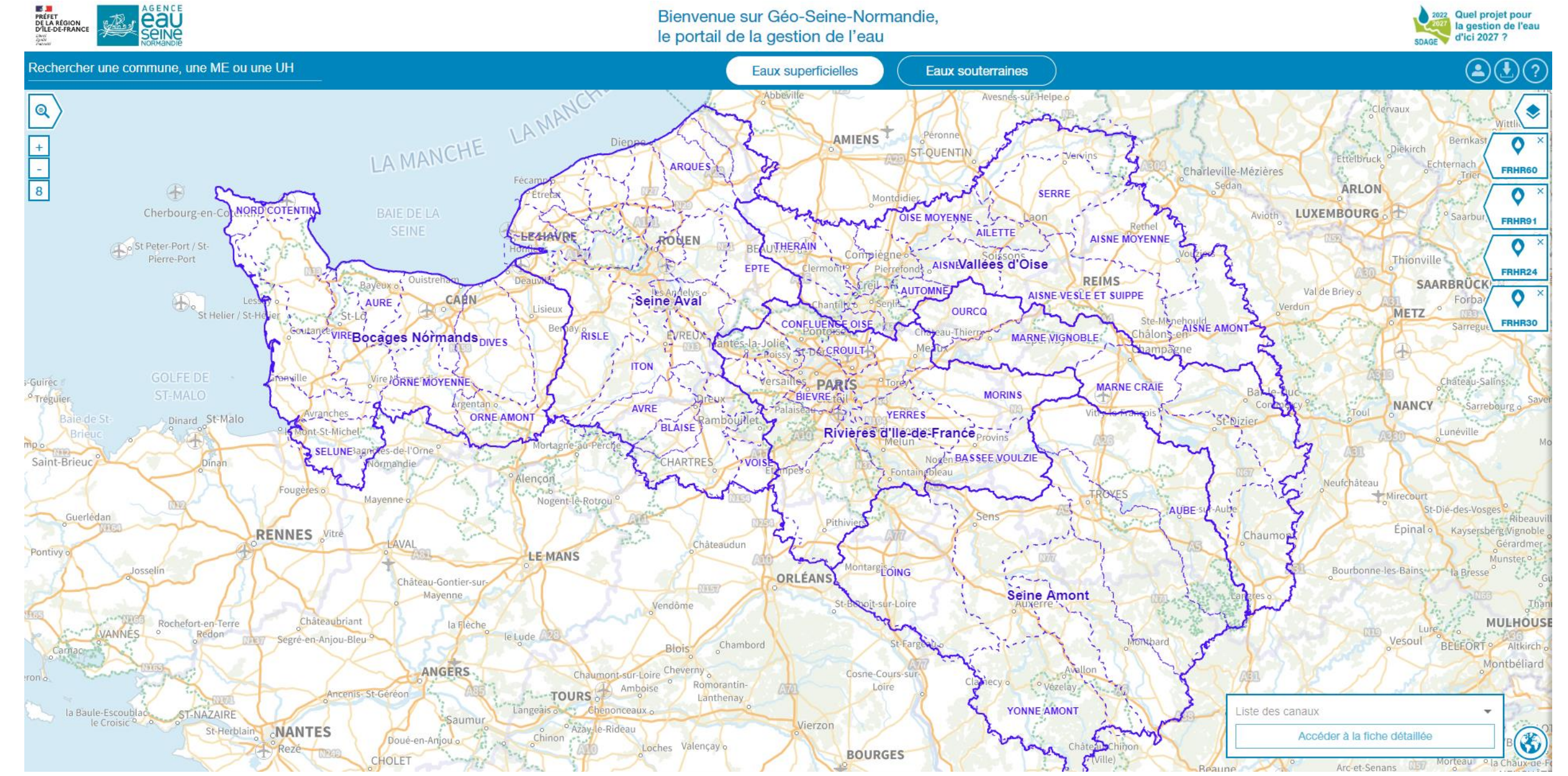


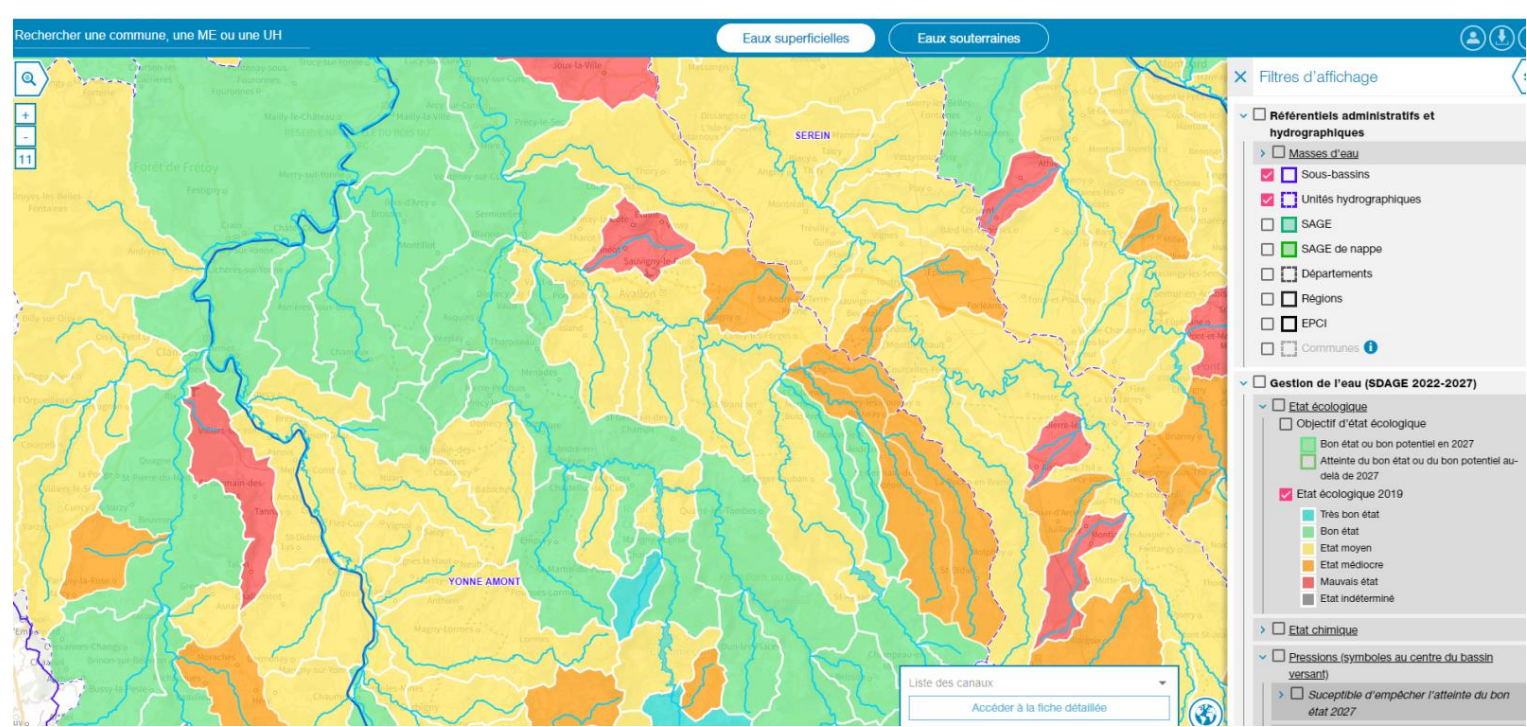
Quels sont les enjeux du territoire ? Quelle est la qualité des eaux ?
Où agir pour l'améliorer ?

Visualisez des informations à différentes échelles, de l'évolution des concentrations en polluants à une station de surveillance aux objectifs de bon état des masses d'eau d'un territoire.

Découvrez ci-dessous les différents modes de navigation et les informations disponibles !



Visualisez l'état et les pressions sur l'eau d'un territoire

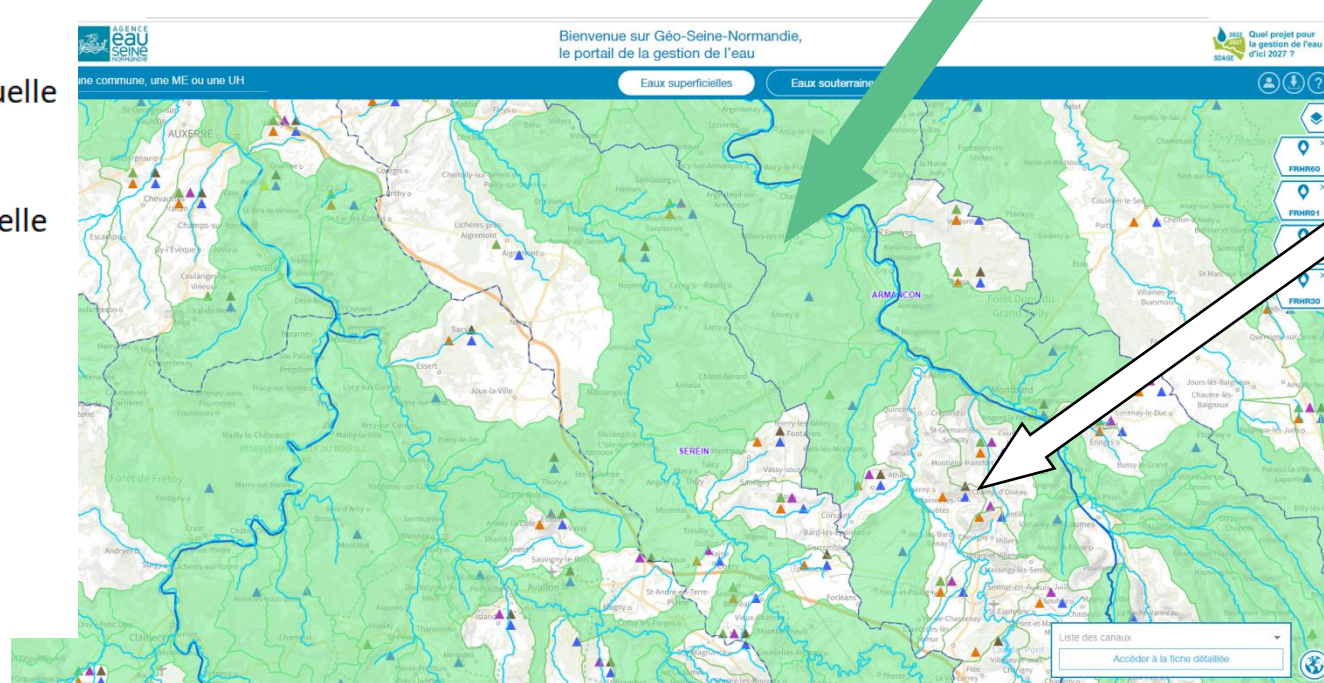


En un clic, affichez l'état des masses d'eau de votre territoire (écologique et chimique pour les eaux de surface, chimique et quantitatif pour les eaux souterraines).

Explorez les pressions à l'origine des déclassements et celles qui menacent l'état des masses d'eau à l'horizon 2027.

en vert les bassins versants de masses d'eau où les pressions peuvent être suffisamment réduites en 2027 pour atteindre le bon état

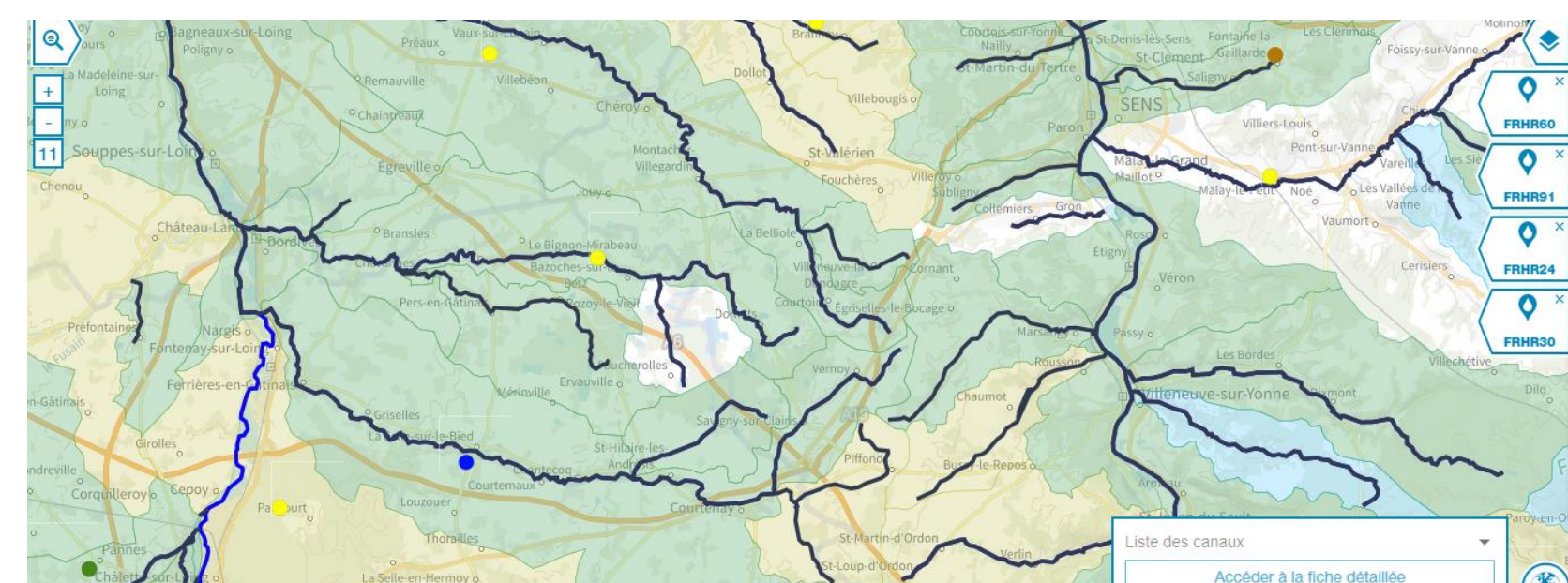
- Bassins versants de masses d'eau dont l'objectif est le bon état écologique en 2027
- Bassins versants de masses d'eau dont l'objectif d'atteinte du bon état est ultérieur à 2027



- ▲ Pressions macropolluants d'origine ponctuelle (par exemple STEU, indus)
- ▲ Pressions micropolluants d'origine ponctuelle (par exemple STEU, indus)
- ▲ Pressions nitrates d'origine diffuse
- ▲ Pressions phosphore d'origine diffuse
- ▲ Pressions pesticides d'origine diffuse
- ▲ Pressions hydromorphologiques

en blanc les bassins versants de masses d'eau où le temps nécessaire pour réduire suffisamment les pressions impactantes conduit au-delà de 2027

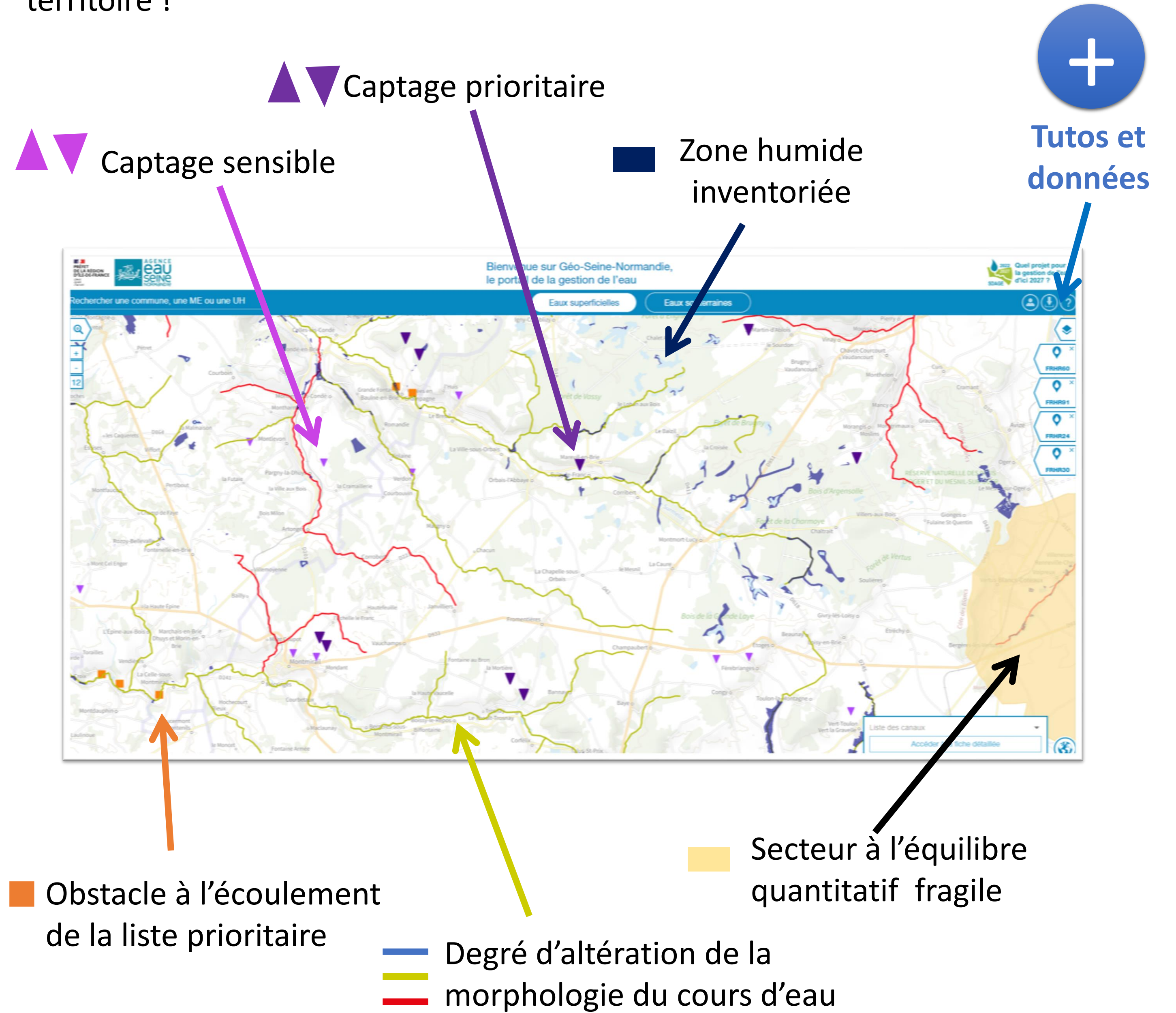
Types d'actions à mettre en œuvre localement d'ici 2027 pour répondre à ces objectifs (identifiées dans le Programme de mesures) :



- Assainissement / stations de traitement des eaux usées
- Assainissement / réseaux d'assainissement
- Assainissement / activités industrielles
- Gestion des eaux pluviales
- Restauration de la morphologie des cours d'eau
- Restauration de la continuité des cours d'eau
- Mesures de lutte contre les pollutions diffuses agricoles
- Mesures de réduction de la pression prélèvement

Explorez les enjeux eau du territoire

Choisissez parmi les informations disponibles et affichez leurs localisations sur le territoire !



Accédez au détail des informations pour une masse d'eau



en cliquant...

Accès aux fiches méthodes

Détails de l'état

Niveaux de pressions

Fiche méthode	FR830
Code européen de la Masse d'eau	FR830
Nom de la Masse d'eau	L'Herbissonne de sa source au confluent de l'Aube (peche)
Nature de la Masse d'eau	Masse d'eau naturelle
Catégorie de la Masse d'eau	Masse d'eau cours d'eau
Info plans d'eau complexes (détails ?)	Non

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

Actions pour atteindre les objectifs

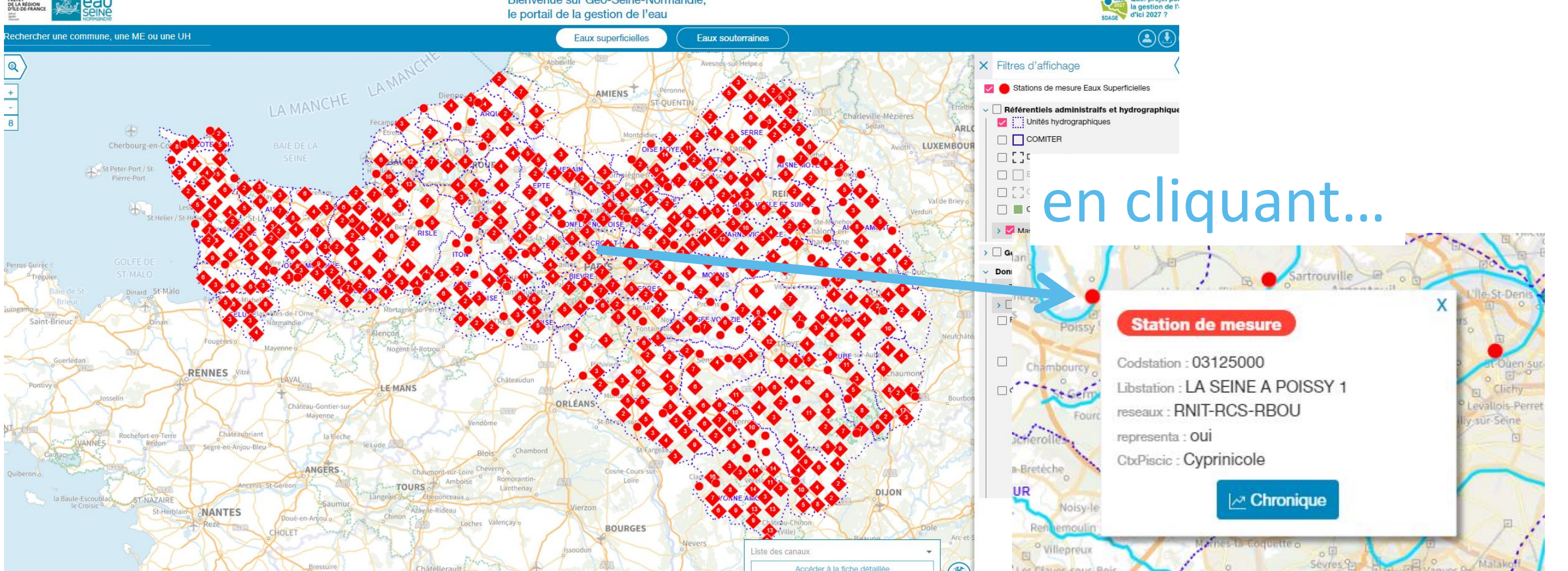
Code mesure	M essence	Libellé mesure	Détail des actions
0032001	X0001-3-0032001-0000011	Mettre en place ou renforcer un SAGE	Mesure non déclenchée en action
MN02	X0001-3-MN02-00000577	Gestion des cours d'eau - hors continuité ouvrages	Visualiser les actions
Code action	M essence	Libellé mesure	Assessment
MA0202	X0001-3-MA0202-0000011	Restauration d'ivo de Beauregard	Identifiée FSM
MA0204	X0001-3-MA0204-0000083	Aménagement, supprimer ou gêner un ouvrage qui entrave la continuité (à diffier)	Mesure non déclenchée en action
MA14	X0001-3-MA14-00000003	Gestion des zones humides, protection réglementaire et zoning	Mesure non déclenchée en action
RES02	X0001-3-RES02-00000005	Mettre en place un dispositif d'économie d'eau	Mesure non déclenchée en action

Objectifs 2027

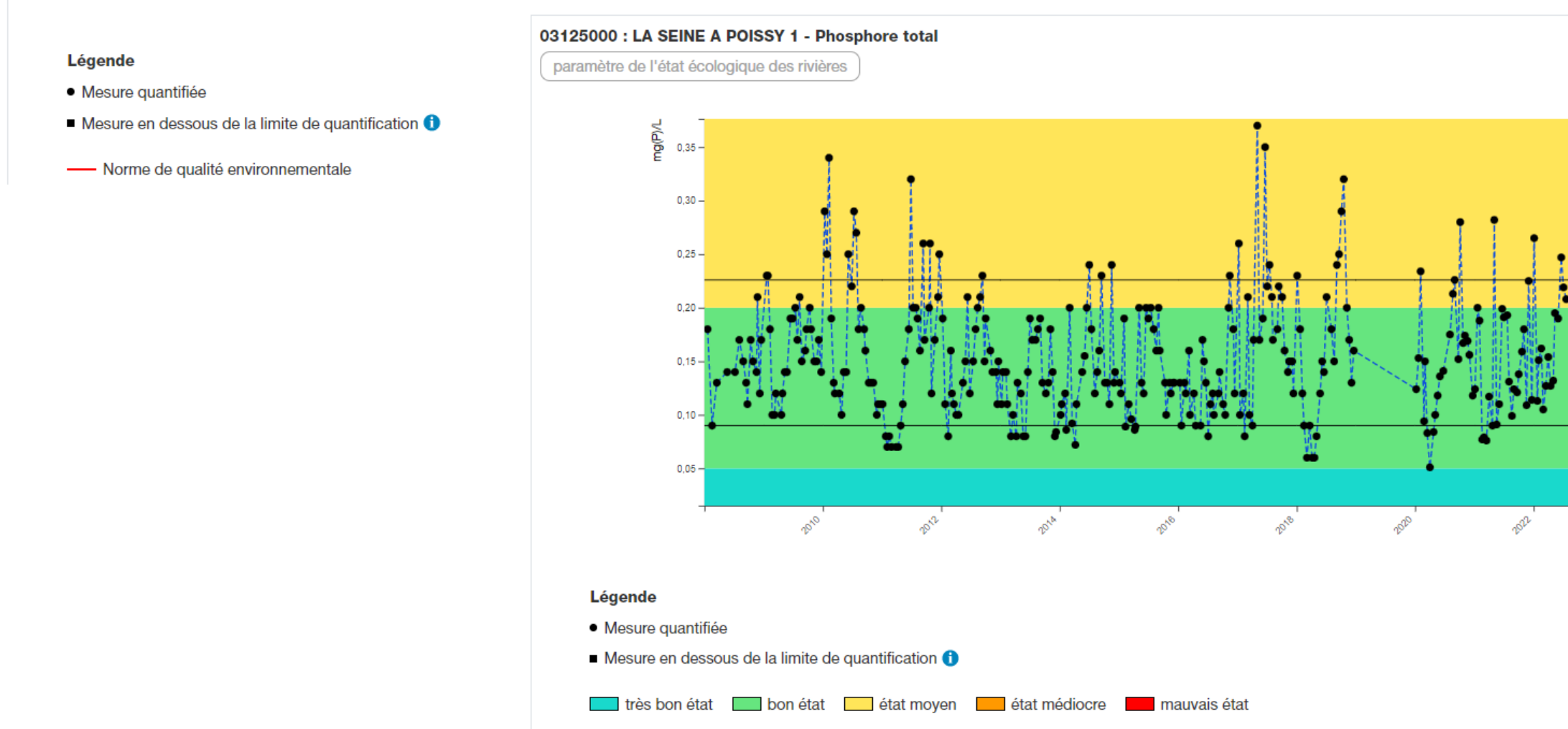
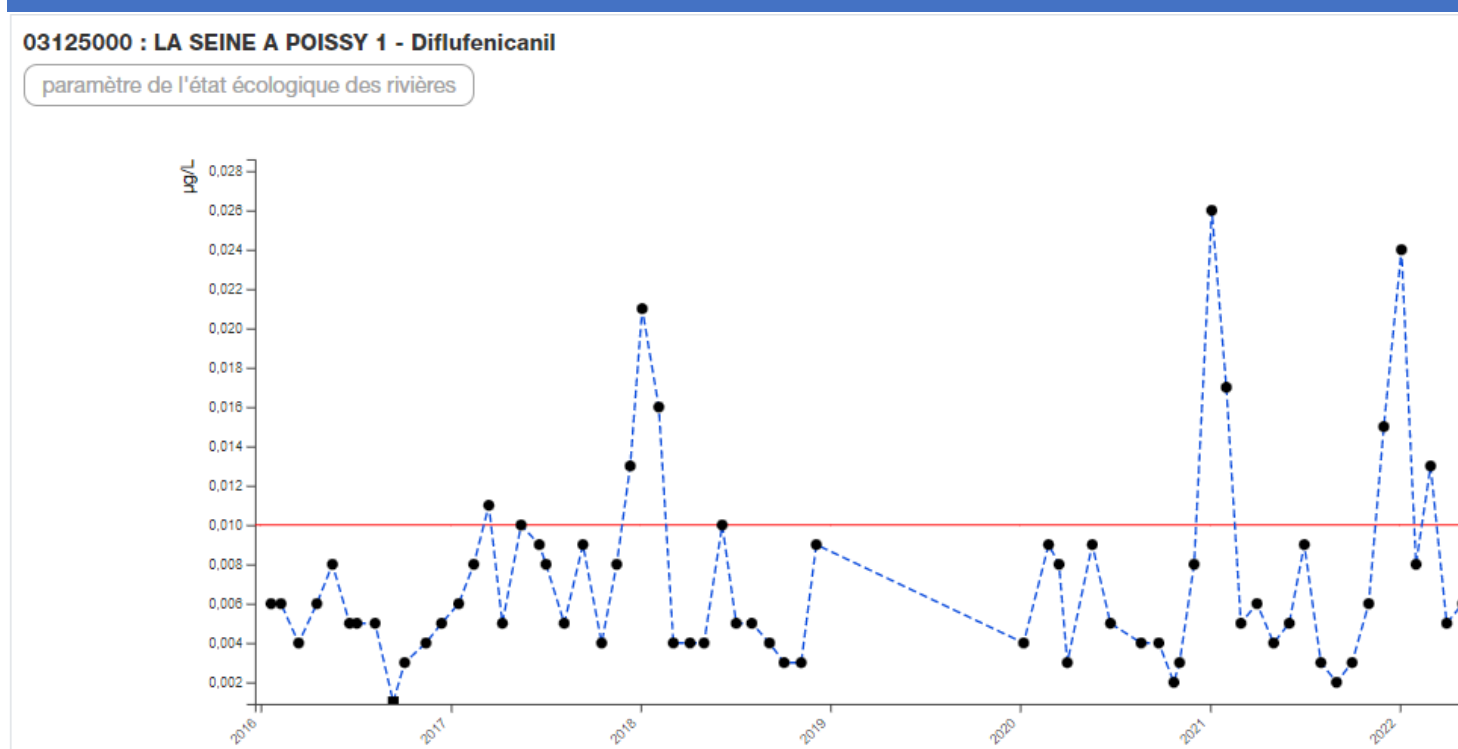
Code européen de la Masse d'eau	FR830
Nature de la Masse d'eau	Masse d'eau naturelle
Catégorie de la Masse d'eau	Masse d'eau cours d'eau
Info plans d'eau complexes (détails ?)	Non
Objectif d'état écologique	Objectif 2027
Objectif d'état chimique	Objectif 2027 sans substances ubiquitaires
Objectif 2027 sans substances ubiquitaires	Bon état (Depuis 2019)
Objectif 2027 sans substances ubiquitaires	Bon état (Depuis 2019)

Consultez l'historique des analyses de qualité de l'eau

Accès cartographique aux stations de surveillance de la qualité des eaux



Chroniques des polluants au choix de l'utilisateur



Téléchargement des graphiques et des tableaux de données

- ⊕ Téléchargement
- ⬇ Télécharger le graphique (format .png)
- ⬇ Télécharger les données (format .csv)