

SAGE de la Vire

Bilan 2019 à 2025

Ce qui a avancé

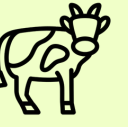


Aménagement du Moulin Neuf à Carville (14)

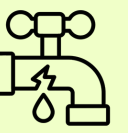
Diagnostics et travaux en continu sur les systèmes d'assainissement



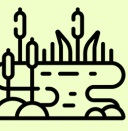
Développement des Mesures Agro Environnementales et Climatiques (MAEC)



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



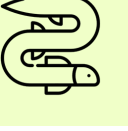
Protection du bocage et des zones humides dans les documents d'urbanisme



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




Ouverture des vannes 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**



Restauration bocagère à Landelles-et-Coupigny (14)

Des enjeux toujours d'actualité...



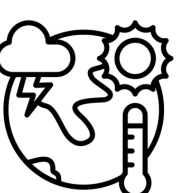
L'amélioration de la qualité des eaux superficielles et souterraines



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

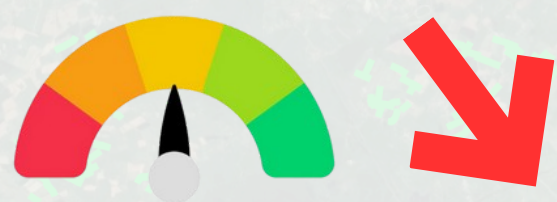


La gestion quantitative de la ressource et son partage entre les différents usages



Remise en fond de vallée de la Jacre à Domjean (50)

Etat écologique des
cours d'eau en 2025



Etat chimique des
cours d'eau en 2025



+ 40 %
des dispositions
engagées ou
terminées



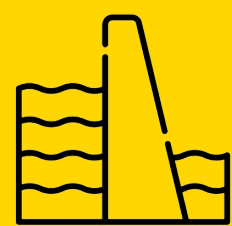
+ 100 km
réseaux renouvelés



+ 250 km
de cours d'eau
restaurés



+ 130 km
de haies plantées



11
obstacles effacés