

Suivi des paramètres physico- chimiques en mer

[Accueil](#) → [Actualités](#)

→ [Suivi des paramètres physico-chimiques en mer](#)

Publié le 14 août 2025

#Gérer

#Protéger

Mise à jour le 08 septembre
2025

Suivre le changement climatique en baie de Saint-Brieuc

Suite des actions pour mesurer l'impact des changements climatiques en baie de Saint-Brieuc...

Une sonde multiparamètres Wimo nke Instrumentation a été posée avec le concours des mytiliculteurs dans le cadre de [Breizh Natur'Adapt](#)

et du programme de recherche

[EvoSedEau](#)

pilotés par la Réserve Naturelle Nationale Baie Saint-Brieuc et le Laboratoire Geo-Océan de l'Université Bretagne Sud.

L'objectif est de suivre la dynamique des paramètres physicochimiques de la masse d'eau (Température, pH, Turbidité, Oxygène, Chlorophylle a, Salinité) en zone subtidale au Nord des bouchots. Ce dispositif vient compléter les capteurs disposés sur l'estran.

Ces données seront mises à disposition des acteurs du territoire et notamment partagées avec les mytiliculteurs Comité Régional de la Conchyliculture Bretagne-Nord et les pêcheurs. Et dans quelques semaines, elles seront consultables et disponibles sur internet.