

SAGE de la Vire

Bilan 2019 à 2025

Ce qui a avancé



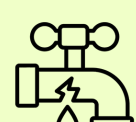
Diagnostics et travaux en continu sur les systèmes d'assainissement



Développement des Mesures Agro Environnementales et Climatiques (MAEC)



Réduction des fuites sur les réseaux d'eau potable et efforts de sobriété



Protection du bocage et des zones humides dans les documents d'urbanisme



Restauration des cours d'eau, de la continuité écologique et du bocage



Ouverture des vantelles des portes à flot



Les points à renforcer

-  Absence de stratégie de communication structurée et commune autour du SAGE
-  Manque de leviers pour inciter à la réhabilitation des installations ANC
-  Changement de pratiques agricoles basées sur le volontariat et peu rémunératrices
-  Manque de connaissance de l'ensemble des forages agricoles et domestiques
-  Accès au foncier pour les projets de restauration de l'hydromorphologie des cours d'eau



Des enjeux toujours d'actualité...



L'amélioration de la qualité des eaux superficielles et souterraines



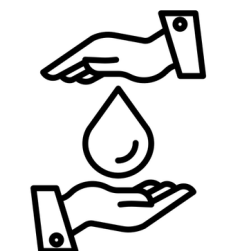
La préservation et la restauration des zones humides

...et d'autres qui émergent

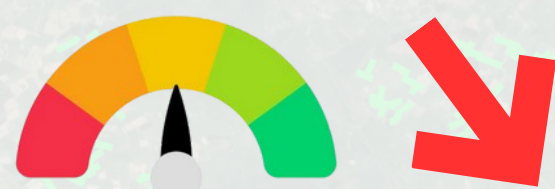
Les changements climatiques : augmentation des phénomènes extrêmes (sécheresse, inondation, etc) et de la température des masses d'eaux



La gestion quantitative de la ressource et son partage entre les différents usages



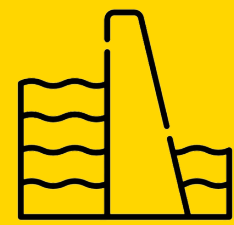
Etat écologique des cours d'eau en 2025



Etat chimique des cours d'eau en 2025

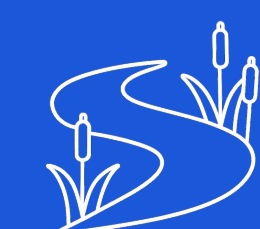


+ 100 km
réseaux renouvelés



11
obstacles effacés

+ 40 %
des dispositions engagées ou terminées



+ 250 km
de cours d'eau restaurés



+ 130 km
de haies plantées