009/C1	BSS000RCRD	50260	JUVIGNY LES VALLEES	HG513	nitrate	sensible	oui
050000283	02098X0018/C1	BSS000RCAV	50428	REFFUVEILLE	HG513	nitrate	sensible	oui
050000284	02098X0019/C2	BSS000RCAW	50428	REFFUVEILLE	HG513	nitrate	sensible	oui
050000311	01175X0031/FP1	BSS000HVDM	50482	SAINT-GERMAIN-SUR-SEVES	HG101	pesticides	sensible	oui
050000365	01172X0066/F2	BSS000HUWP	50564	TERRE-ET-MARAIS	HG101	pesticides	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
050000429	01424X0027/C2	BSS000KVBH	50624	VENDELEE(LA)	HG514	nitrate et pesticides	sensible	oui
050000433	02102X0024/S6	BSS000RCGJ	50582	SOURDEVAL	HG513	pesticides	sensible	oui
050000436	01174X0025/F1	BSS000HVBH	50099	CARENTAN LES MARAIS	HG404	nitrate	sensible	oui
050000437	01174X0021/F1	BSS000HVBD	50099	CARENTAN LES MARAIS	HG404	nitrate et pesticides	sensible	oui
050002069	01172X0095/F4	BSS000HUXU	50564	TERRE-ET-MARAIS	HG101	pesticides	sensible	oui
050002601	02091X0055/S3	BSS000RBF	50276	LOLIF	HG513	nitrate	sensible	oui
051000040	01314X0055/FAEP	BSS000KDFR	51569	THILLOIS	HG207	nitrate	sensible	oui
051000046	01314X0007/PAEP1	BSS000KDDR	51282	GUEUX	HG207	nitrate et pesticides	sensible	oui
051000068	01321X0111/P6	BSS000KEKS	51454	REIMS	HG207	nitrate	sensible	oui
051000069	01321X0112/P7	BSS000KEKT	51454	REIMS	HG207	nitrate	sensible	oui
051000078	01325X0004/PAEP	BSS000KFLU	51631	VILLERS-AUX-NŒUDS	HG207	nitrate et pesticides	sensible	oui
051000083	01326X0052/P3	BSS000KFWB	51450	PUISIEULX	HG207	nitrate et pesticides	sensible	
051000091	01327X0055/PAEP86	BSS000KGGG	51044	BEAUMONT-SUR-VESLE	HG207	nitrate et pesticides	sensible	oui
051000130	01572X0079/SAEP	BSS000LTHL	51346	MAREUIL-LE-PORT	HG103	pesticides	sensible	oui
051000137	01573X0147/P0	BSS000LTSE	51410	ŒUILLY	HG208	pesticides	sensible	oui
051000143	01573X0088/F1	BSS000LTPT	51136	CHATILLON-SUR-MARNE	HG208	pesticides	sensible	oui
051000144	01573X0089/F2	BSS000LTPU	51136	CHATILLON-SUR-MARNE	HG208	pesticides	sensible	oui
051000156	01578X0012/SAEP	BSS000LUKN	51002	SAINT-MARTIN-D'ABLOIS	HG103	nitrate	sensible	oui
051000157	01578X0002/SAEP	BSS000LUKC	51387	MOSLINS	HG103	pesticides	sensible	oui
051000175	01584X0002/FAEP	BSS000LVCQ	51428	PETITES-LOGES(LES)	HG207	nitrate et pesticides	sensible	oui
051000193	01588X0022/P2	BSS000LWCT	51656	VRAUX	HG208	nitrate et pesticides	sensible	oui
051000198	01593X0003/FAEP	BSS000LWPS	51559	SUIPPES	HG207	nitrate	sensible	oui
051000205	01597X0014/PAEP	BSS000LXFW	51548	SOMME-VESLE	HG207	nitrate	sensible	oui
051000247	01864X0025/SAEP	BSS000PQWC	51380	MONTMIRAIL	HG103	pesticides	sensible	oui
051000249	01864X0031/FE1	BSS000PQWJ	51380	MONTMIRAIL	HG103	nitrate et pesticides	sensible	oui
051000270	01876X0116/SAEP1	BSS000PSQZ	51570	THOULT-TROSNAY(LE)	HG103	nitrate et pesticides	sensible	oui
051000273	01876X0002/SAEP2	BSS000PSLF	51570	THOULT-TROSNAY(LE)	HG103	nitrate et pesticides	sensible	oui
051000297	01891X0013/PS1	BSS000PUEY	51108	CHALONS-EN-CHAMPAGNE	HG004	pesticides	sensible	oui
051000298	01891X0017/FAEP	BSS000PUFC	51506	SAINT-MEMMIE	HG208	nitrate	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
051000304	01892X0007/PAEP	BSS000PULZ	51149	CHEPY	HG208	nitrates et pesticides	sensible	oui
051000350	02224X0062/FE1	BSS000RTJE	51185	COURGIVAUX	HG103	pesticides	sensible	oui
051000351	02228X0017/SAEP	BSS000RTUG	51395	NESLE-LA-REPOSTE	HG103	pesticides	sensible	oui
051000352	02231X0010/FAEP	BSS000RTWC	51235	ESSARTS-LES-SEZANNE(LÉS)	HG103	nitrates et pesticides	sensible	oui
051000357	02232X0043/PAEP	BSS000RUBC	51535	SEZANNE	HG208	pesticides	sensible	oui
051000414	02611X1016/F2	BSS000UHBB	51642	VILLIERS-AUX-CORNEILLES	HG208	nitrates	sensible	oui
051000423	02632X0010/FAEP	BSS000ULGC	51169	CORBEIL	HG208	nitrates et pesticides	sensible	oui
051001003	01326X0056/P1	BSS000KFWF	51450	PUISIEULX	HG207	pesticides	sensible	
051001005	01326X0058/P4	BSS000KFWH	51450	PUISIEULX	HG207	nitrates et pesticides	sensible	
051001008	01326X0039/F9AEP	BSS000KFVN	51562	TAISSY	HG207	nitrates et pesticides	sensible	oui
051001009	01326X0040/F10AEP	BSS000KFVP	51562	TAISSY	HG207	nitrates et pesticides	sensible	oui
051001010	01326X0061/P7	BSS000KFWL	51562	TAISSY	HG207	nitrates et pesticides	sensible	oui
051001011	01326X0062/P8	BSS000KFWM	51562	TAISSY	HG207	nitrates et pesticides	sensible	oui
051001230	01898X0020/PAEP	BSS000PVGQ	51472	SAINT-AMAND-SUR-FION	HG208	nitrates	sensible	oui
051001436	02613X0071/PUITS	BSS000UHPR	51279	GRANGES-SUR-AUBE	HG208	pesticides	sensible	oui
051001895	01572X0104/FR-93	BSS000LTJM	51346	MAREUIL-LE-PORT	HG103	pesticides	sensible	oui
051001897	01572X0107/F2	BSS000LTJQ	51346	MAREUIL-LE-PORT	HG103	pesticides	sensible	oui
052000325	03367X0009/3SAEP	BSS000YQDB	52050	BIESLES	HG312	pesticides	sensible	oui
052000525	03362X0017/SAEP	BSS000YPWU	52058	BOLOGNE	HG312	pesticides	sensible	oui
052000749	02656X0017/SAEP	BSS000UNET	52490	THONNANCE-LES-JOINVILLE	HG303	nitrates	sensible	oui
052000914	02648X0024/SAEP	BSS000UMSB	52198	FAYS	HG215	nitrates et pesticides	sensible	oui
052001804	03727X0076/SAEP3	BSS001ATFR	52447	SAINT-CIERGUES	HG312	nitrates et pesticides	sensible	oui
052001810	03728X0054/SAEP12	BSS001ATJL	52246	HUMES-JORQUENAY	B1G107	nitrates	sensible	oui
052001811	03728X0055/SAEP13	BSS001ATJM	52246	HUMES-JORQUENAY	B1G107	nitrates	sensible	oui
053000072	02485X0510/F	BSS000TRNA	53093	DOREE(LA)	HG504	nitrates	sensible	oui
053000076	02485X0514/P2	BSS000TRNE	53238	SAINT-MARS-SUR-LA-FUTAIE	HG504	nitrates	sensible	oui
055000116	01915X0041/F1	BSS000PWSE	55382	NEUVILLE-SUR-ORNAIN	HG303	pesticides	sensible	oui
055000117	01915X0044/F2	BSS000PWSE	55382	NEUVILLE-SUR-ORNAIN	HG303	pesticides	sensible	oui
055000241	01612X0002/SCE	BSS000LYXS	55155	DOMBASLE-EN-ARGONNE	HG305	nitrates et pesticides	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
055000474	01907X1007/F	BSS000PWDE	55414	RANCOURT-SUR-ORNAIN	HG005	nitrites	sensible	oui
055000511	01612X0096/HY	BSS000LZBQ	55416	RARECOURT	HG302	pesticides	sensible	oui
058000173	04654X0004/P	BSS001FUJA	58282	SURGY	GG061	nitrites	sensible	oui
058000272	04953X0014/P1	BSS001HWAD	58041	BRINON-SUR-BEUVRON	GG061	pesticides	sensible	oui
058000495	04657X0007/AEP	BSS001FUPJ	58029	BEUVRON	GG061	nitrites	sensible	oui
058000555	04654X0002/S1	BSS001FUHY	58103	DORNECY	HG311	nitrites et pesticides	sensible	oui
058000673	05241X0024/AEP	BSS001KMRB	58141	LAVAUT-DE-FRETOY	HG501	pesticides	sensible	oui
058000912	04667X0002/SOURCE	BSS001FVAF	58255	SAINT-MARTIN-DU-PUY	HG501	nitrites	sensible	oui
060000065	01271X0099/PC	BSS000JSXT	60197	DIEUDONNE	HG201	nitrites et pesticides	sensible	oui
060000074	01264X0072/F.AEP	BSS000JRYS	60330	LABOISSIERE-EN-THELLE	HG201	nitrites et pesticides	sensible	oui
060000111	01288X0018/P	BSS000JYUQ	60027	AUGER-SAINT-VINCENT	HG104	nitrites	sensible	oui
060000113	01288X0103/F2BIS	BSS000JYYD	60027	AUGER-SAINT-VINCENT	HG104	nitrites	sensible	oui
060000132	01027X0046/HY	BSS000GWXT	60029	AUNEUIL	HG301	nitrites et pesticides	sensible	oui
060000163	01032X0003/F	BSS000GXMV	60103	BRESLES	HG205	nitrites	sensible	oui
060000190	01038X0216/F5	BSS000GZGB	60157	CLERMONT	HG205	pesticides	sensible	oui
060000208	01275X0135/P	BSS000JUXB	60517	PUISEUX-LE-HAUBERGER	HG201	nitrites et pesticides	sensible	oui
060000227	01022X0026/HY	BSS000GVMN	60477	ONS-EN-BRAY	HG301	nitrites et pesticides	sensible	oui
060000228	01022X0115/P	BSS000GVRF	60477	ONS-EN-BRAY	HG301	nitrites et pesticides	sensible	oui
060000265	01268X1027/P-AEP	BSS000JSSP	60395	MERU	HG201	nitrites	sensible	oui
060000266	01268X1035/F2	BSS000JSSX	60395	MERU	HG201	nitrites et pesticides	sensible	oui
060000274	01047X0233/F2	BSS000HBLM	60369	LONGUEIL-SAINTE-MARIE	HG205	nitrites	sensible	oui
060000292	01032X0039/P-AEP	BSS000GXPK	60366	LITZ	HG205	pesticides	sensible	oui
060000302	00814X0065/P	BSS000FQXR	60350	LASSIGNY	HG205	nitrites et pesticides	sensible	oui
060000313	00807X0046/PC	BSS000FQCD	60701	WAVIGNIES	HG205	nitrites	sensible	oui
060000327	01296X0064/P	BSS000KAKB	60094	BOURSONNE	HG105	nitrites et pesticides	sensible	oui
060000374	00808X0047/P	BSS000FQEJ	60581	SAINT-JUST-EN-CHAUSSEE	HG205	nitrites	sensible	oui
060000377	01052X0003/P	BSS000HCHX	60569	SAINT-CREPIN-AUX-BOIS	HG106	nitrites	sensible	oui
060000785	01043X0073/FA	BSS000GZYU	60048	BAUGY	HG205	nitrites	sensible	oui
060000786	01043X0074/FB	BSS000GZVY	60048	BAUGY	HG205	nitrites	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
060000856	01263X0003/PC	BSS000JRQD	60257	FRESNE-LEGUILLON	HG201	nitrites	sensible	oui
061000041	02104X0035/C2	BSS000RCLB	61262	MENIL-CIBOULT(LE)	HG512	nitrites	sensible	oui
061000042	02104X0036/C3	BSS000RCLC	61486	TINCHEBRAY-BOCAGE	HG512	nitrites et pesticides	sensible	oui
061000047	02111X0018/C2	BSS000RCWE	61095	CHAPELLE-BICHE(LA)	HG512	nitrites	sensible	oui
061000067	02124X0014/F	BSS000RDMM	61462	SARCEAUX	HG308	nitrites	sensible	oui
061000092	02136X0004/111111	BSS000REJB	61464	SEES	HG308	nitrites	sensible	oui
061000872	01756X0010/F1	BSS000MPUB	61447	SAINT-PIERRE-DU-REGARD	HG512	nitrites et pesticides	sensible	oui
061000873	01756X0011/F2	BSS000MPUC	61447	SAINT-PIERRE-DU-REGARD	HG512	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000014	02153X2028/HYAEP	BSS000RFQU	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	HG211	nitrites	sensible	oui
075000015	02153X2029/HYAEP	BSS000RFQV	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	HG211	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000016	02153X2030/HYAEP	BSS000RFQW	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	HG211	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000017	02153X2026/HYAEP	BSS000RFQS	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	HG211	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000018	02153X2031/HYAEP	BSS000RFQX	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	HG211	nitrites	sensible	oui
075000019	02153X2032/HYAEP	BSS000RFQY	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	HG211	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000020	02153X2033/HYAEP	BSS000RFQZ	28322	RUEIL-LA-GADELIERE	HG211	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000027	02164X0092/P1AEP	BSS000RGRS	28267	MONTREUIL	HG211	nitrites	sensible	oui
075000056	03321X0018/CAEP2	BSS000YMJF	10335	SAINT-BENOIST-SUR-VANNE	HG209	pesticides	sensible	oui
075000059	03321X1014/SOURCE	BSS000YMKX	89065	CERILLY	HG209	pesticides	sensible	oui
075000065	02594X0013/S1	BSS000UCUE	77418	SAINT-LOUP-DE-NAUD	HG103	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000066	02594X0012/S1	BSS000UCUD	77418	SAINT-LOUP-DE-NAUD	HG103	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000067	02594X0015/S1	BSS000UCUG	77418	SAINT-LOUP-DE-NAUD	HG103	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000068	02594X0014/S1	BSS000UCUF	77418	SAINT-LOUP-DE-NAUD	HG103	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000070	02601X0129/S1	BSS000UEGG	77391	ROUILLY	HG103	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000071	02601X0024/S1	BSS000UEBX	77391	ROUILLY	HG103	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000072	02601X0025/S1	BSS000UEBY	77391	ROUILLY	HG103	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000081	02602X0057/F2	BSS000UEMX	77246	LECHELLE	HG103	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000090	02948X0009/HY1	BSS000WEVH	77506	VILLEMER	HG210	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000091	02947X0039/P2	BSS000WEHK	77202	GENEVRAYE(LA)	HG210	nitrites et pesticides	sensible	oui
075000092	02947X0042/THOMAS	BSS000WEHN	77202	GENEVRAYE(LA)	HG210	nitrites et pesticides	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
075000167	02946X0044/HY2	BSS000WDZH	77431	SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS	GG092	nitrate et pesticides	sensible	oui
076000004	00752X0038/F	BSS000FGTC	76012	ANGERVILLE-BAILLEUL	HG221	nitrate	sensible	oui
076000062	01013X0042/HY	BSS000GUFY	76229	ELBEUF-EN-BRAY	HG301	pesticides	sensible	oui
076000074	00753X0050/F	BSS000FGWX	76258	TERRES-DE-CAUX	HG221	nitrate et pesticides	sensible	oui
076000075	00575X0137/HY	BSS000ELDH	76259	FECAMP	HG221	nitrate	sensible	oui
076000127	00578X0007/HY	BSS000ELNT	76355	HERICOURT-EN-CAUX	HG221	nitrate	sensible	oui
076000133	00992X0037/F	BSS000GLLK	76378	JUMIEGES	HG220	nitrate et pesticides	sensible	oui
076000174	00997X0164/F	BSS000GPDJ	76457	MOULINEAUX	HG220	pesticides	qualitomètre	oui
076000178	00605X0213/F	BSS000EPLA	76459	NESLE-HODENG	HG301	nitrate	sensible	oui
076000196	00748X0029/F3	BSS000FGLG	76489	OULDALLE	HG219	pesticides	sensible	oui
076000209	00747X0051/HY	BSS000FFYZ	76534	ROLLEVILLE	HG219	nitrate	sensible	oui
076000210	00747X0052/HY	BSS000FFZA	76534	ROLLEVILLE	HG219	nitrate	sensible	oui
076000237	00601X0001/P1	BSS000ENQZ	76584	SAINT-GERMAIN-SUR-EAULNE	HG204	pesticides	sensible	oui
076000238	00601X0040/111111	BSS000ENSQ	76584	SAINT-GERMAIN-SUR-EAULNE	HG204	pesticides	sensible	oui
076000250	00747X0199/HY	BSS000FGFD	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	HG219	nitrate et pesticides	sensible	oui
076000251	00747X0200/HY	BSS000FGFE	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	HG219	nitrate	sensible	oui
076000252	00747X0201/HY	BSS000FGFF	76596	SAINT-LAURENT-DE-BREVEDENT	HG219	nitrate	sensible	oui
076000259	00752X0003/F	BSS000FGRR	76603	SAINT-MACLOU-LA-BRIERE	HG221	nitrate	sensible	oui
076000261	00743X0085/F	BSS000FFET	76615	SAINT-MARTIN-DU-BEC	HG219	nitrate	sensible	oui
076000262	00743X0086/F	BSS000FFEU	76615	SAINT-MARTIN-DU-BEC	HG219	nitrate	sensible	oui
076000279	00771X0156/F	BSS000FKGE	76656	SAINT-VICTOR-L'ABBAYE	HG221	pesticides	sensible	oui
076000297	00576X0085/F	BSS000ELKS	76719	VALMONT	HG221	nitrate	sensible	oui
076000313	00568X0061/P	BSS000EKLA	76754	YPORT	HG219	pesticides	sensible	oui
077000081	02226X0007/P1	BSS000RTNK	77012	AUGERS-EN-BRIE	HG103	pesticides	sensible	oui
077000082	02226X0008/F1	BSS000RTNL	77012	AUGERS-EN-BRIE	HG103	pesticides	sensible	oui
077000117	02222X0019/F1	BSS000RTAX	77066	CERNEUX	HG103	nitrate et pesticides	sensible	oui
077000266	01865X0003/F1	BSS000PQZK	77240	JOUY-SUR-MORIN	HG103	nitrate et pesticides	sensible	oui
077000296	02601X0009/P1	BSS000UEBG	77260	LONGUEVILLE	HG209	pesticides	sensible	oui
077000329	02585X0012/P1	BSS000UAYQ	77359	PERTHES	GG092	nitrate et pesticides	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
077000342	02601X0019/F1	BSS000UEBS	77391	ROUILLY	HG103	nitrates et pesticides	sensible	oui
077000374	02594X0011/F1	BSS000UCUC	77532	VULAINES-LES-PROVINS	HG103	nitrates et pesticides	sensible	oui
077000385	02948X0037/P1	BSS000WEWL	77353	PALEY	HG210	pesticides	sensible	oui
077000406	02221X0032/F	BSS000RSYR	77137	COURTACON	HG103	pesticides	sensible	oui
077000436	02948X0005/PF1	BSS000WEVD	77329	NANTEAU-SUR-LUNAIN	HG210	pesticides	qualitomètre	oui
077000457	02226X0056/F	BSS000RTQL	77519	VILLIERS-SAINT-GEORGES	HG103	nitrates et pesticides	sensible	oui
077000518	03294X0067/F	BSS000YHAT	77261	LORREZ-LE-BOCAGE-PREAUX	HG210	pesticides	sensible	oui
077000618	02601X0122/S1	BSS000UEFZ	77391	ROUILLY	HG103	pesticides	sensible	oui
077000837	02948X0072/F1	BSS000WEXX	77161	DORMELLES	HG210	nitrates et pesticides	sensible	oui
077000865	02946X0007/P1	BSS000WDXU	77431	SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS	HG210	nitrates et pesticides	sensible	oui
077000928	02946X0100/F2	BSS000WEBQ	77216	GREZ-SUR-LOING	HG210	nitrates et pesticides	sensible	oui
077001026	02586X0069/P3	BSS000UBNS	77037	BOIS-LE-ROI	GG092	pesticides	sensible	oui
077001152	02582X0191/FCAVE	BSS000UAEC	77495	VERT-SAINT-DENIS	HG103	pesticides	sensible	oui
077001202	02587X0088/F	BSS000UBXE	77533	VULAINES-SUR-SEINE	HG103	pesticides	sensible	oui
077001213	01857X0022/HY	BSS000PQEN	77013	AULNOY	HG103	nitrates et pesticides	sensible	oui
077001259	02598X0005/P1	BSS000UDRD	77347	ORMES-SUR-VOULZIE(LES)	HG209	nitrates et pesticides	sensible	oui
077001286	02216X0023/F3	BSS000RSMZ	77393	ROZAY-EN-BRIE	HG103	nitrates et pesticides	qualitomètre	oui
077001297	02212X0020/F	BSS000RRWM	77360	PEZARCHES	HG103	nitrates et pesticides	sensible	oui
077001376	02594X0052/P1	BSS000UCVV	77260	LONGUEVILLE	HG209	nitrates et pesticides	sensible	oui
077001445	02222X0004/F1	BSS000RTAG	77444	SANCY-LES-PROVINS	HG103	pesticides	sensible	oui
077001460	02211X0024/F1	BSS000RRTB	77264	LUMIGNY-NESLES-ORMEAUX	HG103	nitrates et pesticides	sensible	oui
077001590	02214X0021/F1	BSS000RSEM	77151	DAGNY	HG103	pesticides	sensible	oui
077001618	01861X0019/HYP2	BSS000PQMB	77228	HONDEVILLIERS	HG103	nitrates et pesticides	sensible	oui
077001632	01858X0020/F2	BSS000PQKA	77432	SAINT-REMY-LA-VANNE	HG103	pesticides	sensible	oui
077001647	01858X0011/P1	BSS000PQJR	77162	DOUE	HG103	nitrates et pesticides	sensible	oui
077001894	02581X0093/F1	BSS000TZVM	77447	SEINE-PORT	HG103	pesticides	sensible	oui
077002143	02592X0116/F4	BSS000UCPV	77327	NANGIS	HG103	pesticides	sensible	oui
077002555	02581X0082/P1	BSS000TZVB	77039	BOISSISE-LA-BERTRAND	HG103	pesticides	sensible	oui
078000003	01514X0023/P1	BSS000LEPU	78202	DROCOURT	HG107	pesticides	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
078000004	01515X0001/HY1	BSS000LEQR	78068	BLARU	HG102	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000023	01517X0072/P1	BSS000LFAQ	78118	BUHELAY	HG102	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000037	01518X0105/C10	BSS000LFMY	78402	MEZIERES-SUR-SEINE	HG102	pesticides	sensible	oui
078000038	01518X0106/A11	BSS000LFMZ	78402	MEZIERES-SUR-SEINE	HG102	pesticides	sensible	oui
078000043	01518X0153/HY3	BSS000LFPX	78296	GUITRANCOURT	HG107	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000044	01518X0154/HY1	BSS000LFPY	78536	SAILLY	HG107	pesticides	sensible	oui
078000056	01525X0005/P5	BSS000LGHZ	78029	AUBERGENVILLE	HG102	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000059	01525X0008/P3	BSS000LGJC	78029	AUBERGENVILLE	HG102	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000062	01525X0031/B1	BSS000LGKB	78238	FLINS-SUR-SEINE	HG102	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000063	01525X0032/C5	BSS000LGKC	78238	FLINS-SUR-SEINE	HG102	pesticides	sensible	oui
078000064	01525X0033/29	BSS000LGKD	78029	AUBERGENVILLE	HG102	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000069	01525X0062/A8	BSS000LGLJ	78267	GARGENVILLE	HG102	pesticides	sensible	oui
078000070	01525X0063/F33	BSS000LGLK	78029	AUBERGENVILLE	HG102	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000074	01525X0068/C13	BSS000LGLQ	78238	FLINS-SUR-SEINE	HG102	pesticides	sensible	oui
078000075	01525X0069/C7	BSS000LGLR	78440	MUREAUX(LES)	HG102	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000076	01525X0070/C6	BSS000LGLS	78238	FLINS-SUR-SEINE	HG102	pesticides	sensible	oui
078000077	01525X0071/18	BSS000LGLT	78440	MUREAUX(LES)	HG102	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000078	01525X0072/C3	BSS000LGLU	78440	MUREAUX(LES)	HG102	pesticides	sensible	oui
078000080	01525X0074/C1	BSS000LGLW	78238	FLINS-SUR-SEINE	HG102	pesticides	sensible	oui
078000081	01525X0077/P1	BSS000LGLZ	78238	FLINS-SUR-SEINE	HG102	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000082	01525X0078/31	BSS000LGMA	78217	EPONE	HG102	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000083	01525X0079/A9	BSS000LGMB	78402	MEZIERES-SUR-SEINE	HG102	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000097	01525X0153/A14	BSS000LGPS	78402	MEZIERES-SUR-SEINE	HG102	pesticides	sensible	oui
078000109	01527X0065/F1	BSS000LHEX	78643	VERNOUILLET	HG001	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000111	01527X0128/P4	BSS000LHHN	78643	VERNOUILLET	HG001	pesticides	sensible	oui
078000113	01527X0132/F6	BSS000LHHS	78642	VERNEUIL-SUR-SEINE	HG001	pesticides	sensible	oui
078000114	01527X0133/F7	BSS000LHHT	78642	VERNEUIL-SUR-SEINE	HG001	pesticides	sensible	oui
078000125	01528X0081/P1BIS	BSS000LHPK	78015	ANDRESY	HG002	nitrates et pesticides	sensible	oui
078000127	01528X0125/F10	BSS000LHRD	78015	ANDRESY	HG002	nitrates	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
078000170	01821X0072/P1	BSS000MULT	78033	AULNAY-SUR-MAULDRE	HG102	nitrate	sensible	oui
078000239	01825X0102/P5	BSS000MVWP	78062	BEYNES	HG102	pesticides	qualitomètre	oui
078000304	02185X0003/F5	BSS000RJMP	78517	RAMBOUILLET	HG211	pesticides	sensible	oui
078001014	01517X0091/SM1	BSS000LFBH	78567	SAINT-MARTIN-LA-GARENNE	HG107	pesticides	sensible	oui
078001021	01821X0085/P2	BSS000MUMF	78368	MAREIL-SUR-MAULDRE	HG102	nitrate et pesticides	sensible	oui
078001035	01525X0156/A15	BSS000LGPV	78217	EPONE	HG102	nitrate et pesticides	sensible	oui
078001067	01528X0115/F11	BSS000LHQT	78015	ANDRESY	HG002	pesticides	sensible	oui
080000165	00611X0005/P	BSS000EPYU	80456	LAFRESGUIMONT-SAINT-MARTIN	HG204	pesticides	sensible	oui
080000241	00443X0002/P	BSS000DVBN	80809	VISMES	HG204	pesticides	sensible	oui
089000023	04351X0013/AEP	BSS001EAGN	89030	BAZARNES	GG061	nitrate	sensible	oui
089000039	03681X0048/AEP	BSS001AQYB	89055	BRIENON-SUR-ARMANCON	HG216	nitrate et pesticides	sensible	oui
089000053	03675X0003/SOURCE	BSS001AQLP	89063	CELLE-SAINT-CYR(LA)	HG210	nitrate et pesticides	sensible	oui
089000068	04017X0001/SOURCE	BSS001CLTV	89073	CHAMPIGNELLES	HG210	pesticides	sensible	oui
089000070	03677X0041/AEP	BSS001AQRE	89075	CHAMPLAY	HG210	nitrate et pesticides	sensible	oui
089000073	03681X0005/SOURCE	BSS001AQWR	89076	CHAMPLOST	HG209	nitrate et pesticides	sensible	oui
089000079	04344X0001/SOURCE	BSS001DZYU	89084	CHARENTENAY	GG061	nitrate et pesticides	sensible	oui
089000099	04036X0004/AEP	BSS001CPNH	89108	CHITRY	HG313	nitrate et pesticides	sensible	oui
089000117	04043X0003/SOURCE	BSS001CPUC	89131	CRUZY-LE-CHATEL	HG313	nitrate et pesticides	sensible	oui
089000130	03303X0005/HY	BSS000YKAH	89143	DOLLOT	HG210	nitrate et pesticides	sensible	oui
089000139	04663X0001/SOURCE	BSS001FUUD	89146	DOMECY-SUR-LE-VAULT	HG401	nitrate et pesticides	sensible	oui
089000140	04663X0004/AEP	BSS001FUUG	89146	DOMECY-SUR-LE-VAULT	HG401	nitrate	sensible	oui
089000146	03687X0011/PUITS	BSS001ARNB	89149	DYE	HG304	nitrate	sensible	oui
089000149	04035X0040/AEP	BSS001CPJD	89155	ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE	GG061	nitrate	sensible	oui
089000201	03673X0015/AEP	BSS001AQHC	89218	LAROCHE-SAINT-CYDROINE	HG209	nitrate et pesticides	sensible	oui
089000210	04037X0003/AEP	BSS001CPPJ	89224	LICHERES-PRES-AIGREMONT	HG313	nitrate	sensible	oui
089000212	03686X0004/SOURCE	BSS001ARKP	89227	LIGNY-LE-CHATEL	HG304	nitrate et pesticides	sensible	oui
089000240	04038X0004/AEP	BSS001CPQB	89259	MOLAY	HG313	nitrate	sensible	oui
089000269	04022X0054/AEP	BSS001CMAV	89304	POILLY-SUR-THOLON	HG217	pesticides	sensible	oui
089000309	04332X0002/SOURCE	BSS001DZHZ	89365	SAINT-PRIVE	HG210	nitrate et pesticides	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
089000311	04341X0004/SOURCE	BSS001DZRW	89367	SAINTS-EN-PUISAYE	HG217	nitrites	sensible	oui
089000315	04038X0007/AEP	BSS001CPQE	89371	SAINTE-VERTU	HG313	nitrites	sensible	oui
089000368	03682X0036/AEP	BSS001AQZM	89436	VENIZY	HG209	nitrites et pesticides	sensible	oui
089000378	03307X0003/HY	BSS000YKUT	89442	VERNOY	HG210	nitrites et pesticides	sensible	oui
089000414	04035X0023/AEP	BSS001CPHL	89479	VINCELOTES	HG313	nitrites et pesticides	sensible	oui
089000878	03327X1001/PU	BSS000YMWY	89219	LASSON	HG209	nitrites et pesticides	sensible	oui
089000947	04035X0081/AEP	BSS001CPKW	89155	ESCOLIVES-SAINTE-CAMILLE	GG061	nitrites	sensible	oui
089001094	03303X0002/PUITS	BSS000YKAE	89370	SAINT-VALERIEN	HG210	pesticides	sensible	oui
089001095	03308X0026/F1	BSS000YLAA	89151	EGRISSELLES-LE-BOCAGE	HG210	nitrites et pesticides	sensible	oui
089001097	03308X0025/F2	BSS000YKZZ	89151	EGRISSELLES-LE-BOCAGE	HG210	nitrites et pesticides	sensible	oui
091000072	02566X0035/F1	BSS000TWZA	91175	CORBREUSE	GG092	nitrites	sensible	oui
091000105	02928X0015/F	BSS000WBJM	91390	MEREVILLE	GG092	nitrites et pesticides	sensible	oui
091000107	02934X0038/P1	BSS000WBYM	91405	MILLY-LA-FORET	GG092	nitrites	sensible	oui
091001083	02564X0091/F1	BSS000TWST	91568	SAINT-MAURICE-MONTCOURONNE	HG102	pesticides	sensible	oui
094000046	02201X0013/P1	BSS000RPEV	91097	BOUSSY-SAINT-ANTOINE	HG103	pesticides	sensible	oui
094000048	02205X0098/P10	BSS000RQUX	94056	PERIGNY	HG103	pesticides	sensible	oui
094000086	02201X0178/P2	BSS000RPMS	94047	MANDRES-LES-ROSES	HG103	pesticides	sensible	oui
095000001	01521X0026/HY	BSS000LFXD	95040	AVERNES	HG107	pesticides	sensible	oui
095000002	01257X1031/HY	BSS000JQXV	95011	AMBLEVILLE	HG107	nitrites et pesticides	sensible	oui
095000005	01277X1009/FA	BSS000JVXT	95026	ASNIERES-SUR-OISE	HG201	nitrites et pesticides	sensible	oui
095000006	01277X1011/F2	BSS000JVXU	95026	ASNIERES-SUR-OISE	HG201	nitrites et pesticides	sensible	oui
095000007	01277X1012/F3	BSS000JVXV	95026	ASNIERES-SUR-OISE	HG201	pesticides	sensible	oui
095000008	01277X1013/F4	BSS000JVXW	95026	ASNIERES-SUR-OISE	HG201	pesticides	sensible	oui
095000011	01276X1101/F	BSS000JVXZ	95052	BEAUMONT-SUR-OISE	HG201	nitrites et pesticides	sensible	oui
095000015	01257X1001/F	BSS000JQWQ	95101	BRAY-ET-LU	HG006;HG107	pesticides	sensible	oui
095000023	01266X1012/F	BSS000JSGR	95142	CHARS	HG107	nitrites et pesticides	sensible	oui
095000029	01526X0096/F	BSS000LGXJ	95170	CONDECOURT	HG107	nitrites et pesticides	sensible	oui
095000038	01537X0157/F5	BSS000LLAP	95229	EZANVILLE	HG104	nitrites et pesticides	sensible	oui
095000066	01258X0071/P	BSS000JRCS	95554	SAINT-GERVAIS	HG107	nitrites et pesticides	sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
095000089	01526X0063/F	BSS000LGVZ	95535	SAGY	HG107	nitrates et pesticides	sensible	oui
095000091	01522X0053/HY	BSS000LGAE	95584	SANTEUIL	HG107	nitrates et pesticides	sensible	oui
095000101	01514X0028/F	BSS000LEPX	95651	VETHEUIL	HG107	pesticides	sensible	oui
095000103	01514X0005/HY	BSS000LEPA	95676	VILLERS-EN-ARTHIES	HG107	nitrates et pesticides	sensible	oui
095000540	01257X1009/F1	BSS000JQWY	95541	SAINT-CLAIR-SUR-EPTE	HG107	nitrates et pesticides	sensible	oui
chambre de réunion	01465X0092/CR3	BSS000KZEN	14703	TOURNEBU	HG308	nitrates et pesticides	sensible	oui
027000055	01235X0046/F	BSS000JKGX	27432	NEUVILLE-DU-BOSC(LA)	HG212	nitrates	sensible	oui
050000182	02093X0004/S6	BSS000RBJG	50275	LOGES-SUR-BRECEY(LES)	HG513	nitrates et pesticides	sensible	oui
050000183	02093X0031/C1	BSS000RBKK	50275	LOGES-SUR-BRECEY(LES)	HG513	nitrates	sensible	oui
077001607	01866X0016/F1	BSS000PRCS	77492	VERDELOT	HG103	pesticides	sensible	oui
077001642	01866X0015/FCAP	BSS000PRCR	77492	VERDELOT	HG103	pesticides	sensible	oui
089000020	04024X0004/PUITS	BSS001CMGM	89024	AUXERRE	HG304	nitrates et pesticides	sensible	oui
089000329	03326X1016/SOURCE	BSS000YMUH	89398	SORMERY	HG209	nitrates et pesticides	sensible	oui
010000369	03347X0016/SAEP	BSS000YPAA	10071	CHACENAY	HG306	pesticides	qualitomètre	
010000479	02604X0068/PAEP	BSS000UEZM	10031	BARBUISE	HG006	nitrates	sensible	
051000058	01318X0002/SAEP	BSS000KEAU	51177	COULOMMES-LA-MONTAGNE	HG106	pesticides	qualitomètre	
051000063	01321X0011/FAEP	BSS000KEFN	51118	CHAMPIGNY	HG207	nitrates et pesticides	qualitomètre	
051000081	01326X0041/FAEP	BSS000KFVQ	51450	PUISIEULX	HG207	nitrates et pesticides	qualitomètre	
051000136	01573X0013/SAEP	BSS000LTLQ	51048	BELVAL-SOUS-CHATILLON	HG105	pesticides	qualitomètre	
051000194	01591X0002/PAEP	BSS000LWHV	51078	BOUY	HG207	nitrates	qualitomètre	
051000275	01877X0029/SAEP	BSS000PSSL	51163	CONGY	HG103	nitrates et pesticides	qualitomètre	
075000062	01864X1012/SCE	BSS000PQXT	02590	PARGNY-LA-DHUYS	HG103	pesticides	sensible	
078000163	01821X0012/HY	BSS000MUJJ	78451	NEZEL	HG102	nitrates et pesticides	sensible	
078000179	01823X0061/HY	BSS000MUVR	78672	VILLENES-SUR-SEINE	HG102	nitrates	sensible	
078000336	02565X0001/P2	BSS000TWUK	78478	PARAY-DOUAVILLE	GG092	nitrates et pesticides	sensible	
089000075	04035X0019/AEP	BSS001CPHG	89077	CHAMPS-SUR-YONNE	HG313	nitrates et pesticides	sensible	
089000233	04343X0006/SOURCE	BSS001DZWS	89252	MERRY-SEC	HG217	nitrates	qualitomètre	
091000082	02198X0059/HY	BSS000RNYT	91225	ETIOLLES	HG103	pesticides	sensible	
050000358	02096X0030/C1	BSS000RBSY	50543	SAINT-QUENTIN-SUR-LE-HOMME	HG504	nitrates	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
002000910	00675X0057/HY	BSS000EZR	02116	BRAYE-EN-THIERACHE	HG222	pesticides	sensible	
021000317	04691X0008/AEP	BSS001FVWR	21142	CHANCEAUX	HG312	pesticides	sensible	
021000318	04691X0007/AEP	BSS001FVWQ	21142	CHANCEAUX	HG312	pesticides	sensible	
002000117	01307X0032/F	BSS000KCAN	02119	BRECY	HG105	nitrites	sensible	
002000167	01075X0057/HY	BSS000HJMQ	02263	DHUIZEL	HG106	nitrites	sensible	
002000317	01085X1001/P-C	BSS000HKVW	02601	PIGNICOURT	HG207	nitrites	sensible	
002000337	00676X0002/PC	BSS000EZVU	02641	RENNEVAL	HG222	nitrites	sensible	
002000399	01075X0046/HY	BSS000HJMD	02439	SEPTVALLONS(LES)	HG106	nitrites	sensible	
002000580	01304X0031/HY	BSS000KBLJ	02462	MAREUIL-EN-DOLE	HG106	nitrites	sensible	
002000627	00841X0002/F	BSS000FWQT	02047	BARENTON-CEL	HG222	nitrites	sensible	
002000714	00666X0009/P	BSS000EYRH	02468	MARLE	HG222	nitrites	sensible	
002001041	01305X0072/HY	BSS000KBSN	02090	BILLY-SUR-OURCQ	HG105	nitrites	sensible	
002001130	01062X0055/HY	BSS000HEMS	02424	LEURY	HG106	nitrites	sensible	
002001138	01063X0016/HY	BSS000HERU	02400	LAFFAUX	HG106	nitrites	sensible	
002001270	01062X0067/HY	BSS000HENE	02118	BRAYE	HG106	nitrites	sensible	
002001402	01071X0004/F	BSS000HHTS	02508	MONTHENAULT	HG106	nitrites	sensible	
002002059	00846X0100/HY	BSS000FXSC	02791	VESLUD	HG106	nitrites	sensible	
008000017	01082X0013/PAEP2	BSS000HKMX	08024	ASFELD	HG207	nitrites	sensible	
028000267	02558X0067/PFAEP	BSS000TWBF	28188	GUE-DE-LONGROI(LE)	GG092	pesticides	sensible	
028000376	01811X1001/HYAEP	BSS000MTHE	28180	GILLES	HG211	nitrites et pesticides	sensible	
028001866	02538X0063/FAEP	BSS000TUCB	28335	SAINT-ELIPH	GG081	pesticides	sensible	
060000108	01043X0005/F	BSS000GZVY	60019	ANTHEUIL-PORTES	HG205		sensible	
060000117	01041X0002/P	BSS000GZKV	60040	BAILLEUL-LE-SOC	HG205	nitrites	sensible	
060000118	01282X0100/HY	BSS000JXBN	60045	BARBERY	HG104	nitrites	sensible	
060000180	01295X0026/F	BSS000KAAZ	60279	GONDREVILLE	HG105		sensible	
060000262	01543X0036/P	BSS000LMEG	60413	MONTAGNY-SAINTE-FELICITE	HG104	nitrites	sensible	
060000324	01292X0024/HY	BSS000JZJK	60661	VAUMOISE	HG104	nitrites	sensible	
060000340	01254X0256/F	BSS000JQNL	60659	VAUDANCOURT	HG107	nitrites	sensible	
060000457	01296X0085/F1	BSS000KAKY	60020	ANTILLY	HG105	nitrites	sensible	

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
060000861	00798X0015/P	BSS000FPHE	60253	FRANCASTEL	HG205	nitrites	sensible	
060001405	01046X0122/F.AEP	BSS000HAYU	60024	ARSY	HG205	nitrites	sensible	
060003545	01271X0120/F_2009	BSS000JSYQ	60330	LABOISSIERE-EN-THELLE	HG201	nitrites et pesticides	sensible	
051000062	01317X0012/SAEP2	BSS000KDWK	10048	BLIGNY	HG106		qualitomètre	
051000207	01598X0007/FAEP2	BSS000LXHZ	51438	POIX	HG207		qualitomètre	
051000250	01864X0008/FAEP	BSS000PQVK	51380	MONTMIRAIL	HG103		qualitomètre	
051000260	01872X0038/SAEP	BSS000PRXB	51174	CORRIBERT	HG103		qualitomètre	
051000262	01872X0047/PAEP	BSS000PRXL	51113	CHAMPAUBERT	HG103		qualitomètre	
051000376	02253X0024/FAEP	BSS000RWUE	51328	LOISY-SUR-MARNE	HG208		qualitomètre	
077000867			77431	SAINT-PIERRE-LES-NEMOURS	GG092		sensible	
077001589	02214X0007/F	BSS000RSDX	77151	DAGNY	HG103		qualitomètre	
089000144	04347X0004/SOURCE	BSS001EACC	89148	DRUYES-LES-BELLES-FONTAINES	GG061		sensible	
089000167	04033X0003/AEP	BSS001CPEA	89168	FLEYS	HG313		sensible	
089000232	04343X0002/SOURCE	BSS001DZWN	89252	MERRY-SEC	GG061		qualitomètre	
chambre de réunion	01465X0095/CR10	BSS000KZER	14455	MOULINES	HG308		sensible	oui
chambre de réunion	01465X0096/CR11	BSS000KZES	14455	MOULINES	HG308		sensible	oui
chambre de réunion	01465X0135/CR7	BSS000KZGH	14150	TOURNEBU	HG308		sensible	
chambre de réunion	01465X0137/CR13	BSS000KZGK	14455	MOULINES	HG308		sensible	
chambre de réunion	01465X0138/CR14	BSS000KZGL	14455	MOULINES	HG308		sensible	
chambre de réunion	01465X0139/CR15	BSS000KZGM	14455	MOULINES	HG308		sensible	
chambre de réunion	01465X0140/CR16	BSS000KZGN	14455	MOULINES	HG308		sensible	
chambre de réunion	01465X0189/CR4	BSS000KZJP	14150	TOURNEBU	HG308		sensible	
058001051	04666X0007/AEP	BSS001FUZM	58190	NEUFFONTAINES	HG401		sensible	
010001145	03695X1010/F2	BSS001ARWJ	10196	LIGNIERES	HG216	nitrites	sensible	
014000030	00977X0095/C1	BSS000GJGN	14304	GONNEVILLE-SUR-HONFLEUR	HG212		sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
014000103	01198X0035/PR1-B	BSS000HZRZ	14118	CAEN	HG308		sensible	
014000104	01198X0037/PR1D	BSS000HZSA	14118	CAEN	HG308		sensible	
014001563	01465X0196/P18	BSS000KZJW	14150	TOURNEBU	HG308		sensible	
014001564	01465X0197/P19	BSS000KZJX	14150	TOURNEBU	HG308		sensible	
014001565	01465X0198/P20	BSS000KZJY	14150	TOURNEBU	HG308		sensible	
014001566	01465X0199/P22	BSS000KZJZ	14150	TOURNEBU	HG308		sensible	
014001567	01465X0200/P24	BSS000KZKA	14150	TOURNEBU	HG308		sensible	
014001568	01465X0202/P26	BSS000KZKC	14150	TOURNEBU	HG308		sensible	
014001577	01465X0149/P43	BSS000KZGX	14455	MOULINES	HG308		sensible	
014001578	01465X0150/P43B	BSS000KZGY	14455	MOULINES	HG308		sensible	
014001579	01465X0152/P44	BSS000KZHA	14455	MOULINES	HG308		sensible	
014001580	01465X0153/P45	BSS000KZHB	14455	MOULINES	HG308		sensible	
014001581	01465X0154/P46	BSS000KZHC	14455	MOULINES	HG308		sensible	
014001582	01465X0155/P47	BSS000KZHD	14455	MOULINES	HG308		sensible	
014001583	01465X0156/P48	BSS000KZHE	14455	MOULINES	HG308		sensible	
014001584	01465X0157/P49	BSS000KZHF	14455	MOULINES	HG308		sensible	
014001587	01465X0203/P18BIS	BSS000KZKD	14150	TOURNEBU	HG308		sensible	
014001588	01465X0151/P43T	BSS000KZGZ	14455	MOULINES	HG308		sensible	
014002852	01465X0136/CR12	BSS000KZGJ	14455	MOULINES	HG308		sensible	
051000067	01321X0110/PSUD	BSS000KEKR	51454	REIMS	HG207		sensible	
052000292	03007X0001/SAEP	BSS000WQAD	52140	COLOMBEY-LES-DEUX-EGLISES	HG306		qualitomètre	
052002588	04067X1002/SO	BSS001CQQR	52137	COLMIER-LE-BAS	HG311		sensible	
075000011	02153X0045/SC	BSS000RFPE	27679	VERNEUIL-SUR-AVRE	HG211		sensible	oui
075000022	02163X0042/P2AEP	BSS000RGKX	28405	VERT-EN-DROUAIS	HG211		sensible	oui
075000023	02163X0043/P3AEP	BSS000RGKY	28405	VERT-EN-DROUAIS	HG211		sensible	oui
075000024	02163X0044/P4AEP	BSS000RGKZ	28405	VERT-EN-DROUAIS	HG211		sensible	oui
075000025	02163X0045/P5AEP	BSS000RGLA	28405	VERT-EN-DROUAIS	HG211		sensible	oui
075000026	02163X0046/P6AEP	BSS000RGLB	28405	VERT-EN-DROUAIS	HG211		sensible	oui
075000028	02164X0093/P2AEP	BSS000RGRT	28267	MONTREUIL	HG211		sensible	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux souterraines

Code national installation (SISEAU)	Ancien code BSS	Nouveau code BSS	Code INSEE commune	Commune	Code masse d'eau souterraine (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement sensible (qualitomètre)	Point de prélèvement prioritaire
075000029	02164X0094/P3AEP	BSS000RGRU	28267	MONTREUIL	HG211		sensible	oui
075000030	02164X0095/P4AEP	BSS000RGRV	28267	MONTREUIL	HG211		sensible	oui
075000031	02164X0096/P5AEP	BSS000RGRW	28267	MONTREUIL	HG211		sensible	oui
075000032	02164X0097/P6AEP	BSS000RGRX	28267	MONTREUIL	HG211		sensible	oui
075000033	02164X0098/P7AEP	BSS000RGRY	28267	MONTREUIL	HG211		sensible	oui
075000034	02164X0099/P8AEP	BSS000RGRZ	28267	MONTREUIL	HG211		sensible	oui
075000035	02164X0100/P9AEP	BSS000RGSA	28267	MONTREUIL	HG211		sensible	oui
075000043	03313X0044/DRAINA	BSS000YLSJ	89107	CHIGY	HG209		sensible	
008000027	01084X0011/FAEP	BSS000HKRZ	08038	AVANCON	HG207	nitrites	sensible	oui
008000160	01331X1003/PAEP	BSS000KGPQ	08220	HAUVINE	HG207	nitrites	sensible	oui
021000320	04688X0007/AEP	BSS001FVVZ	21144	CHARENCEY	HG401	nitrites	sensible	
021000470	04375X0006/AEP	BSS001EBYX	21429	MONTIGNY-MONTFORT	HG401	nitrites	sensible	
021000528	04687X0020/SOURCE	BSS001FVUP	21537	SAFFRES	HG401	nitrites	sensible	
021000529	04687X0021/AEP	BSS001FVUQ	21537	SAFFRES	HG401	nitrites	sensible	
076001344	01017X0084/F	BSS000GUYW	27098	BOUCHEVILLIERS	HG201	pesticides	sensible	
051000095	01331X0002/F8	BSS000KGMH	51440	PONTFAVERGER-MORONVILLIER	HG207	nitrites	sensible	
051000092	01328X0001/FAEP	BSS000KGJB	51530	SEPT-SAULX	HG207	nitrites	sensible	
051000028	01312X0045/SAEP	BSS000KCWD	51586	UNCHAIR	HG106	nitrites	sensible	
027000132	01497X0029/F	BSS000LBUC	27189	CROISILLE	HG211	nitrites	sensible	
027001196	01497X0037/F2	BSS000LBUL	27189	CROISILLE	HG211	nitrites	sensible	
051000367	02243X0020/F1	BSS000RVSS	51594	VASSIMONT-ET-CHAPELAINE	HG208	nitrites	sensible	
051000365	02243X0001/FAEP	BSS000RVRX	51285	HAUSSIMONT	HG208	nitrites	sensible	
051000364	02242X0002/FAEP	BSS000RVNW	51377	MONTEPREUX	HG208	nitrites	sensible	

7.B.2 LISTE DES POINTS SENSIBLES EN EAUX SUPERFICIELLES

Tableau 26 – Liste des points sensibles en eaux superficielles

Points de prélèvements sensibles en eaux superficielles					
code national installation	code INSEE commune	commune	masse d'eau de surface (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement prioritaire
058000448	58063	CHATEAU-CHINON (CAMPAGNE)	HR42A	pesticides	
050000321	50491	SAINT-JEAN-DE-SAVIGNY	HR319	pesticides	
58003537	58063	CHATEAU-CHINON (CAMPAGNE)	HR42A	pesticides	
002003814	02186	CHEZY-SUR-MARNE	HR137	pesticides	
021000295	21310	GROSBOIS-EN-MONTAGNE	HL63	pesticides	
050001953	50147	COUTANCES	HR341	pesticides	
050000332	50502	SAINT-LO	HR317-I4350600	pesticides	
052000850	52181	ECHENAY	HR120	pesticides	
050000199	50288	MARCEY-LES-GREVES	HR345-I8150600	pesticides	
050000227	50359	MORTAIN	HR346-I90-0400	pesticides	
050002015	50139	CONDE-SUR-VIRE	HR317	pesticides	
050003619	50025	AVRANCHES		pesticides	
094000042	94068	SAINT-MAUR-DES-FOSSES	HR154A	pesticides	
050000019	50502	SAINT-LO	HR317-I4350600	pesticides	
050000298	50453	SAINTE-CECILE	HR336	pesticides	
050000434	50626	VER	HR337	pesticides	
002001199	02276	ENGLANCOURT	HR176	pesticides	
021000284	21497	PONT-ET-MASSENE	HR61C	pesticides	
050000020	50034	BAUDRE	HR317	pesticides	
050000279	50419	QUETTREVILLE-SUR-SIENNE	HR338	pesticides	
050000293	50447	SAINT-AUBIN-DES-PREAUX	HR343	pesticides	
050000361	50550	SAINT-SAUVEUR-LENDELIN	HR329	pesticides	
050002038	50129	CHERBOURG-OCTEVILLE	HR334	pesticides	

Points de prélèvements sensibles en eaux superficielles

code national installation	code INSEE commune	commune	masse d'eau de surface (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement prioritaire
050002238	50626	VER	HR338	pesticides	
075000217	94042	JOINVILLE-LE-PONT	HR154A	pesticides	
077000490	77330	NANTEUIL-LES-MEAUX	HR147	pesticides	
077000764	77005	ANNET-SUR-MARNE	HR147	pesticides	
091000071	91174	CORBEIL-ESSONNES	HR73A	pesticides	
093000077	93051	NOISY-LE-GRAND	HR154A	pesticides	
095000370	95394	MERY-SUR-OISE	HR228A	pesticides	
061000057	61332	POINTEL	HR301	pesticides	oui
061000001	61287	MONTILLY-SUR-NOIREAU	HR302	pesticides	
014000241	14182	CORMOLAIN	HR321	pesticides	
014000379	14762	VIRE	HR313-14110600	pesticides	
028000241	28085	CHARTRES	HR243	pesticides	
050000031	50066	JULLOUVILLE	HR343	pesticides	
050000218	50391	PARIGNY	HR346	pesticides	
050002028	50500	SAINT-LAURENT-DE-TERREGATTE	HR351	pesticides	
052000367	52518	VESAIGNES-SUR-MARNE	HR106A	pesticides	
061000058	61339	PUTANGES-PONT-ECREPIN	HR295	pesticides	
075000219	94054	ORLY	HR73B	pesticides	
077001032	77079	CHAMPAGNE-SUR-SEINE	HR73A	pesticides	
091000111	91435	MORSANG-SUR-SEINE	HR73A	pesticides	
091000130	91657	VIGNEUX-SUR-SEINE	HR73B	pesticides	
091000134	91687	VIRY-CHATILLON	HR73B	pesticides	
092000005	92073	SURESNES	HR155A	pesticides	
094000049	94022	CHOISY-LE-ROI	HR73B	pesticides	
014000112	14383	LOUVIGNY	HR307	pesticides	
091000095	91315	ITTEVILLE	HR93B	pesticides	oui

Points de prélèvements sensibles en eaux superficielles

code national installation	code INSEE commune	commune	masse d'eau de surface (référentiel SDAGE 2022-2027)	Problématique	Point de prélèvement prioritaire
035000242	35162	LOUVIGNE-DU-DESERT	HR347	pesticides et nitrates	oui
091000116	91468	ORMOY	HR96	pesticides et nitrates	
050000110	50448	SAINT-AUBIN-DE-TERREGATTE	HR350	pesticides et nitrates	oui

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 - Correspondance entre les objectifs opérationnels du plan d'action pour le milieu marin (PAMM) et les objectifs, orientations fondamentales, orientations et disposition du SDAGE	4
Tableau 2 - Taux d'atteinte du bon état et objectifs par catégorie de masses d'eau	15
Tableau 3 - Liste des polluants spécifiques de l'état écologique.....	18
Tableau 4 - Masses d'eau fortement modifiées du bassin Seine-Normandie	19
Tableau 6 - Justifications des dérogations pour les masses d'eau cours d'eau, plans d'eau, côtières et de transition	30
Tableau 7 - Justification des dérogations pour les masses d'eau souterraines	33
Tableau 8 - Objectifs d'état pour les masses d'eau cours d'eau	34
Tableau 9 - Masses d'eau cours d'eau en dérogation et éléments de qualité concernés	109
Tableau 10 - Objectifs d'état pour les masses d'eau plan d'eau	195
Tableau 11 - Masses d'eau plan d'eau en dérogation et éléments de qualité concernés.....	198
Tableau 12 - Objectifs d'état pour les masses d'eau côtières et de transition	202
Tableau 13 - Masses d'eau côtières et de transition en dérogation et éléments de qualité concernés.....	204
Tableau 14 - Objectifs d'état pour les masses d'eau souterraines.....	205
Tableau 15 - Masses d'eau souterraines en dérogation et éléments de qualité concernés	208
Tableau 16 - Débit objectif d'étiage (DOE) et débit de crise (DCR) définis aux points nodaux du bassin Seine-Normandie	213
Tableau 17 - Niveaux de réduction des émissions, rejets et pertes de micropolluants à atteindre en 2020 en fonction des possibilités d'actions et de l'échéance européenne de suppression le cas échéant.....	236
Tableau 18 - Micropolluants complémentaires pour lesquels une acquisition de nouvelles connaissances sur les niveaux de contamination et d'émissions est nécessaire	244
Tableau 19 - Enjeux identifiés pour les unités hydrographiques pouvant correspondre à un périmètre de SAGE	248
Tableau 20 - Normes européennes et valeurs seuils nationales pour l'évaluation de l'état chimique des eaux souterraines	260
Tableau 21 - Paramètres pour lesquels la valeur seuil est ajustée pour étudier l'impact potentiel de la qualité des eaux souterraines sur la qualité des eaux de surface	263
Tableau 22 - Valeurs des fonds géochimiques naturels définis au droit des points de surveillance pour les masses d'eau souterraines affectées, dans certains secteurs, par des fonds géochimiques naturels dépassant les valeurs-seuils nationales « par défaut ».....	264
Tableau 23 - Paramètres spécifiques du bassin Seine-Normandie pouvant être cause de risque pour certaines masses d'eau souterraines.....	269
Tableau 24 - Captages prioritaires	271
Tableau 25 - Liste des points sensibles en eaux souterraines.....	302
Tableau 26 - Liste des points sensibles en eaux superficielles.....	354

LISTE DES CARTES

Carte 1 – Points nodaux pour le suivi des étiages	211
Carte 2 – Captages prioritaires.....	270
Carte 3 – Points de prélèvements sensibles à la pollution diffuse	301

