

Programmes de recherche

La Réserve naturelle nationale de la baie de Saint-Brieuc s'est engagée dans deux programmes de recherche.

Mise à jour le 03 février
2024



AviTrack

BAIE de SAINT-BRIEUC

ZONES FONCTIONNELLES DE L'AVIFAUNE

AviTrack (2024-2025) a pour but d'apporter des éléments de connaissances qualitatifs et quantitatifs objectifs et actualisés sur la distribution de l'avifaune en baie de Saint-Brieuc par la pose de GPS sur les oiseaux.



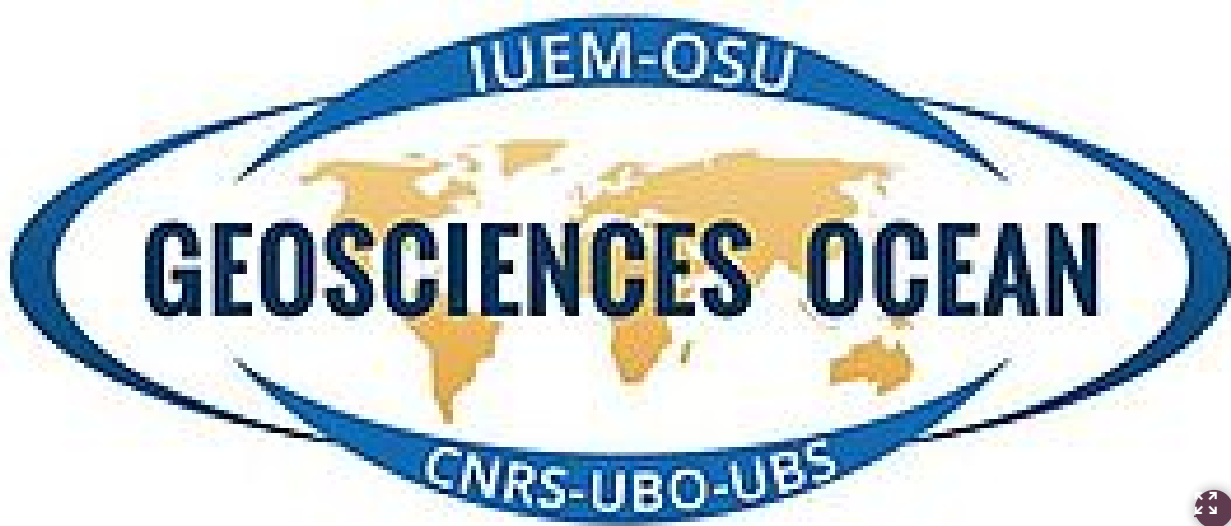
DYNAMIQUE SÉDIMENTAIRE

Le programme EvoSedEau (2024-2025) a pour but d'apporter des éléments de connaissances qualitatifs et quantitatifs sur la dynamique sédimentaire et l'évolution des paramètres physico-chimiques de la masse d'eau



RÉSEAUX TROPHIQUES

Programme 2018-2023 est piloté par la Réserve naturelle sur le fonctionnement trophique (ResTroph) du fond de baie de Saint-Brieuc.



DYNAMIQUE SÉDIMENTAIRE

Programme 2019-2022 est porté par le laboratoire Géosciences Océan, Unité Mixte de Recherche CNRS 6538 de l'Université Bretagne Sud sous la responsabilité scientifique de David Menier et Erwan Gensac.



<https://www.reservebaiedesaintbrieuc.com/gerer/strategie-scientifique/programmes-de-recherche/acceptation-sociale>

ACCEPTATION SOCIALE ET CONFLIT D'USAGE

- L'Université Savoie Mont Blanc (UMR 5204 Environnements DYnamiques et TErritoires de la Montagne) a proposé un travail de thèse sur "L'acceptation sociale des espaces protégés en contexte littoral et montagnard, regards croisés sur les réserves naturelles de Bretagne et de Haute-Savoie" (2020-2023)
- Le laboratoire interdisciplinaire Espaces et Sociétés de l'Université Rennes II et la Direction Régionale de l'Environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) de Bretagne à porté un projet d'étude à l'échelle Bretonne sur "Les conflits d'usages sur le littoral breton : Enjeux d'une valorisation des dynamiques conflictuelles"

