

Le réseau ECOFLUX a été initié en 1998 par l'IUEM en partenariat avec l'UBO, l'Agrocampus, le Conseil Général du Finistère et la région Bretagne. Ce réseau de surveillance de la qualité des eaux a été mis en place sur 13 cours d'eau du Finistère. Il a pour but de suivre les concentrations en sels nutritifs responsables de la modification des écosystèmes aquatiques, notamment à l'origine des bloom de phytoplancton toxique et des marées vertes.

La participation de lycées et de nombreux bénévoles ajoute au volet scientifique une part de sensibilisation des populations sur les problèmes liés à l'eau.

Sur le territoire du SAGE de la baie de Douarnenez, trois cours d'eau sont suivis par le RCO :

- le **Kerharo** à Ploéven (pont au lieu-dit Le Varc'h, 04179678)
- le **Ris** à Kerlaz (pont au lieu-dit Kerollier, 04179690)
- le **Lapic** à Plonévez-Porzay (Tréfeuntec, POLAP12B)

Accès aux données possible en remplissant le formulaire :

<http://www-iuem.univ-brest.fr/ecoflux/Rubrique/banque-de-donnees/demande-de-cessation-de-donnees>

