

ACTIONS POUR LES COURS D'EAU ET LES MILIEUX AQUATIQUES

Evaluer l'incidence biologique des travaux sur les milieux aquatiques

Des études hydrobiologiques sont régulièrement réalisées sur 5 cours d'eau du territoire pour mesurer l'incidence biologique des travaux sur les milieux aquatiques.



Les 5 cours d'eau du territoire étudiés

- ▶ Ruisseaux du Mès (Guérande),
- ▶ de Kerdando (Guérande),
- ▶ des Perrières (Saint-Molf / Guérande),
- ▶ du Guern (Camoël),
- ▶ du Corolet (Camoël).

Les études

Des relevés permettent d'établir un état initial avant travaux sur :

- ▶ **la diversité des organismes vivants** par l'inventaire des micro-invertébrés ;
- ▶ **la qualité du milieu** par l'analyse des diatomées (micro-algues) ;
- ▶ **la qualité des cours d'eau** par l'étude du peuplement de poissons.

Ces opérations sont réalisées par des bureaux d'études spécialisés pour les macro-invertébrés et les diatomées et la Fédération de Pêche de Loire-Atlantique pour les poissons.

Réalisé avec le soutien financier de :



Établissement public du ministère chargé du développement durable



Région
PAYS DE LA LOIRE



Communauté d'agglomération de la Presqu'île de Guérande Atlantique

3 Avenue des Noëlles
44503 La Baule-Escoublac Cedex

 **02 51 75 06 80**