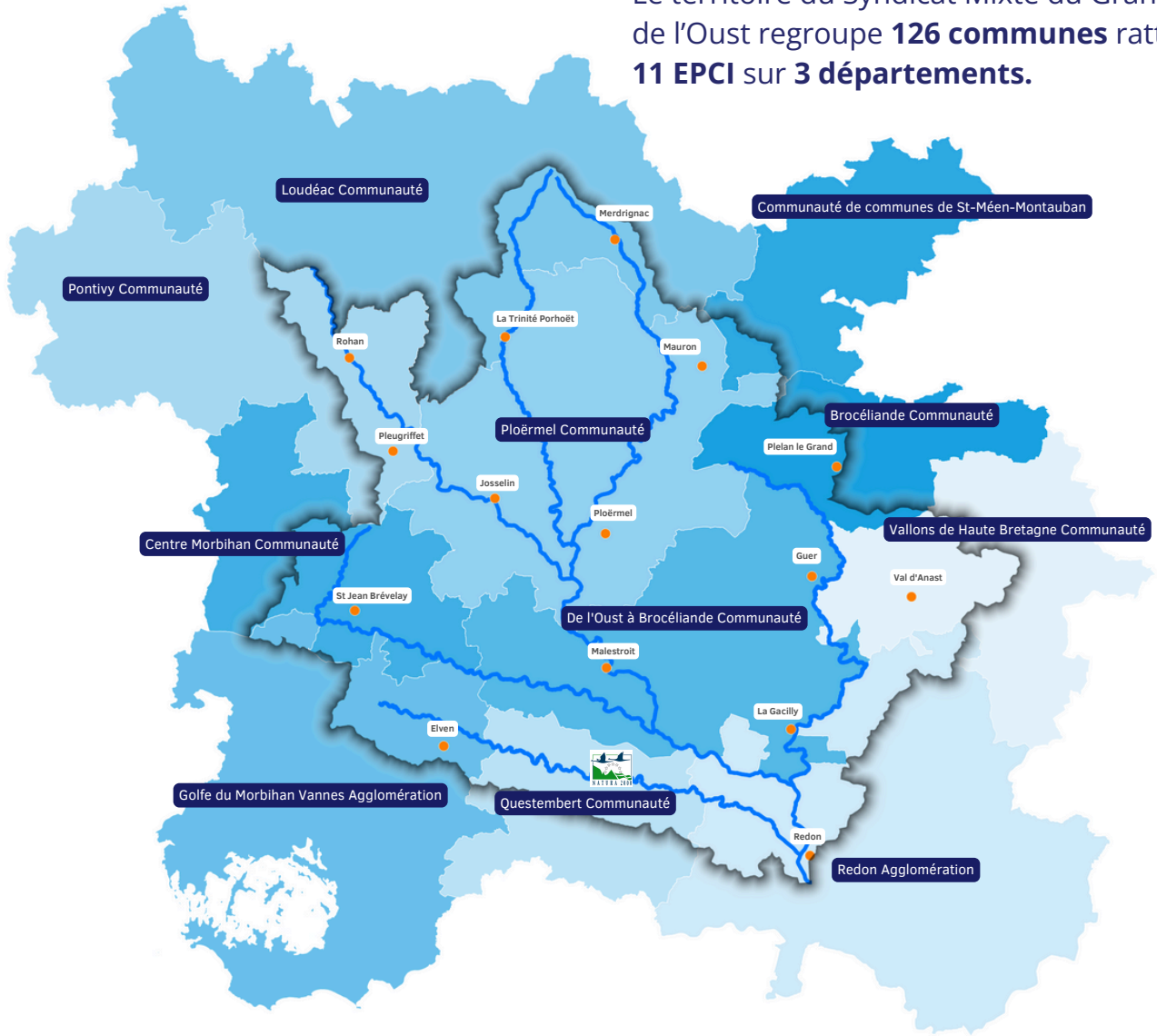


# Notre territoire d'action

Le territoire du Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust regroupe **126 communes** rattachées à **11 EPCI** sur **3 départements**.



Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust

## Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust

10 Boulevard des Carmes  
56 800 PLOERMEL

accueil@grandbassindeloust.fr  
02.97.73.36.49



Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust

# Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust

Au service de la ressource en eau



- 2 850 KM<sup>2</sup> superficie
- 167 370 HABITANTS
- 2 190 exploitations agricoles (Source: RPG 2023)
- 4650 KM cours d'eau
- 1 site Natura 2000 Porté par le SMGBO

- RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
- agence de l'eau Loire-Bretagne
- agence.eau-loire-bretagne.fr
- Région BRETAGNE MORBIHAN
- Ille & Vilaine LE DÉPARTEMENT
- Côtes d'Armor LE DÉPARTEMENT
- EAU Mayenne
- EAU Sarthe

## Les enjeux de la ressource en eau

Les pressions exercées sur la ressource en eau du Grand Bassin de l'Oust entraînent une **dégradation significative des milieux aquatiques**.

Ce constat est un **défi majeur pour l'avenir du territoire** qui appelle à une mobilisation collective.

Le Syndicat Mixte du Grand Bassin de l'Oust, **structure référente** en matière de **gestion de l'eau et des milieux aquatiques** sur son territoire, met en oeuvre un ensemble d'actions pour atteindre les objectifs fixés:

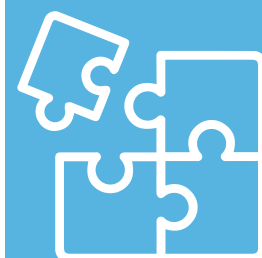


**Reconquérir la qualité de l'eau, le bon état écologique des rivières et des milieux aquatiques**

**15%**

des cours d'eau sont en bon état écologique sur le territoire

## Notre stratégie d'action pour le territoire 2025-2027

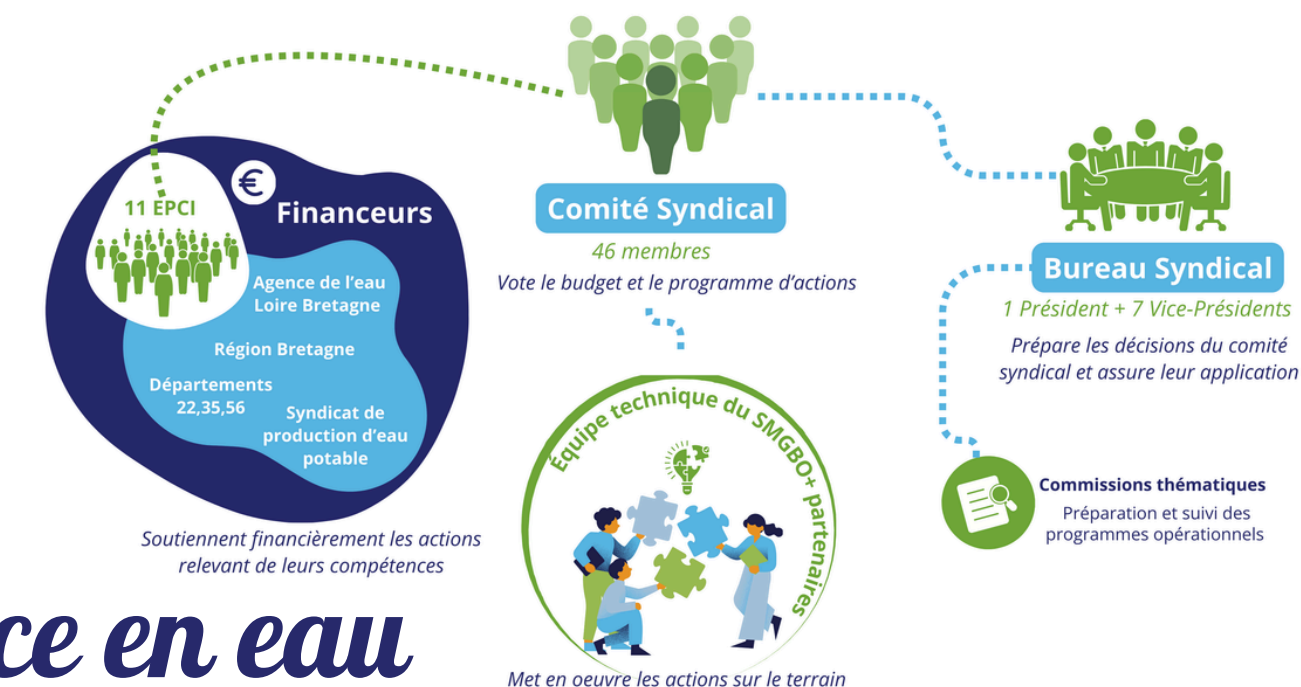


- Préservation et amélioration de la qualité de l'eau et des milieux aquatiques
- Adaptation aux risques liés à l'eau dans un contexte de changement climatique
- Préservation et restauration de la biodiversité
- Appropriation des enjeux liés à l'eau et à la biodiversité par les acteurs du territoire

**10,3 M €**

Montant du programme d'actions du SMGBO

## Un fonctionnement propre



## Nos actions pour préserver et améliorer la ressource en eau



### Les milieux aquatiques

- Restaurer les cours d'eau et les milieux aquatiques
- Rétablir le bon fonctionnement des rivières
- Permettre la libre circulation des espèces et des sédiments
- Restaurer les zones humides
- Favoriser les habitats et les zones de reproduction pour la faune aquatique.
- Reconnecter les cours d'eau aux zones humides



### Le maillage bocager

- Proposer et réaliser des aménagements bocagers (création de talus, plantation de haies)
- Inventorier et protéger les éléments du bocage
- Conseiller sur la gestion durable du bocage
- Encourager le développement des filières bois énergie



### Les pollutions diffuses

- Sensibiliser et informer sur les pratiques agricoles cohérentes avec les enjeux du territoire (Nitrates, Phosphore, Pesticides, Captage d'eau potable)
- Réaliser des diagnostics, accompagner les agriculteurs dans l'évolution des pratiques et leurs projets

Diagnostic de changement de système, désherbage mécanique, Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC), démonstrations, plateformes d'essai, portes ouvertes, groupes d'échanges



### Les actions territoriales

- Accompagner l'amélioration des pratiques et la réalisation des projets visant à une gestion sobre de l'eau
- Former et informer les élus, les décideurs locaux et les techniciens pour une gestion durable des espaces verts urbains
- Mettre en place et animer un réseau d'élus référents locaux et des commissions géographiques

### Coordonner la stratégie

- Favoriser la cohérence des politiques publiques
- Informer et sensibiliser aux enjeux de l'eau
- Communiquer sur les actions menées



**LES ACTIONS TRANSVERSALES**

- Participer à l'acculturation des acteurs du territoire
- Assurer le suivi administratif, technique et financier des actions
- Suivre et évaluer la qualité de l'eau des rivières