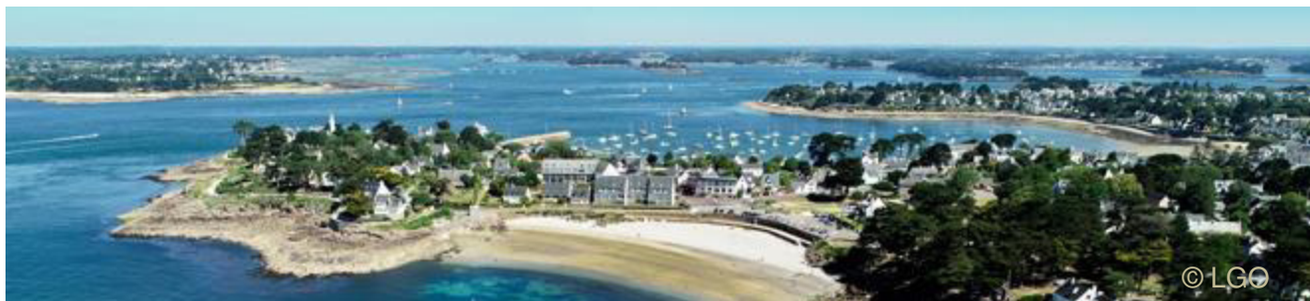




Observatoire citoyen du littoral Morbihannais



- **Site internet :**

<https://observatoire-littoral-morbihan.fr/>

- **Contact :**

Mouncef SEDRATI, mouncef.sedrati@univ-ubs.fr (Université Bretagne Sud)

Jacques DUSSOL, contact.riem@gmail.com (Association RIEM)

Sophie BODIN, Sophie.BODIN@morbihan.fr (Conseil Départemental du Morbihan)



- **L'observatoire :**

- L'observatoire citoyen du littoral Morbihannais a été créé en 2016 grâce à un partenariat entre le Laboratoire Géosciences Océan (LGO) de l'Université Bretagne Sud, le Conseil Départemental du Morbihan et l'association RIEM. En rassemblant les acteurs de la gestion du littoral et de l'érosion côtière, l'observatoire développe la connaissance scientifique en impliquant les citoyens.
- L'observatoire s'appuie sur une communauté de bénévoles accompagnés par l'association RIEM pour réaliser des suivis, en appliquant des protocoles « simples mais pas simplistes » conçus par le LGO qui traite ensuite les résultats.

- **Zone d'étude :**

L'OCLM étudie actuellement 5 sites : le site de Baluden (Belle-Île), l'île de Boëde (Séné), le site de Kerjouanno (Arzon), le site de Kervillen (La Trinité-sur-Mer) et le site de la grande plage de Gâvres qui est également suivi grâce à l'utilisation d'un socle CoastSnap.

De plus, de nouveaux sites devraient bientôt intégrer l'observatoire : le site de St Pierre à Locmariaquer et le site de Port Yorc'h à Belle-Île.

- **Activités principales :**

En plus d'impliquer les citoyens et de développer leur connaissance du littoral et de ses enjeux, l'OCLM crée un lien entre les différents acteurs de la gestion du littoral. En informant élus et citoyens, il participe à l'adaptation des aménagements du littoral à la dynamique naturelle des côtes.

Les suivis réguliers génèrent différents types de données qui permettent de comprendre les phénomènes naturels sur le littoral. Ils se composent de :

- Suivi et comparaison de l'efficacité d'aménagements, ex : d'AlgoBox, casiers de ganivelles, fagots de tamaris, Stabiplates et enrochements...
- Suivi de l'érosion verticale et horizontale
- Prise de photo standardisées
- Mesure du captage éolien du haut de plage
- Suivi floristique des dunes (Espèces principales et taux de recouvrement)