



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Naviguer sur le bassin avec Géo-Seine-Normandie

Geo.eau-seine-normandie.fr

Johanna MESQUITA

Chargée d'étude– Direction territoriale et maritime Seine aval

Interface cartographique

Rechercher une commune, une ME ou une UH

Eaux superficielles

Eaux souterraines



Filtres d'affichage

- Référentiels administratifs et hydrographiques
 - Masses d'eau
 - Cours d'eau
 - Canaux
 - Plans d'eau
 - ME de transition
 - ME côtières
 - Bassins versants (uniquement au survol)
 - Sous-bassins
 - Unités hydrographiques
 - SAGE
 - SAGE de nappe
 - Départements
 - Régions
 - EPCI
 - Communes
- Gestion de l'eau (SDAGE 2022-2027)
- Données contextuelles

Bienvenue sur Géo-Seine-Normandie,
le portail de la gestion de l'eau

Rechercher une commune, une ME ou une UH



Liste des canaux
Accéder à la fiche détaillée

ME5U
Celle (Emploi) : FPHR101-F4750600
Libellé : brson, de (U)
UH : YERRES
Accéder à la fiche détaillée

1^{er} mode de navigation : Visualiser les informations d'une masse d'eau

Etat de la masse d'eau

État 2019 Pressions significatives Objectif d'état 2027 Mesures 2022-2027

Fiche méthode

Code européen de la Masse d'eau	FRHR2218-H259200
Nom de la Masse d'eau	Bouville, de (rivier)
Nature de la Masse d'eau	Masses d'eau naturelle
Catégorie de la Masse d'eau	Masses d'eau cours d'eau
Info plans d'eau complexe d'étangs ?	Non

Etat écologique 2019

Etat écologique Etat des lieux 2019	mauvais
Niveau de confiance associé (de 1-faible à 3-fort)	3
Mode d'évaluation de l'état écologique	Etat mesuré
Etat physico-chimique	bon
Paramètres déclassants de l'état physico-chimique	
Etat biologique	mauvais
Paramètres déclassants de l'état biologique	DM2
Etat hydromorphologique	mauvais
Etat polluants spécifiques	bon
Paramètres déclassants de l'état polluants spécifiques	

Etat chimique 2019

Etat chimique sans ubiquistes Etat des lieux 2019	mauvais
Etat chimique sans ubiquistes Etat des lieux 2019	bon
Niveau de confiance associé (de 1-faible à 3-fort)	3

Niveaux des pressions

État 2019 Pressions significatives Objectif d'état 2027 Mesures

Ce diagnostic des pressions significatives est celui de l'état des lieux 2019. Il présente :

- les indicateurs de pressions 2019.
- les tendances d'évolution à 2027 des pressions et l'avancement des actions locales constaté fin 2017. L'avancement actualisé des actions est disponible dans l'onglet « Mesures 2022-2027 »

Pressions significatives

	Pression expliquant l'état 2019	Pression susceptible d'empêcher l'atteinte du bon état en 2027
Macropolluants ponctuels	Non	Non
Micropolluants ponctuels	Non	Non
Nitrates diffus	Non	Non
Phosphore diffus	Oui	Oui
Phytoplanctons diffus	Oui	Oui
Hydromorphologie	Oui	Oui

Objectifs 2027 d'état de la masse d'eau

Pressions significatives Objectif d'état 2027

Code européen de la Masse d'eau	FRHR70A-F3509000
Nom de la Masse d'eau	ruisseau le ravillon
Nature de la Masse d'eau	Masses d'eau naturelle
Catégorie de la Masse d'eau	Masses d'eau cours d'eau
Info plans d'eau complexe d'étangs ?	Non

Objectif d'état écologique

Objectif 2027	Bon état
---------------	----------

Objectif d'état chimique

Objectif 2027 avec substances ubiquistes*	Bon état à l'exception de certains éléments
Objectif 2027 sans substances ubiquistes*	Bon état (depuis 2015)
Éléments qui dérogent à l'atteinte du bon état en 2027 (objectif visé en 2027 : non dégradation de la qualité actuelle)	FLUORANTH, BENZO(A)PY, BE(B)FLU, BE(GH)PERYL

*Les polluants dits ubiquistes sont présents dans tous les compartiments (air, sols, eau) et sont difficilement maîtrisables par la seule politique de l'eau. Les polluants ubiquistes sont écrits en italique.

Mesures à mettre en œuvre pour atteindre les objectifs

État 2019 Pressions significatives Objectif d'état 2027 Mesures

Avancement* au 25/03/2022 des mesures et actions du programme de mesures 2022-2027

	Code mesure	Id osmose	Libellé mesure	Détail des actions
Macropolluants ponctuels				
X	ASS0502	XXXXH-3-ASS0502-0000689	Équipement d'une STEP - Hors Directive ERU (agglomérations ≥2000 EH)	Mesure non déclinée en actions
Micropolluants ponctuels				
Nitrates diffus				
Phosphore diffus				
Phytoplanctons diffus				
Hydromorphologie				
X	MIA02	XXXXH-3-MIA02-00000664	Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	Mesure non déclinée en actions
	MIA03	XXXXH-3-MIA03-00000665	Gestion des cours d'eau - continuité	Mesure non déclinée en actions
	MIA14	XXXXH-3-MIA14-00000668	Gestion des zones humides, protection réglementaire et zonage	Mesure non déclinée en actions

* Issu de la base Osmose

2^{ème} mode de navigation : Explorer un territoire et ses enjeux

Etat écologique

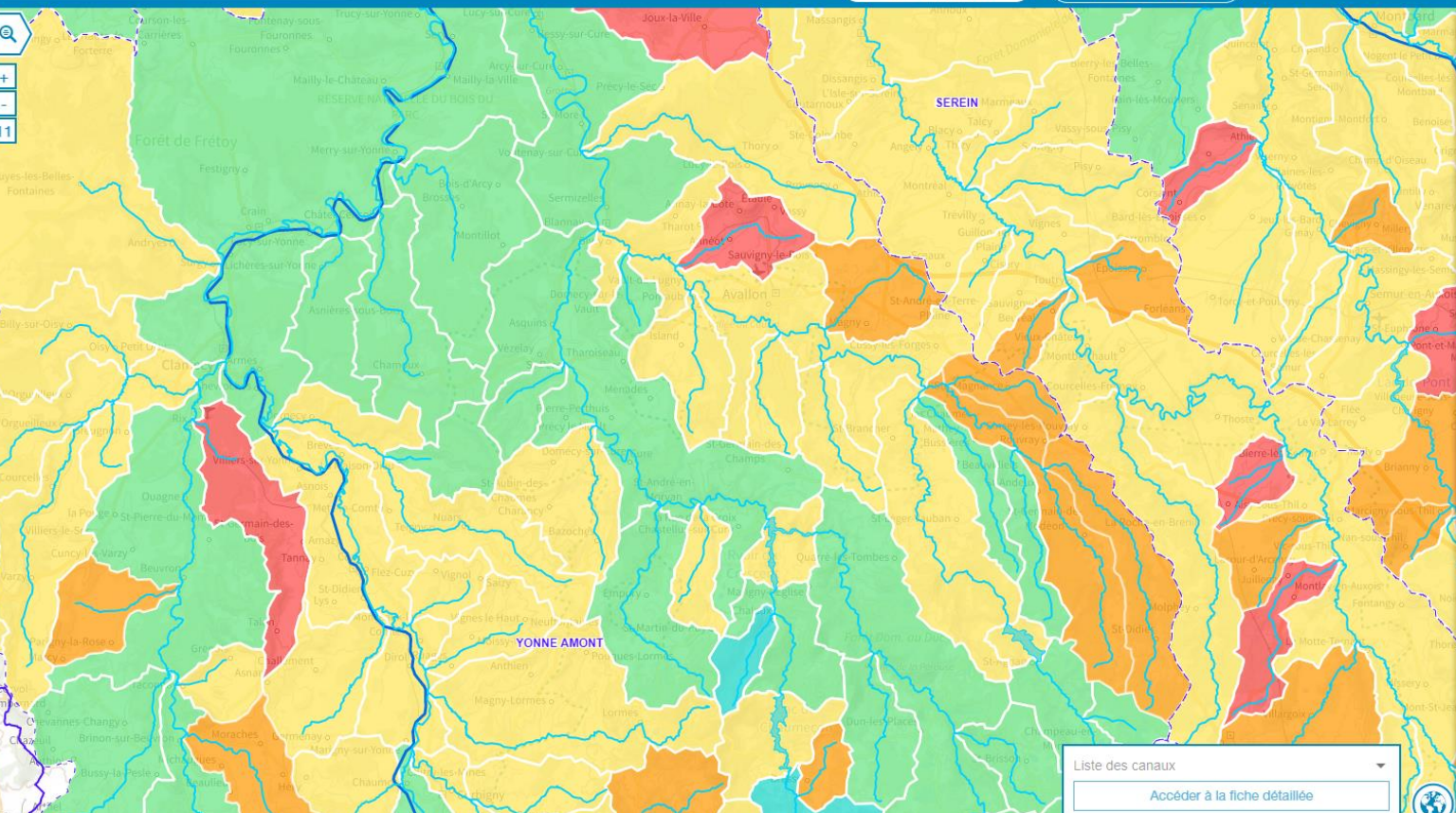
X Filtres d'affichage

- > Référentiels administratifs et hydrographiques
- > Gestion de l'eau (SDAGE 2022-2027)
- > **Données contextuelles**

Rechercher une commune, une ME ou une UH

Eaux superficielles

Eaux souterraines



X Filtres d'affichage

Référentiels administratifs et hydrographiques

- > Masses d'eau
- Sous-bassins
- Unités hydrographiques
- SAGE
- SAGE de nappe
- Départements
- Régions
- EPCI
- Communes !

Gestion de l'eau (SDAGE 2022-2027)

- Etat écologique**
 - Objectif d'état écologique
 - Bon état ou bon potentiel en 2027
 - Atteinte du bon état ou du bon potentiel au-delà de 2027
 - Etat écologique 2019
 - Très bon état
 - Bon état
 - Etat moyen
 - Etat médiocre
 - Mauvais état
 - Etat indéterminé

> Etat chimique

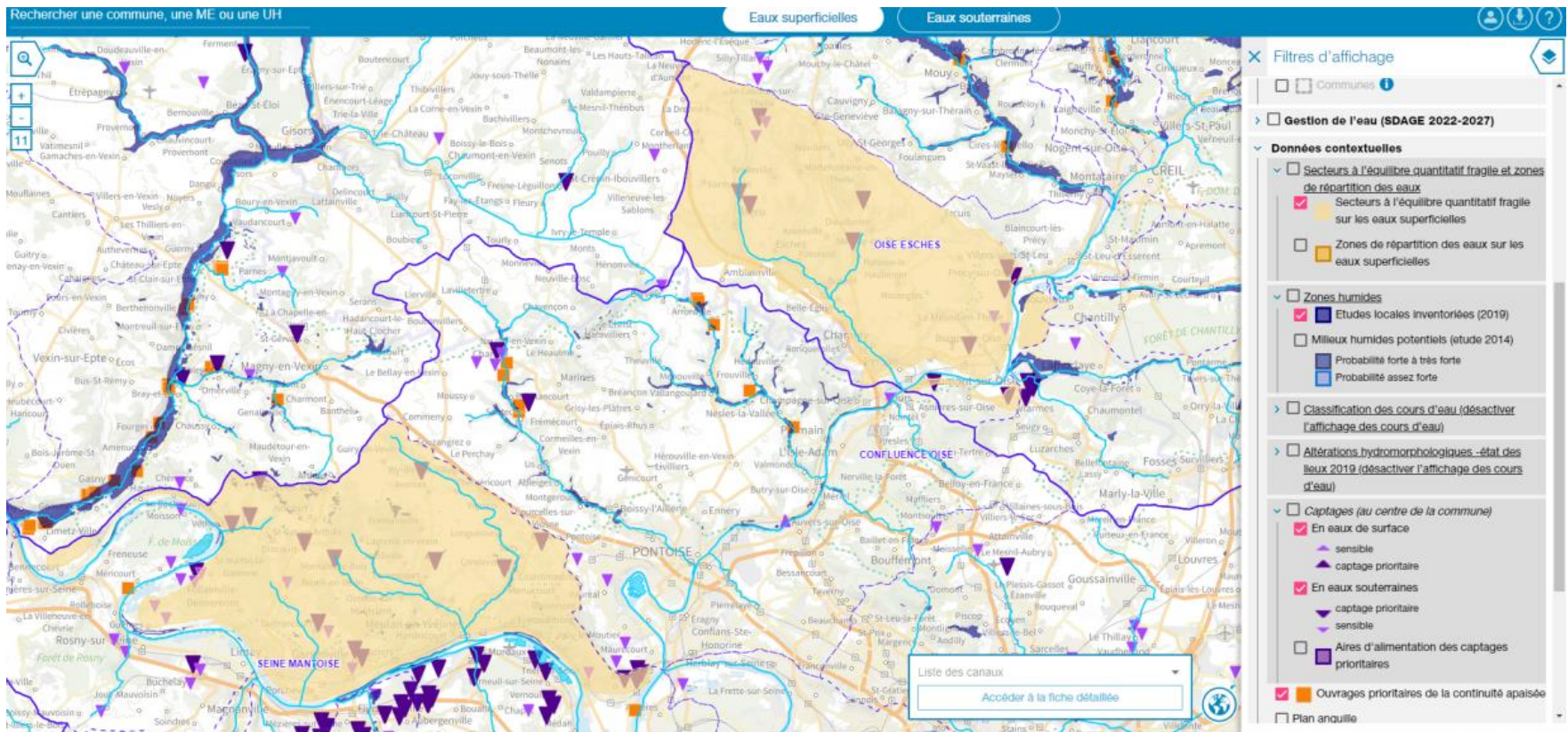
> Pressions (symboles au centre du bassin versant)

> Susceptible d'empêcher l'atteinte du bon état 2027

Liste des canaux
[Accéder à la fiche détaillée](#)

2^{ème} mode de navigation : Explorer un territoire et ses enjeux

Visualisation d'éléments de contexte :
secteurs à l'équilibre quantitatif fragile, zones humides, captages prioritaires, ...



- Une page d'aide sur le site de l'agence avec des vidéos...

<https://www.eau-seine-normandie.fr/Naviguez-sur-Geo-Seine-Normandie>