

ANNEXE 4 OBJECTIFS RETENUS PAR MASSE D'EAU

Tableau 5 : Objectifs de qualité et de quantité retenus pour les masses d'eau souterraines

Code de la ME	Nom de la masse d'eau souterraine	OBJECTIFS D'ETAT GLOBAL	ECHEANCE	OBJECTIFS CHIMIQUES			OBJECTIFS QUANTITATIFS		TENDANCE à la hausse des concentrations en NO3 A INVERSE	Zones "eau de surface" potentiellement soumises à des déséquilibres locaux mju 2009	justification de la prolongation du délai	normes et valeurs seuils par MESO et origine (DCE, nationale, spécifique) et selon paramètres RNABE	
				objectif qualitatif	déla	paramètres du risque de non atteinte du bon état	objectif quantitatif	déla				Normes nationales	Normes spécifiques (AEP, NOEESU)
1017	BORDURE DU HAINAUT	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3	Bon état	2015		technique	pH sur l'eau potable (37% > 40 mg/l avec captages AEP)	NO3: 50mg/l	
2007	PLATEAU LORRAIN versant Meuse	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015			Fe, Mn naturels principe de non dégradation		
3001	ALLUVIONS DE LA SEINE MOYENNE ET AVAL	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	Risque introduction salin, pest, NH4, métaux	Bon état	2015	Boucles de la seine aval; Marais vernier; Basse vallée de la Risle	inerte, technique	déla maximum lié à l'inertie des masses d'eau connectée (MESO 3202, et MESU Seine)	Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	Fe: 200µg/l;
3002	ALLUVIONS DE LOISE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest	Bon état	2015	Moyenne vallée de l'Oise	coût	prise en compte des captages AEP, difficultés sociales et économiques	Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	
3003	ALLUVIONS DE L'AINSE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, HAP, NH4, P, métaux	Bon état	2015		technique	forte liaison avec le cours d'eau, difficulté technique (Pb de la zone industrielle + présence de métaux)	NO3: 50mg/l	Benzo(a)pyrène : 0,01µg/l; Pictal: 0,2 mg/l; Fe: 200µg/l; Mn: 50µg/l
3004	ALLUVIONS DE LA MARNE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest	Bon état	2015		technique	ME vulnérable et alimentée par la ME 3208 elle-même contaminée	Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	
3005	ALLUVIONS DU PERTHOIS	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	2015		technique	vulnérabilité et pression agricole intensive	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	
3006	ALLUVIONS DE LA BASSEE	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, Pest	Bon état	2015			Pas de prolongation de délai car masse d'eau à préserver pour l'AEP actuelle et future	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	
3007	ALLUVIONS SEINE AMONT	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, Pest	Bon état	2015			cohérent avec ME de surface associée	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	
3008	ALLUVIONS AUBE	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3	Bon état	2015			Principe de non dégradation		
3101	ISTHME DU COTENTIN	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	2015	Marais du Cotentin	inerte	impossibilité temps de récupération du milieu - stock d'azote/dérivés dans les sols couplé au temps important de renouvellement de la nappe	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	
3102	TERTIAIRE DU MANTOIS A L'HUREPOK	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest, OHV	Bon état	2015	Riv. La Vaucouleurs; Ruisseau de Maulde; Riv. L'Yvette	technique inerte coût	Inerte et vulnérabilité nappe : agriculture intensive : difficultés sociale et économique pour évolution	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	Somme Trichlorethylène: 10µg/l et Trichloréthylène: 10µg/l
3103	TERTIAIRE DU BRIE-CHAMPIGNY ET DU SOISSONNAIS	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest	Bon état	2015	Riv. Le Surmelin; Riv. L'Aubelin; Riv. L'Yveris; Riv. La Vouzille	technique inerte coût	Inerte et vulnérabilité nappe : agriculture intensive : difficultés sociale et économique pour évolution	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	
3104	EOGENE DU VALOIS	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, Pest	Bon état	2015	Riv. L'Autonne; Marais de Saicy/le grand		principe de non dégradation	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	
3105	EOGENE DU BASSIN VERSANT DE L'OURCQ	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	2015		technique	vulnérabilité et fortes pressions agricoles	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	
3106	LUTETIEN - YPRESIEN DU SOISSONNAIS/LAONNOIS	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	2015	Riv. Le Matz		inerte du milieu Prise en compte des problèmes sur les captages AEP (NO3 et pesticides) à confirmer.	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	
3107	EOGENE ET CRAIE DU VEXIN FRANCAIS	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest	Bon état	2015	Riv. L'Aubette de Meulan; Riv. La Vioche; Ruisseau le Sausseron Riv. L'Aubette de Magry	technique inerte coût	Inerte et vulnérabilité nappe : agriculture intensive : difficultés sociale et économique pour évolution Prise en compte des problèmes pour les captages AEP. Données qualité des captages à confirmer.	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	
3201	CRAIE DU VEXIN NORMAND ET PICARD	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest	Bon état	2015	Riv. L'Esches; Riv. La Troene	inerte	inerte du milieu; impossibilité sociale	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	Prise en compte des problèmes pour les captages AEP; fortiment contaminé par les pesticides. Dernière mesure par les initiatives sur le secteur DVO

Code de la ME	Nom de la masse d'eau souterraine	OBJECTIFS D'ETAT GLOBAL	ECHEANCE	OBJECTIFS CHIMIQUES		OBJECTIFS QUANTITATIFS		TENDANCE à la hausse des concentrations en NO3 A INVERSER	Zones "eau de surface" potentiellement soumise à des déséquilibres locaux maj 2009	justification de la prolongation du délai	normes et valeurs seuils par MESO et origine (DCE, nationale, spécifique) et selon paramètres RNABE		
				objectif qualitatif	déla	paramètres du risque de non atteinte du bon état	objectif quantitatif				déla	Normes DCE (et directive fille eau souterraine)	Normes nationales
3202	CRAIE ALTEE DE L'ESTUAIRE DE LA SEINE	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3	Bon état	à inverser	Ruisseau la Rancon; Riv. L'Aubette; Riv. Le Caill; Riv. Le Ribec; Val Eganter	inerte milieu - contamination de la partie ouest (Pointe de Cau) par les Nitrate avec migration du front vers le nord-est	NO3: 50mg/l		
3203	CRAIE ALTEE DE LITTORAL CAUCHOIS	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3	Bon état	à inverser		inerte milieu - contamination de la partie ouest (Pointe de Cau) par les Nitrate avec migration du front vers le nord-est	NO3: 50mg/l		
3204	CRAIE des BV de l'Eaune, Béthune, Vaerme, Brestle et Yères	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, Pest, OHV	Bon état	à inverser	Bassin de l'Arques; Fleuve l'Hyenne; Riv. L'Eaune; Riv. La Vaerme; L'Yères	problème phyto localisé, en vallée d'OISE	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		Somme Tétrachloréthène et Trichloréthylène 10µg/l
3205	CRAIE PICARDE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	à inverser	Riv. L'Aronde	inerte du milieu, impossibilité sociale prise en compte des problèmes de captages AEP fortement contaminés par les pesticides, mais aussi les NO3	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		
3206	CRAIE DE THIERRACHE-LAONNOIS-SPORCIEN	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	à inverser	Riv. La Sorres; Marais de la Souche et forêt de Samoussy	inerte du milieu, impossibilité sociale prise en compte des problèmes de captages AEP fortement contaminés par les pesticides, et éblouement par les NO3	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		
3207	CRAIE DE CHAMPAGNE NORD	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	à inverser	Riv. La Sappe; Riv. La Velle; Riv. L'Avre; Marais de la Velle en amont de reims; Riv. La Retourne	ME encore en bon état actuel, mais avec une tendance à la hausse, des abandons de captages, ou la mise en place de traitements spécifiques pour l'AEP. Forte inertie du milieu forte vulnérabilité, impossibilité économique, difficultés sociales (agriculture intensive)	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		
3208	CRAIE DE CHAMPAGNE SUD ET CENTRE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	à inverser	Ruisseau le Pavet; Ruisseau le Madécon; Ruisseau le Puits; Riv. La Coile; Riv. L'huillotte; Ruisseau du Choiseil; Ruisseau l'Herbissonne; Marais de Saint Gond; Riv. La Somme-Saude; Riv. La Superbe	forte inerte du milieu, forte vulnérabilité, impossibilité économique, difficultés sociales (agriculture intensive)	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		
3209	CRAIE DU SENONAISET PAYS D'OTHE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest, métaux	Bon état	à inverser	Riv. L'Orvin; Riv. L'Ardusson; Riv. La Vaine	forte inerte, forte vulnérabilité forte tendance à la hausse	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme	As: 0µg/l; Hg: 10µg/l	Fe:200µg/l; Sb: 5µg/l; Mn:50µg/l
3210	CRAIE DU GATINAIS	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest, métaux	Bon état	à inverser	Riv. L'Avre; Riv. de la Blaise Riv. Ilon	forte inerte, forte vulnérabilité	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		Sb: 5µg/l; Fe:200µg/l
3211	CRAIE ALTEE DE NEUBOURG/TONPLAINE ST ANDRE	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest, OHV	Bon état	à inverser	Ruisseau de la Corbe; Riv. de la Risle; Riv. de la Charentonne; Riv. la Gue; Estuaire de la Seine	inerte du milieu	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		Somme Tétrachloréthène et Trichloréthylène 10µg/l
3212	CRAIE LIEUVIN-OUCHE - BV de la Risle	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3	Bon état	à inverser		principe de non dégradation	NO3: 50mg/l		
3213	CRAIE ET MARNES LIEUVIN-OUCHE/ PAYS DAUGE - BV de la Touques	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, Pest	Bon état	à inverser			NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		
3214	ALBIEN-NECOOMIEN LIBRE entre Orain et l'Imle de district	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest, HAP	Bon état	à inverser		milieu ponctuellement influencé par les eaux de surface, impossibilité sociale	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		
3215	ALBIEN-NECOOMIEN LIBRE entre Seine et Orain	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest	Bon état	à inverser	Riv. La Voire en aval de la Breverne; Ruisseau la Breverne	inerte	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		

SDAGE Seine Normandie

Objectifs environnementaux pour les eaux souterraines

Comité de Bassin du 28 octobre 2009

ANNEXE 4 OBJECTIFS RETENUS PAR MASSE D'EAU

Code de la ME	Nom de la masse d'eau souterraine	OBJECTIFS D'ETAT GLOBAL	ECHANCE	OBJECTIFS CHIMIQUES			OBJECTIFS QUANTITATIFS		TENDANCE à la hausse des concentrations en NO3 A INVERSER	Zones "eau de surface" potentiellement soumises à des déséquilibres locaux mj 2009	justification de la prolongation du délai	normes et valeurs seuils par MESO et origine (DCE, nationale, spécifique) et selon paramètres RNABE		
				objectif qualitatif	délai	paramètres du risque de non atteinte du bon état	objectif quantitatif	délai				Normes DCE (et directive fille eau souterraine)	Normes nationales	Normes spécifiques (AEP, NOE ESU)
3216	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE entre Yonne et Seine	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	2015		inerte	tendance à la baisse	Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		Fe:200µg/l
3217	ALBIEN-NEOCOMIEN LIBRE entre Loire et Yonne	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest, métaux	Bon état	2015		coût et inertie				
3218	ALBIEN-NEOCOMIEN CAPTIF	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015			principe de non dégradation (FE, MN naturels)			
3301	PAYS DE BRAY	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état	2015	Riv. L'avelon; Pays de Bray humide; Riv. La Béthune		principe de non dégradation			
3302	CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE entre Ornan et limite du district	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	2015		technique	vulnérabilité du karst; impossibilité sociale et technique	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		
3303	CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE entre Seine et Ornan	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	2015		technique coût inerte	vulnérabilité du karst; essentiellement vis-à-vis des pesticides impossibilité sociale zone viticole et zone de grande culture, complexe	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		
3304	CALCAIRES TITHONIEN KARSTIQUE entre Yonne et Seine	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	2015		coût et inertie	inertie du milieu et coût disproportionné du suivi des captages ont montré un fort risque de non atteinte du bon état en 2015 aquifère karstique Zone viticole	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		
3305	CALCAIRES KIMMÉRIDGIEN- OXFORDIEN KARSTIQUE Nord-Est du District (entre Ornan et limite de district)	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, pest	Bon état	2015		technique	principe de non dégradation problème pest très localisé dans le secteur Olog	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		
3306	CALCAIRES KIMMÉRIDGIEN- OXFORDIEN KARSTIQUE entre Seine et Ornan	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, Pest	Bon état	2015		inerte	zones viticoles complexes	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		
3307	CALCAIRES KIMMÉRIDGIEN- OXFORDIEN KARSTIQUE entre Yonne et Seine	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	Pest, BTEX	Bon état	2015			zone viticole du chaubiasien, mais emprise plus faible	Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		Benzène: 1µg/l
3308	BATHONNEN-BAOOCIEN PLAINE DE CAEN ET DU BESSIN	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest, OHV	Bon état	2015	Marais du Bessin, Riv. l'Aure, Fleuve la Dive amont; Riv. La Mue		coût disproportionné + impossibilité technique + temps de récupération du site économique + coût des captages ne permettent pas la nécessaire limitation des filtres en nitrates et des niveaux de traitements phytosanitaires sur une surface suffisante du territoire agricole + stocks d'azote/dérivés dans les sols et de nitrates dans la zone non saturée couplés au temps important de renouvellement de la nappe cas des OHV; dépollution techniquement impossible car origine et extension de la pollution méconnue	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		OHV
3309	CALCAIRES DOGGER entre le Thon et limite de District	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	Pest, métaux	Bon état	2015			captages fortement contaminés par les pesticides sociale	Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		Sb: 5µg/l
3310	CALCAIRES DOGGER entre Armançon et limite de district	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, Pest	Bon état	2015		inerte		NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		
3401	MARNES ET CALCAIRES DE LA BORDURE NIAS TRAFIC DE L'EST DU MORVAN	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	2015		coût et inertie	inertie du milieu et coût disproportionné du suivi des captages ont montré un fort risque de non atteinte du bon état en 2015 polyculture-élevage, pressions fortes	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		
3402	TRIAS DU COTENTIN EST ET BESSIN	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	2015	Marais du Cotentin et du Bessin, Baie des Veys;	coût et inertie	coût disproportionné + impossibilité temps de récupération du milieu économique + stock d'azote/dérivés dans les sols couplé au temps important de renouvellement de la nappe	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		Dichloroéthane 12,5µg/l; Fe:200µg/l; Mn:50µg/l; Ag:10µg/l
3501	SOCLE DU MORVAN	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	Pest, OHV, métaux	Bon état	2015			socle, temps de réaction faible	Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		

SDAGE Seine Normandie

Objectifs environnementaux pour les eaux souterraines

Comité de Bassin du 28 octobre 2009

OBJECTIFS RETENUS PAR MASSE D'EAU ANNEXE 4

Code de la ME	Nom de la masse d'eau souterraine	OBJECTIFS D'ETAT GLOBAL	Echeance	OBJECTIFS CHIMIQUES		OBJECTIFS QUANTITATIFS		TENDANCE à la hausse des concentrations en NO3 A INVERSER	Zones "eau de surface" potentiellement soumises à des déséquilibres locaux mj 2009	justification de la prolongation du délai	normes et valeurs seuils par MESO et origine (DCE, nationale, spécifique) et selon paramètres RNABE			
				objectif qualitatif	décal	paramètres du risque de non atteinte du bon état	objectif quantitatif				décal	Normes DCE (et directive fille eau souterraine)	Normes nationales	Normes spécifiques (AEP, NOE ESU)
3502	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SEUILLES ET DE L'ORNE	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, Pest	Bon état	à inverser			NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme			
3503	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA DOUVE ET DE LA VIRE	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, Pest	Bon état	à inverser		principe de non dégradation	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme			
3504	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SELUNE	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	à inverser		impossibilité technique _ contexte de maraîchage intensif des côtes Ouest et Nord-Ouest; techniques culturales disponibles ne permettent pas la réduction drastique des traitements phytosanitaires et de la maîtrise des tiges en herbicides, nécessaire sur ces secteurs de masse d'eau à forte vulnérabilité	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme			
3505	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SEE	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, Pest	Bon état	à inverser			NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme			
3506	SOCLE DU BASSIN VERSANT DE LA SIENNE	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3, Pest	Bon état	à inverser	Riv. Le Thar	principe de non dégradation	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme			
3507	SOCLE DU BASSIN VERSANT DES COURS D'EAU COTIERS	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	à inverser	Riv. La Divette	impossibilité technique _ contexte de maraîchage intensif des côtes Ouest et Nord-Ouest; techniques culturales disponibles ne permettent pas la réduction drastique des traitements phytosanitaires et de la maîtrise des tiges en herbicides, nécessaire sur ces secteurs de masse d'eau à forte vulnérabilité	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme			
3508	SOCLE ARDENNAIS	Bon état	2015	Bon état chimique	2015		Bon état			principe de non dégradation				
4060	BAZOIS - grès argiles et marais Trés et Liés du Bazois	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	Pest, OHV	Bon état						Dichloroéthane 12,3µg/l	
4061	CALCAIRES ET MARNES DU COUVERVILLE (MORISQUE INVERNAIS NORD)	Bon état	2021	Bon état chimique	2021	NO3, Pest	Bon état	à inverser		dégradation récurrente sur les pesticides (unitaire et somme) et tendance à la hausse Normandie	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme			
4081	SABLES ET GRÈS DU CENOMANIEN SARTHOIS	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3	Bon état	à inverser		principe de non dégradation	NO3: 50mg/l			
4135	CALCAIRES TERTIAIRES CAPTIFS DE BEAUCÉ SOUS FORET D'ORLEANS	Bon état	2015	Bon état chimique	2015	NO3	Bon état	à inverser		principe de non dégradation	NO3: 50mg/l			
4092	CALCAIRES TERTIAIRES LIBRES ET CRAIE SENONIENNE DE BEAUCÉ	Bon état	2027	Bon état chimique	2027	NO3, Pest	Bon état sous réserve d'amélioration des règles de gestion	à inverser	Riv. la Rémarde; Ru de Rebais; Riv. Orge amont confluence avec la Remarde; Riv. l' Ecole; Riv. la Juine amont confluence avec la Chalouette; Riv. la Chalouette; Riv. l'Essome amont de Malesherbes; Riv. la Rimarde; Riv. le Puisseaux amont confluence avec le Long; Riv. le Fuisin amont confluence avec le Long; Riv. la Bezonde amont confluence avec le Long Ruisseau d'Hullact; Ruisseau le Solin; Riv. le Vermisson	technique coût inerte	Inerte et vulnérabilité nappes - agriculture intensive - difficultés sociale et économique pour évolution	NO3: 50mg/l; Pest: 0,1µg/l/substance et 0,5µg/l somme		

* Identification des masses d'eau se fait par un numéro à 4 chiffres.
 Les chiffres indiqués le district géographique auquel la masse d'eau est rattachée (le 3 indiquant leur rattachement au district Seine Normande, le 1 au district Artois-Picardie, le 2 au district Rhin-Meuse, et le 4 au district Loire-Bretagne).
 Les chiffres indiqués la formation géologique : 3000 : nappes alluviales; 3100 : Tertaires; 3200 : Crétacé; 3300 : Jurassique; 3400 : Trias; 3500 : Socle.
 Les 2 derniers chiffres sont un numéro d'ordre.