



eau
seine
NORMANDIE

MISE A JOUR DE L'ETAT DES LIEUX DU BASSIN PREPARATION DU CYCLE DCE 2022-2027

ENSEMBLE
DONNONS
VIE à L'eau

Agence de l'eau

www.seine-normandie.eaufrance.fr/planification-et-programmation/le-sdage-pdm/consultation-technique-locale/

Fin 2019 : adoption de l'état des lieux

Fin 2020: adoption des projets SDAGE/PDM pour consultation

Déc 2021 : adoption du SDAGE et du PDM

2018

2019

2020

2021

2017

2018

2019

TRAVAUX DES SERVICES

Travaux méthodologiques

Caractérisation de l'état des ME

Caractérisation des pressions et de leur significativité (pressions impactant l'état)

Scénario tendanciel d'évolution des pressions 2027

Evaluation du Risque 2027 et des pressions causes de ce risque

Analyse économique de l'utilisation de l'eau - récupération des coûts

Consultation technique sur les résultats

Valorisation des résultats et rédaction

Finalisation de l'EDL

Consultation sur les questions importantes

JALONS POUR LES INSTANCES

Calendrier des travaux 2018-2019

Principes méthodologiques retenus

Dossier de consultation du public

Plan de l'EDL

Résultats Etat, Pressions, Risque 2027

EDL v0

Adoption de l'EDL par le CB

Élaboration de l'EDL

DCE/DI/DCSMM : consultation du public et des assemblées

Élaboration du SDAGE et du PDM

Prise en compte des avis



eau
seine
NORMANDIE

Objectifs généraux de l'EDL

- **Connaître** l'état des masses d'eau, l'évolution et le niveau des pressions et des impacts issus des activités humaines, et les enjeux économiques de l'utilisation de l'eau et **informer le public et les acteurs du bassin**
- **Préparer le SDAGE et le PDM 2022-2027** par l'évaluation du risque de non-atteinte des objectifs environnementaux (RNAOE) en 2027

SDAGE et PDM
2022-2027

Définition des objectifs

Identification des mesures nécessaires pour diminuer les pressions

Explication et justification des orientations et dispositions

ENSEMBLE
DONNONS
VIE³à L'eau

Agence de l'eau



eau
seine
NORMANDIE

Expertise technique locale 2018

Liste des experts techniques locaux :

- Agence de l'eau DTMSAv : chargés d'études, d'aide au fonctionnement et d'opérations
- DDT, ARS, DRAAF et DREAL
- AFB

Littoral :	Etat	Juin
	GT dédié	30 nov.
ESUP	Pressions Hydromorpho	Mai-Juin
	Pressions ponctuelles MacroPolluants (collectivités et industries)	
	Pressions ponctuelles MicroPolluants (collectivités et industries)	
	Scenario tendancier Hydromorpho	Oct-nov
	Etat écologique et état chimique	Nov-dec
ESOUT	Pressions ponctuelles significatives (MP et μ P)	Nov-dec
	Etat chimique et état quantitatif	Nov-dec
	Pressions significatives pollutions diffuses et prélèvements 2019 et RNAOE 2027	

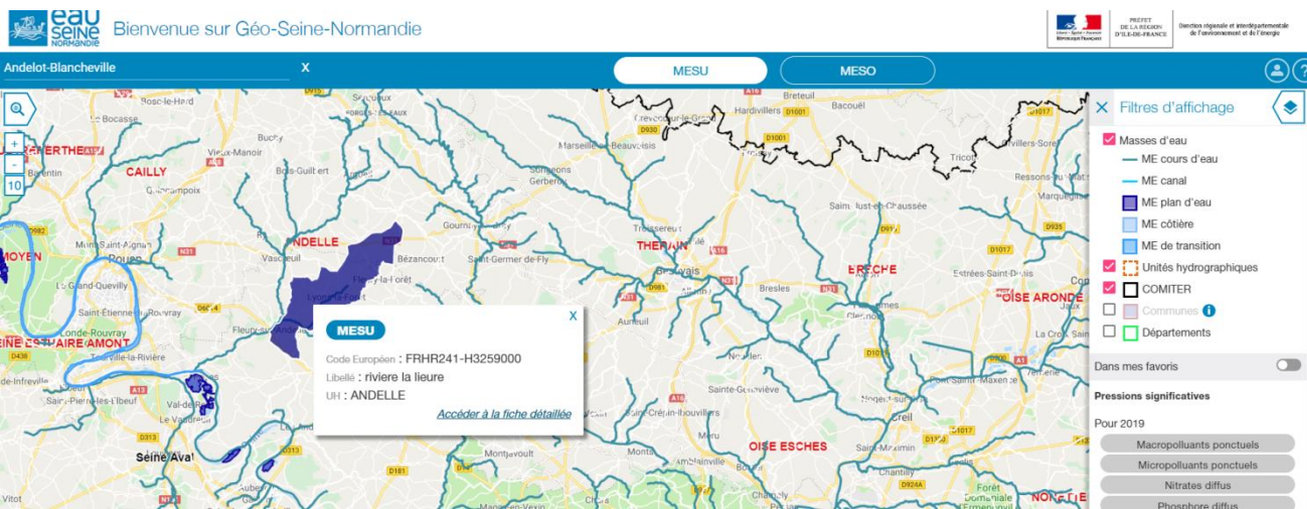
ENSEMBLE
DONNONS
vie à l'eau

Agence de l'eau

Consultation des acteurs locaux en 2019

Partager le diagnostic avec les acteurs locaux
Valoriser leur connaissance des milieux et des pressions

- **Cible** : les acteurs du bassin disposant d'une expertise technique
- Un **outil Internet** pour consulter les résultats et exprimer un avis par structure : geo.eau-seine-normandie.fr
- Une **transparence** dans l'exploitation des résultats





eau
seine
NORMANDIE

Consultation des acteurs locaux en 2019

Une consultation à l'échelle des masses d'eau

Pour chaque catégorie de pression :

- Macropolluants ponctuels
- Micropolluants ponctuels hors pesticides
- Nitrates diffus
- Phosphore diffus
- Phytosanitaires diffus
- Pressions hydromorphologiques (hydrologie, morphologie, continuité)
- Prélèvements

Diagnostic du **caractère significatif actuel** de la pression sur la ME :

- Éléments explicatifs

Diagnostic du **caractère significatif 2027** de la pression sur la ME (**RNAOE 2027**)

- Tendances impactantes d'évolution du contexte
- Actions du PDM engagées sur la ME



Direction Régionale et Interdépartementale
de l'Environnement et de l'Énergie

ENSEMBLE
DONNONS
VIE à L'eau

Agence de l'eau



Consultation des acteurs locaux en 2019

Une consultation à l'échelle des masses d'eau

eau SEINE NORMANDIE Bienvenue sur Géo-Seine-Normandie

PRÉFET DE LA RÉGION D'ILE-DE-FRANCE Direction régionale et départementale de l'environnement et de l'énergie

Sav.3 MESU MESO

FRHR263 - Le Cailly de sa source au confluent de la Sein... État chimique 2019 sans ubiquistes : bon État écologique 2019 : moyen

Pressions significatives État

Dans les colonnes Diagnostic bassin : Oui = Pression Significative / Non = pression non significative
 Dans les colonnes Votre diagnostic, vous indiquerez si vous considérez la pression comme significative ou non significative : Oui = Pression Significative / Non = pression non significative

Pressions significatives	2019			2027		
	Diagnostic bassin	Votre diagnostic	Pré-PDM	Diagnostic bassin	Votre diagnostic	Pré-PDM
Macropolluants ponctuels	Non	<input type="checkbox"/>		Non	<input type="checkbox"/>	
Micropolluants ponctuels	Oui	<input type="checkbox"/>		Oui	<input type="checkbox"/>	
Nitrates diffus	Non	<input type="checkbox"/>		Non	<input type="checkbox"/>	
Phosphore diffus	Oui	<input type="checkbox"/>		Oui	<input type="checkbox"/>	
Phytosanitaires diffus	Oui	<input type="checkbox"/>		Oui	<input type="checkbox"/>	
Hydromorphologie	Oui	<input type="checkbox"/>		Oui	<input type="checkbox"/>	

Bassin Seine Normandie		Fiche masse d'eau - Elaboration de l'EDL 2019	
FRHG212	CRAIE LIEUVIN-OUCHÉ - BV de la Risle		
UH	Catégorie ME	Nature ME	

PRESSION PHYTOSANITAIRES DIFFUS

	Diagnostic bassin actuel 2019	Diagnostic bassin à l'horizon 2027
PHYTOSANITAIRES DIFFUS	Pression significative	Pression significative

Diagnostic bassin actuel 2019

Causes de significativité	Forte intensité d'usage de phytosanitaires / Surface déclassée par les pesticides > 20%
---------------------------	---

Diagnostic bassin à l'horizon 2027

Pour les tendances d'évolution à 2027, se reporter au portail Géo-SN.

Code	Libellé mesure	Libellé action	Information localisation	Avancement à 2017
AGR0401	Pratiques pérennes	AAC LE TREMBLAY-OMONVILLE 2 : Mise en oeuvre du programme d'actions - Volet agricole	LE TREMBLAY-OMONVILLE	Engagée
AGR05	Elaboration d'un programme d'action AAC	AAC MONTFORT-SUR-RISLE 1 : Définition et délimitation de l'AAC	AAC MONTFORT-SUR-RISLE 1	Terminée
AGR05	Elaboration d'un programme d'action AAC	AAC BERNAY 1 : Définition et délimitation de l'AAC	AAC BERNAY 1	Engagée

Présentation vidéo du Portail Etat des Lieux

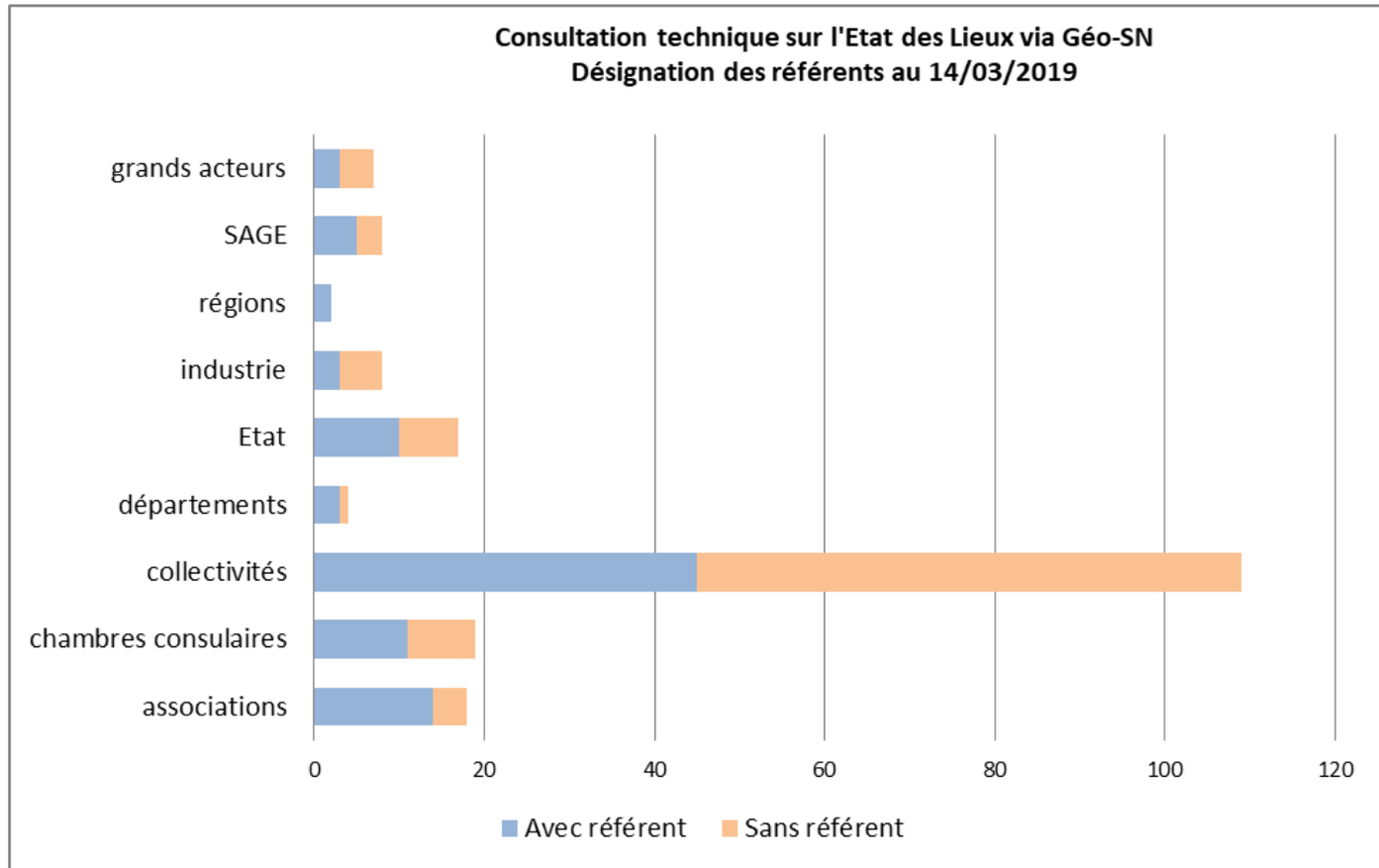


Agence de l'eau



eau
seine
NORMANDIE

Consultation des acteurs locaux en 2019



Avis attendus jusqu'au 30 avril

Création des comptes auprès de etatdeslieux@aesn.fr

ENSEMBLE
DONNONS
vie à l'eau

Agence de l'eau