



# NAVIGUEZ SUR LE BASSIN AVEC GEO-SEINE-NORMANDIE Un outil au service de la gestion territoriale de l'eau

# www.geo.eau-seine-normandie.fr

## 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 !

# Bienvenue aur Géo-Seine-Normandie, ie portail de la gestion de l'eau Rochertore une commun, une Mi-cu une UH Eaux appréciales Eaux appr

### 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 Bassins versants de masses d'eau dont l'objectif est le bon état écologique en 2027 réduites en 2027 pour atteindre le bon état 'atteinte du bon état est ultérieur à 2027 Pressions macropolluants d'origine ponctuelle en blanc les bassins versants (par exemple STEU, indus) Pressions micropolluants d'origine ponctuelle de masses d'eau où le temps (par exemple STEU, indus) nécessaire pour réduire Pressions nitrates d'origine diffuse Pressions phosphore d'origine diffuse suffisamment les pressions Pressions pesticides d'origine diffuse impactantes conduit au-delà Pressions hydromorphologiques 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 réduction de la pression prélèvement

Mesures de lutte contre les pollutions diffuses agricoles





