

Webinaire

5^{ème} Rencontre Des Sciences Participatives du Littoral

5^{ème} anniversaire de l'OCLM

Jeudi 4 février 2021
9h – 12h



Programme

- Introduction 9h-9h15
- Rétrospective : *l'OCLM 5 ans plus tard* 9h15-9h45
- GEMAPI : *Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations* 9h45-10h15
- Pause 10h15-10h30
- Si la mer monte – *retour d'expérience du festival* 10h30-11h
- L'OCLM et les politiques locales : *témoignages d'élus* 11h-11h20
- L'OCLM : *nos objectifs pour 2021 et au-delà* 11h20-11h30
- La parole au public : *réponses aux questions* 11h30-12h



Quelques instructions...

- Merci de bien fermer votre micro pendant la durée du webinaire.
- Vous pouvez poser vos questions dans le chat tout au long du Webinaire. Des membres de notre équipe les rassemblerons et nous y répondrons en fin de matinée.
- Pendant la phase de « questions/réponses » veuillez utiliser la « **main** » pour demander la parole, puis attendre que l'on vous donne la parole (*n'oubliez pas de réactiver votre micro*).
- Si votre connexion n'est pas suffisante, vous pouvez couper votre webcam et nous sommes également en live sur la page Facebook de l'OCLM.
- Le **Webinaire est enregistré**. Vous pourrez le retrouver sur nos pages par la suite.

Adresse mail à contacter en cas de problème de connexion : noe.metgeb@univ-ubs.fr



INTRODUCTION

Introduction

- **L'OCLM c'est :**

- **Le 1^{er} observatoire** citoyen dédié à l'évolution physique du trait de côte en France

- **Une collaboration** entre 3 partenaires :

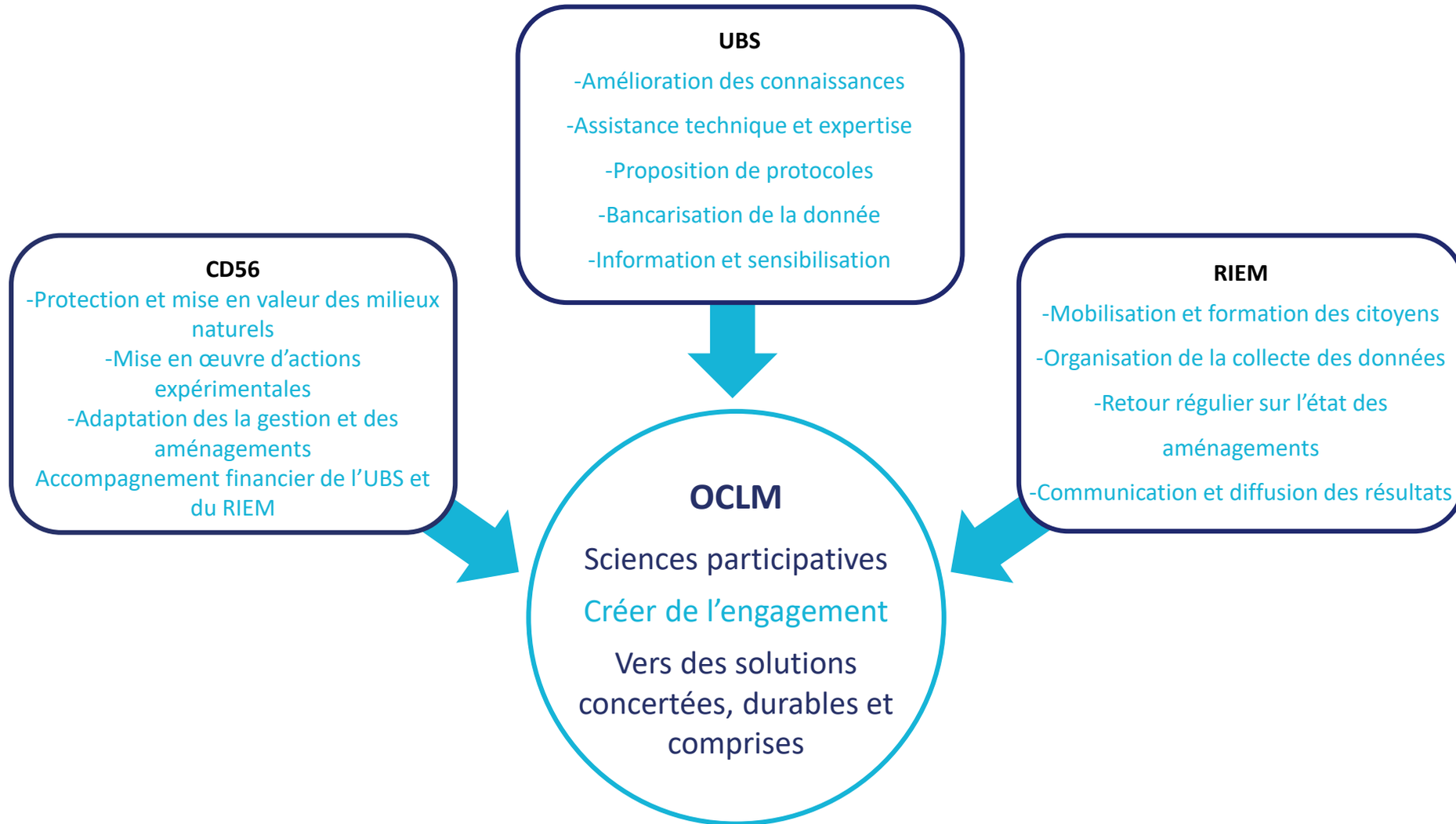


- **Un principe**, développer les sciences participatives au service du suivi de l'évolution du trait de côte en y impliquant : citoyens, gestionnaires, politiques et scientifiques

- **Nos objectifs :**

- **Sensibiliser, éduquer, informer**
- **Surveiller**
- **Constituer des bases de données**
- **Adapter les aménagements du littoral**
- **Créer de la cohésion sociale**







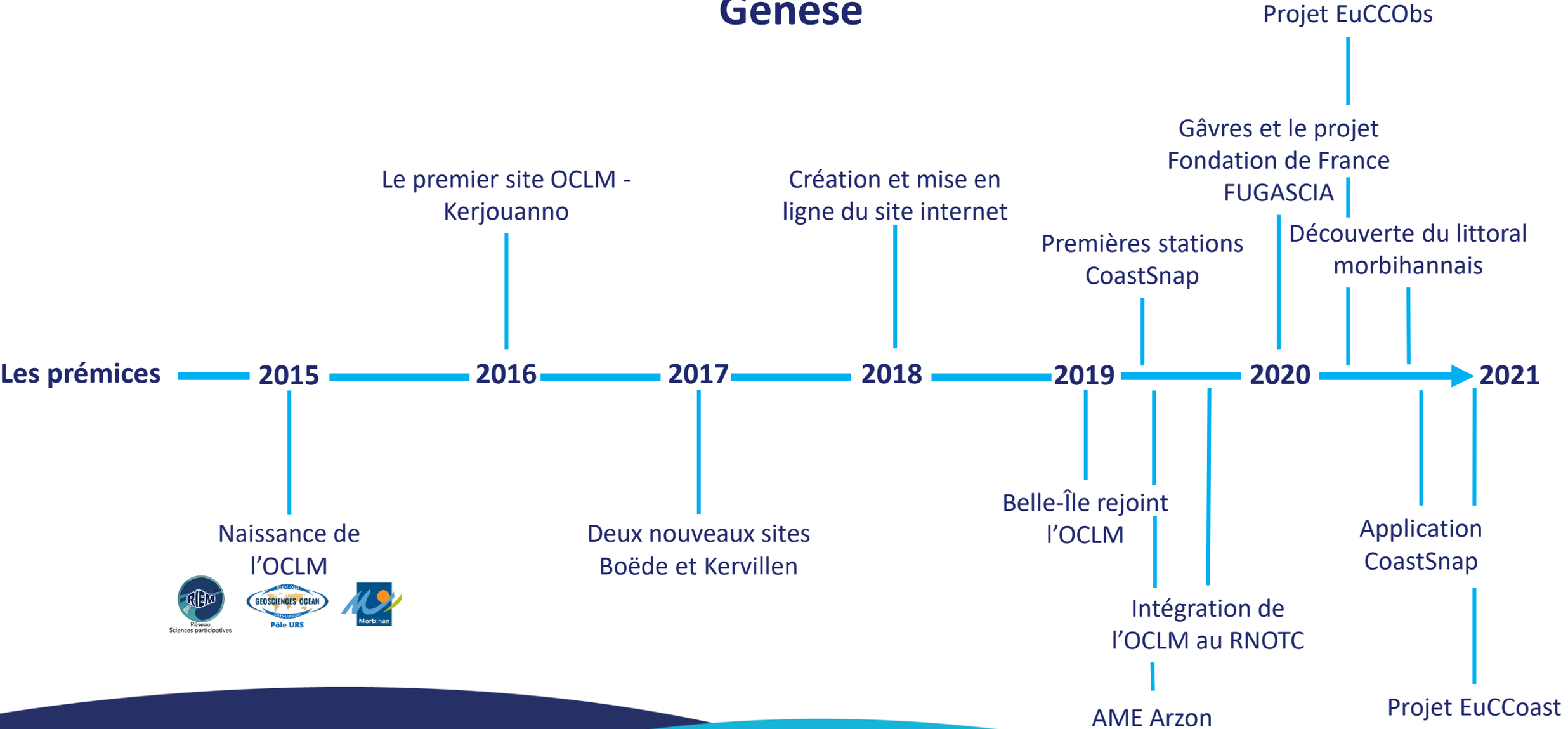
Où ?

- Site CoastSnap
- Site OCLM
- Site en cours d'intégration



RETROSPECTIVE

Genèse



L'OCLM en chiffres



5 sites actifs



2 sites supplémentaires



5400 photos



6500 mesures



835 km



6300 visiteurs



243 Followers



426 Followers



144 Followers



5 stations CoastSnap



Fondateurs et 2 emplois



6 services civiques



1 projet Européen



1 projet Fondation De France

Projet FUGASCIA

«Le futur de la Presqu'île de Gâvres : vers une stratégie durable et citoyenne d'adaptation au changement climatique »

- **Objectifs :**

- **Mise en place d'un site OCLM** dans la continuité des travaux d'aménagement sur la Grande Plage de Gâvres
- **Instaurer une réflexion et une concertation collective** sur les stratégies durables d'adaptation face au changement climatique (via des ateliers, sondages, ...)

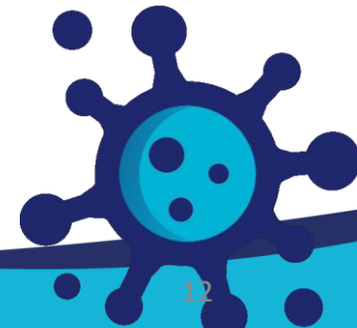
- **Avancement :**

- **Création de la première partie du protocole OCLM**
- **Formation des bénévoles au protocole** en Juillet 2020
- **Début des suivis citoyens** fin Août 2020



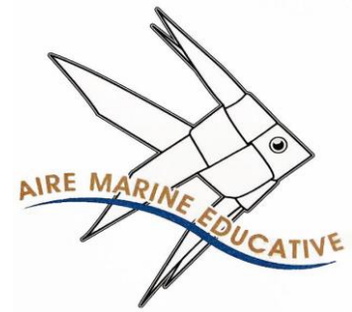
Projet FUGASCIA

- **Les prochaines étapes :**
 - **Lancement d'un questionnaire** sur la perception du littoral de Gâvres
 - **Evolution du protocole OCLM** après la 2^{ème} phase des travaux de la plage
 - **Démarrage de l'application mobile « Coast Go »** réalisée par des étudiants de master IGREC-L et AIDN de l'UBS

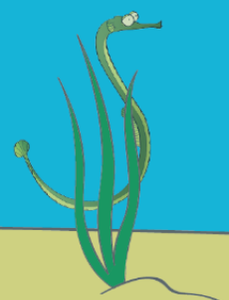
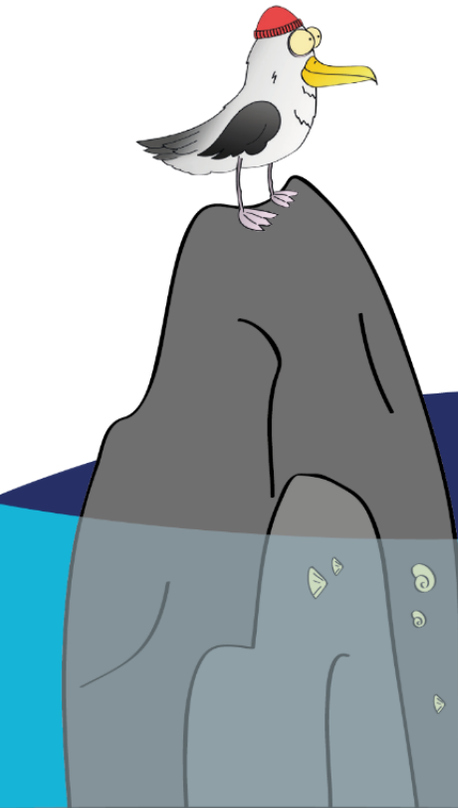


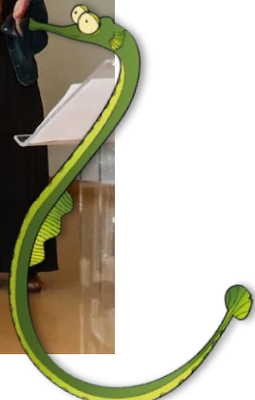
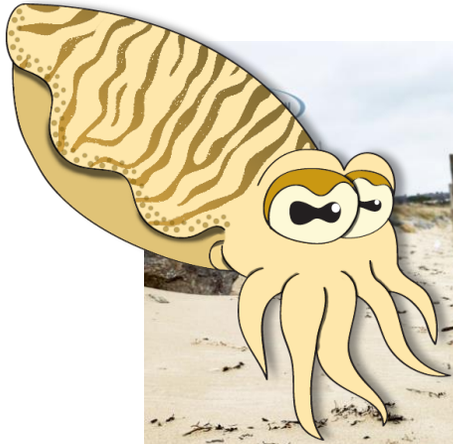
AME

*Ecole Éric Tabarly (Arzon)
Gâvres à venir*



- Premiers contacts et interventions/suivis en 2019
 - 1 protocole adapté aux enfants
 - 1 livret créé
 - Labélisation de l'école
- Autonomie en 2020
 - 1 livret grand format créé
- Reprise de contact en 2021

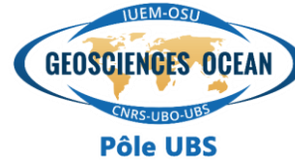




Partenaires :



LES
ENFANTS
DES MARAIS



VILLE DE PLOEMEUR
MORBIHAN



Réseau
Sciences participatives

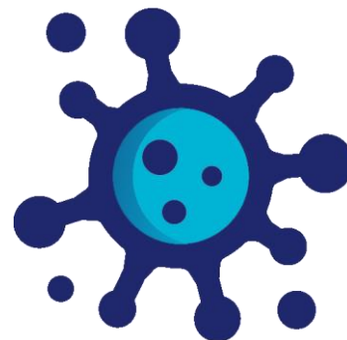


UNSW
SYDNEY

RESULTATS

Résultats

- Sites de Kerjouanno et de Baluden très impactés par les tempêtes de janvier 2020
- 3 mois et demi sans relevés -> Covid-19



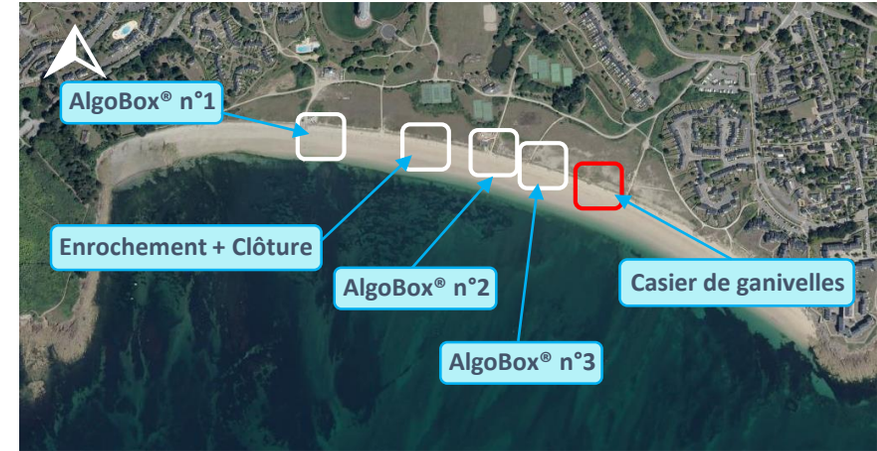
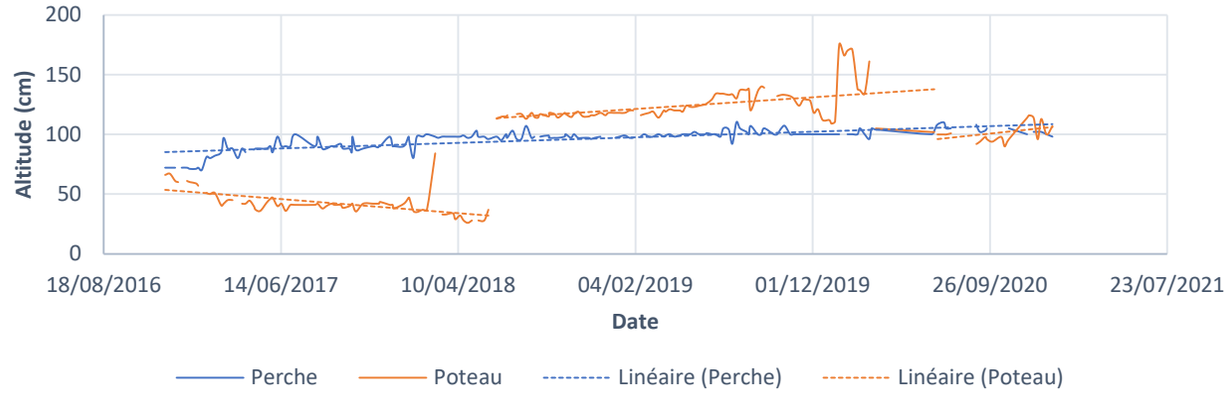
Kerjouanno

- **Commune** : Arzon
- **Gestionnaire** : CD 56 – Espace ENS
- **Problématique** : suivi des ouvrages de protection (installés par le CD 56 et/ou préconisés par le LGO)
Nombre de points : 5
- **Particularité(s)** : 1 station CoastSnap, 1 AME



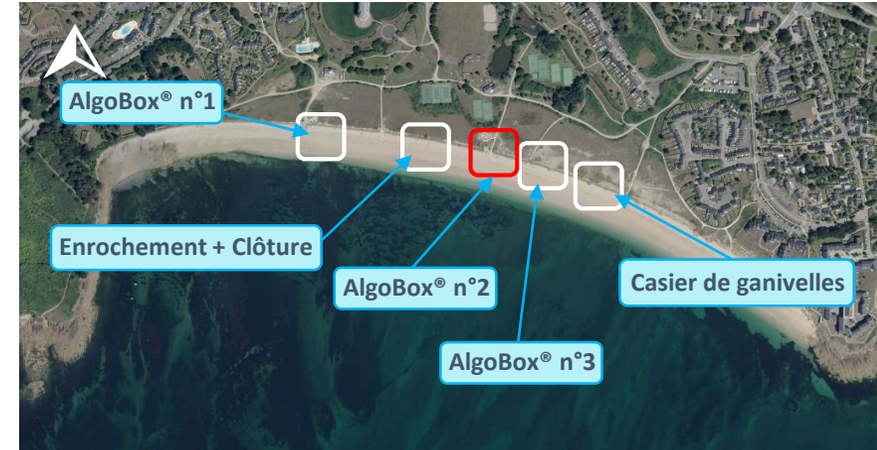
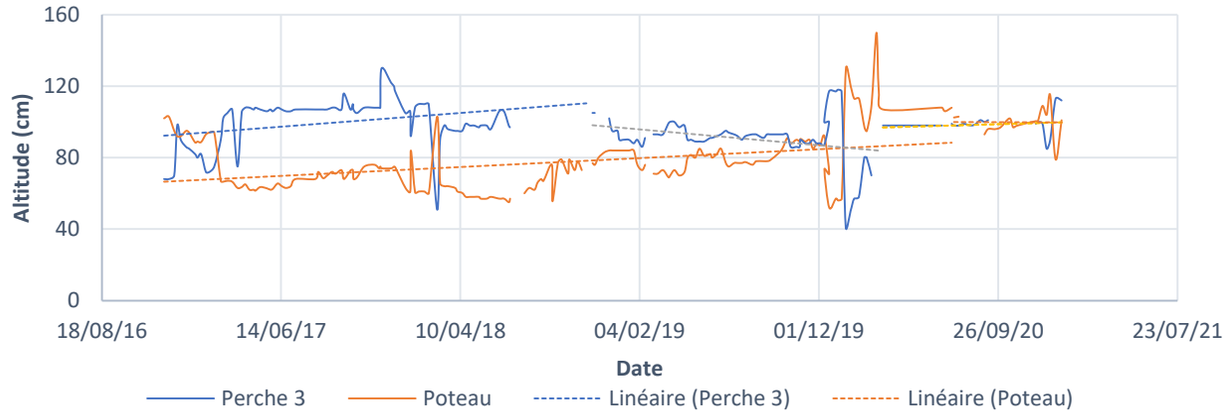
Kerjouanno

Variation de la hauteur des sédiments dans le casier de ganivelles n°4 de Kerjouanno



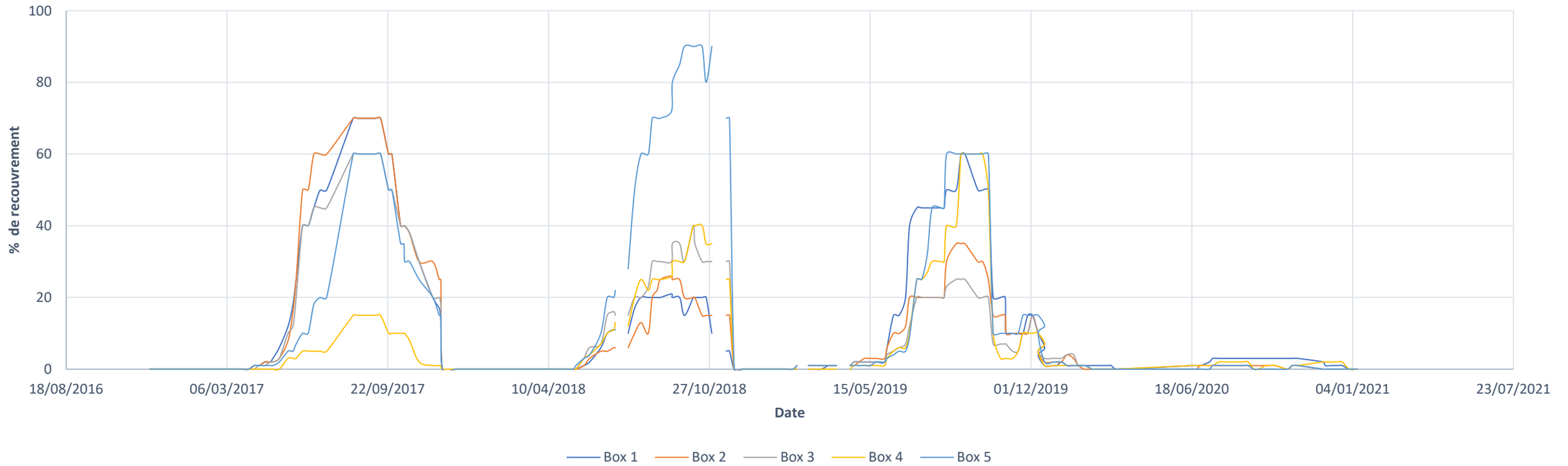
Kerjouanno

Variation de la hauteur de sédiments dans l'AlgoBox® n°2



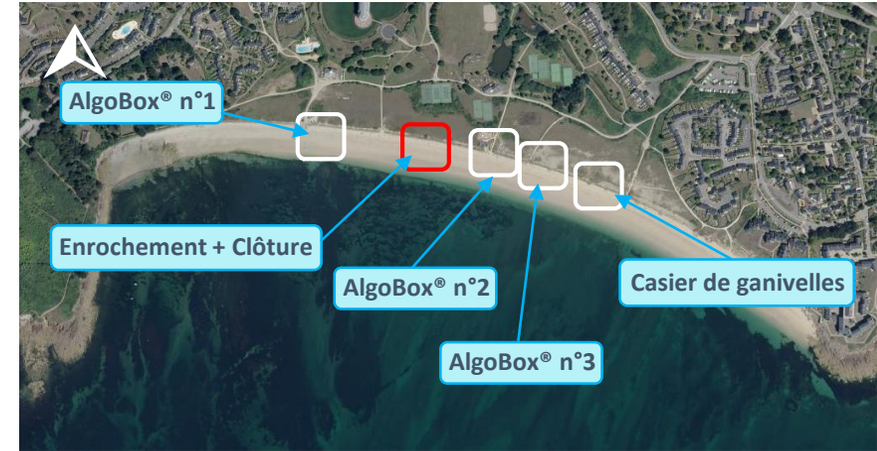
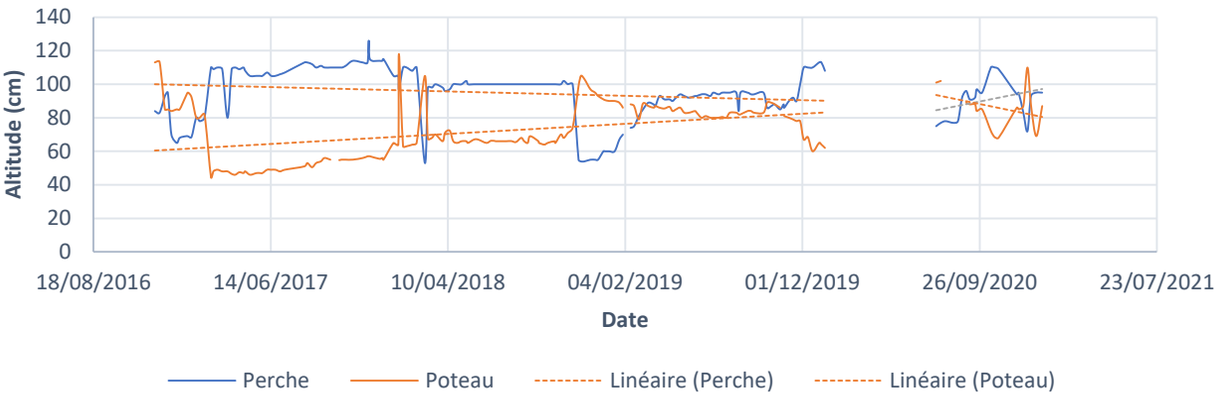
Kerjouanno

Evolution du pourcentage de recouvrement des box de l'AlgoBox n°2 par la végétation au cours du temps

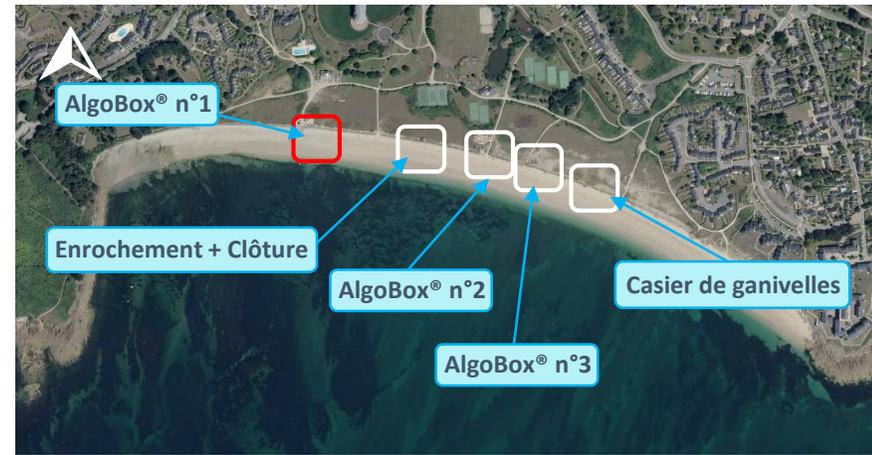
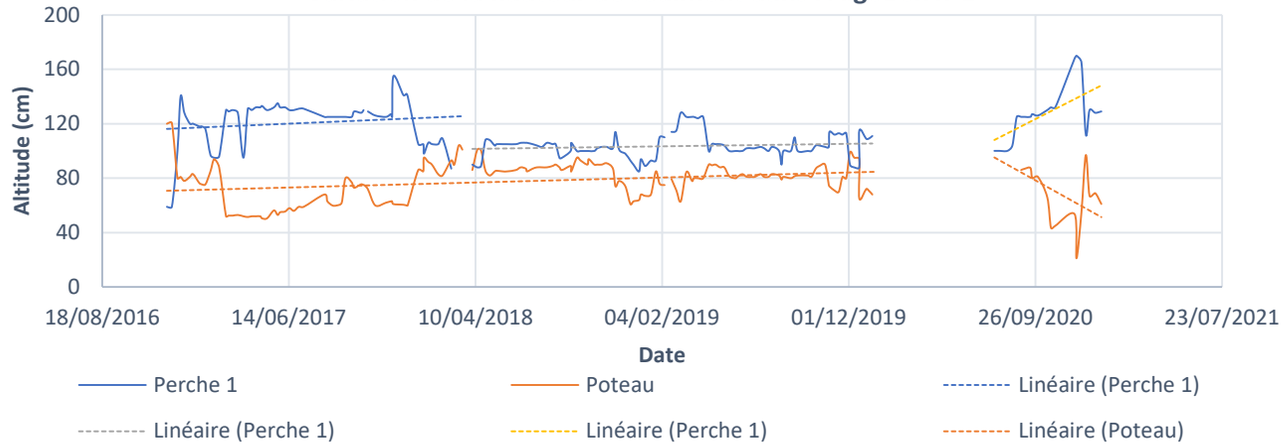


Kerjouanno

Variation de la hauteur de sédiments devant l'enrochement suivi



Variation de la hauteur de sédiment dans l'AlgoBox n°1



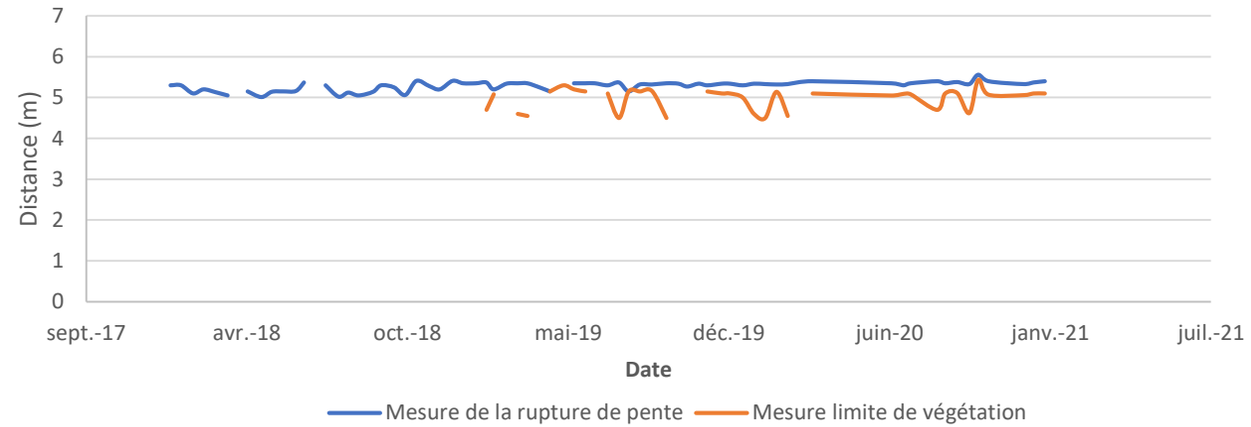
Île de Boëde

- **Commune** : Séné
- **Gestionnaire** : CD 56 – Espace ENS
- **Problématique** : suivi du recul des falaises et micro-falaises meubles
- **Nombre de points** : 4
- **Particularité(s)** : accès au site difficile et seulement à marée basse



Île de Boëde

Recul du trait de côte observé sur la micro-falaise n°2



29 Janvier 2020

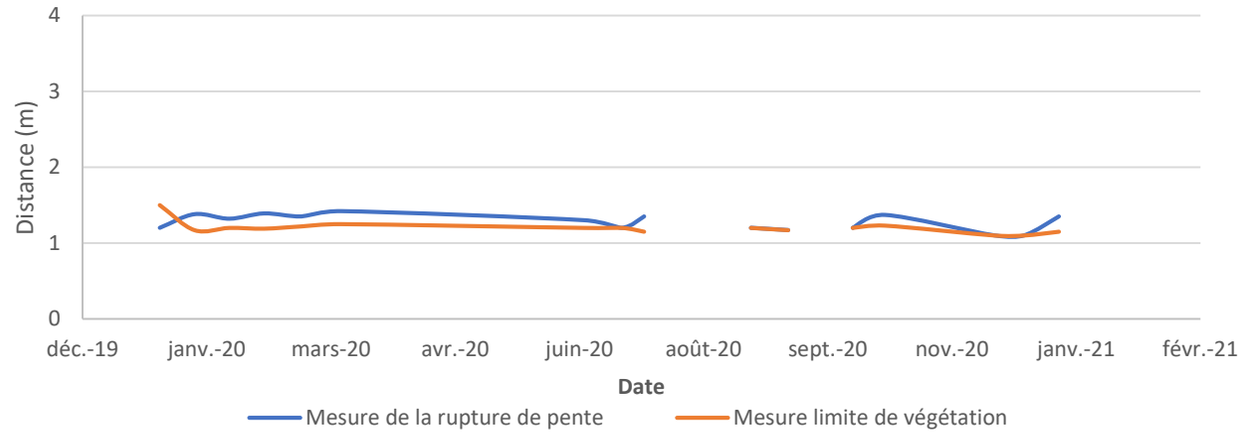


20 Juin 2020



Île de Boëde

Recul du trait de côte observé sur la falaise n°2



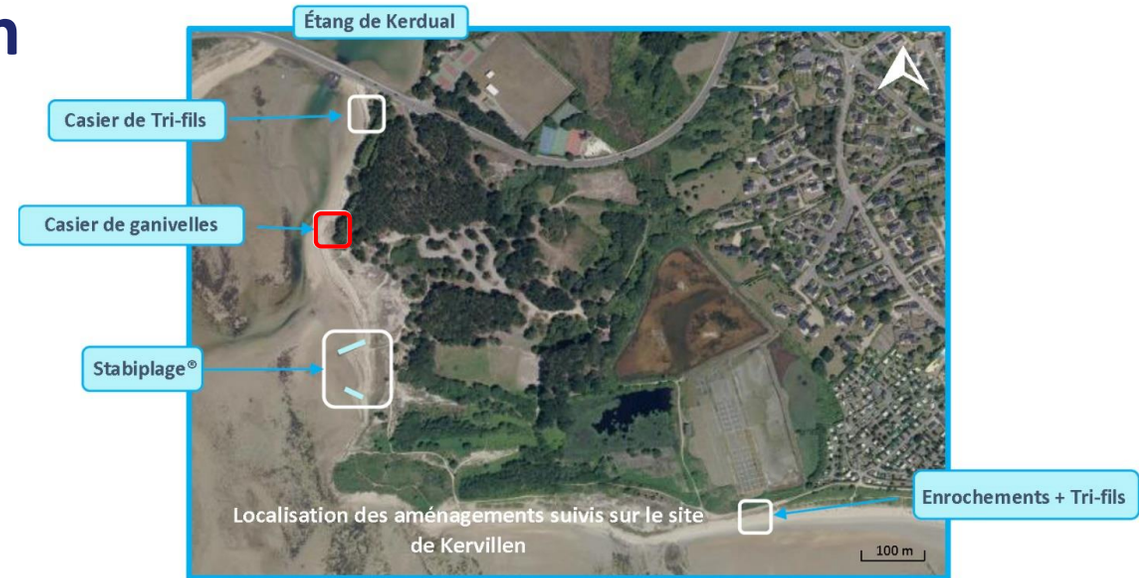
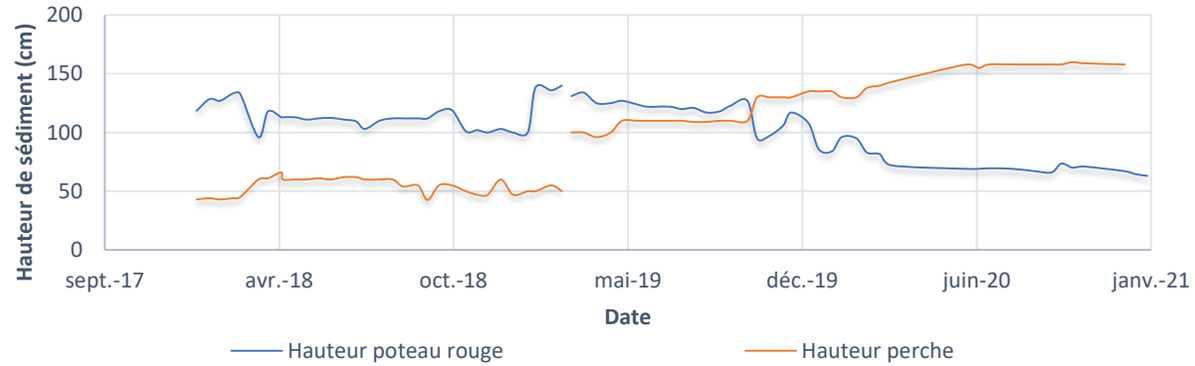
Kervillen

- **Commune** : La Trinité-sur-Mer
- **Gestionnaire** : CD 56 – Espace ENS
- **Problématique** : suivi des ouvrages de protection installés par le CD 56
- **Nombre de points** : 4
- **Particularité(s)** : double exposition, étang, Stabiplates®



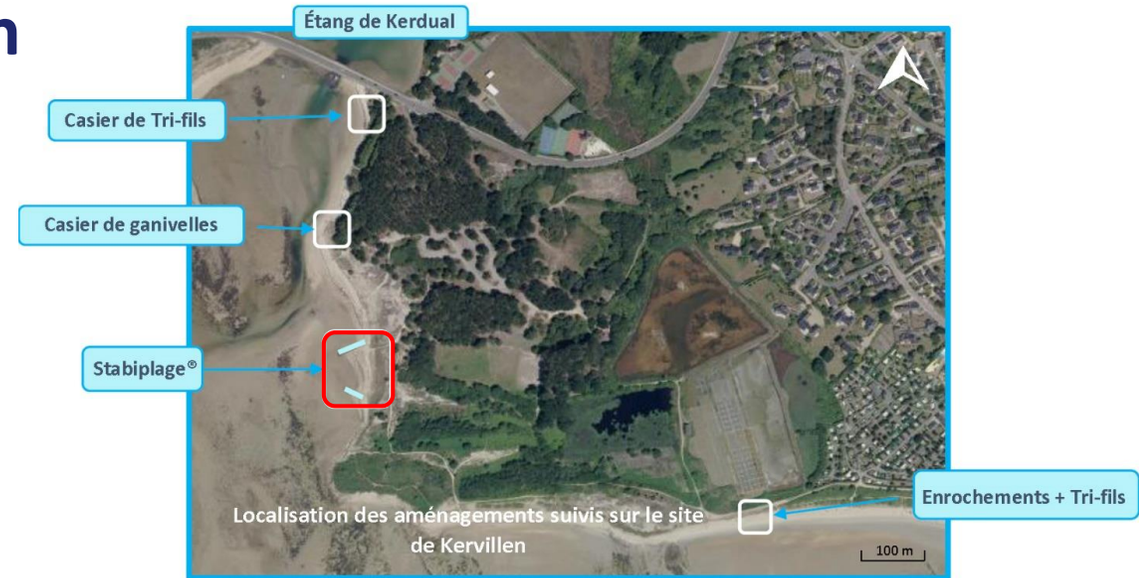
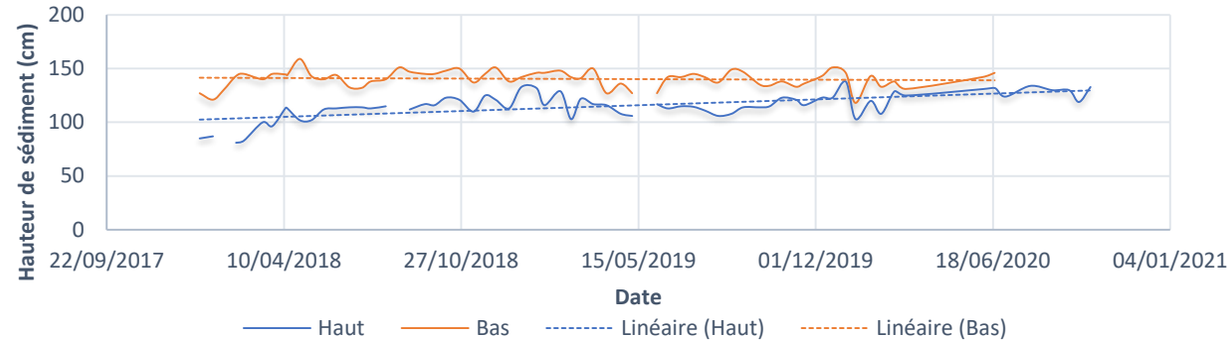
Kervillen

Variation de la hauteur de sédiment au niveau du casier de ganivelles n°2



Kervillen

Variation de la hauteur de sédiment au niveau du Stabiplate n°2

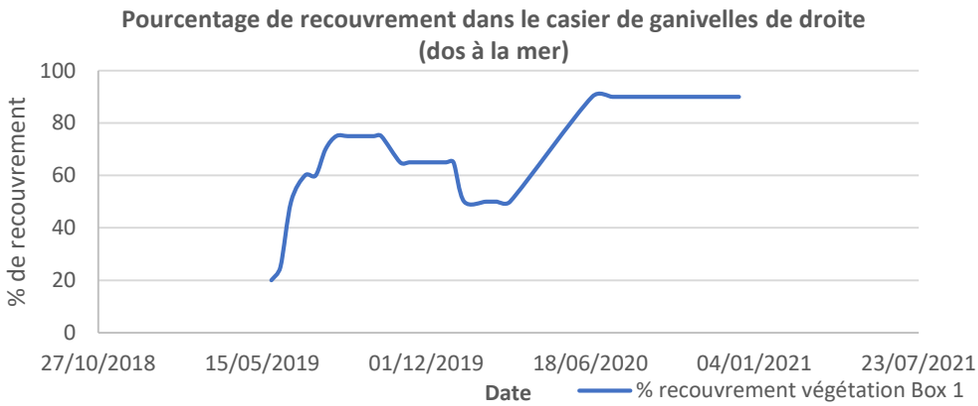
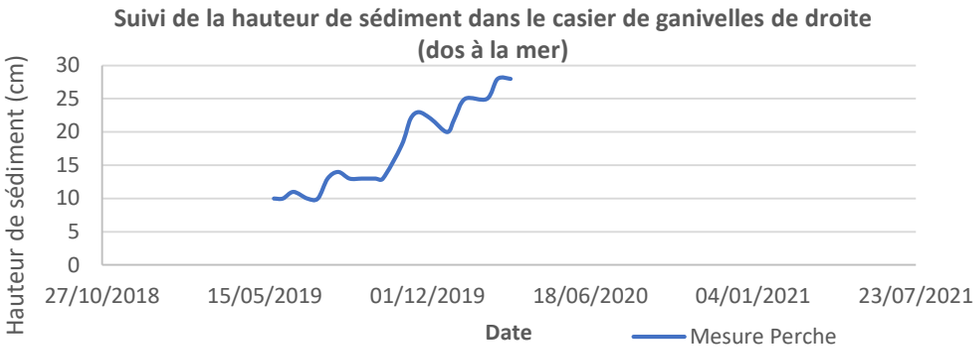


Baluden

- **Commune** : Bangor
- **Gestionnaire** : CD 56 – Espace ENS - CCBI
- **Problématique** : suivi des nouveaux aménagements de protection (installés par la CCBI et/ou préconisés par le LGO) et du battement sédimentaire du milieu de plage
- **Nombre de points** : 5
- **Particularité(s)** : site difficile d'accès, soumis à de fortes énergies et au ruissèlement



Baluden



Baluden



25 Décembre 2019



25 Décembre 2019



16 Janvier 2020



12 Février 2020

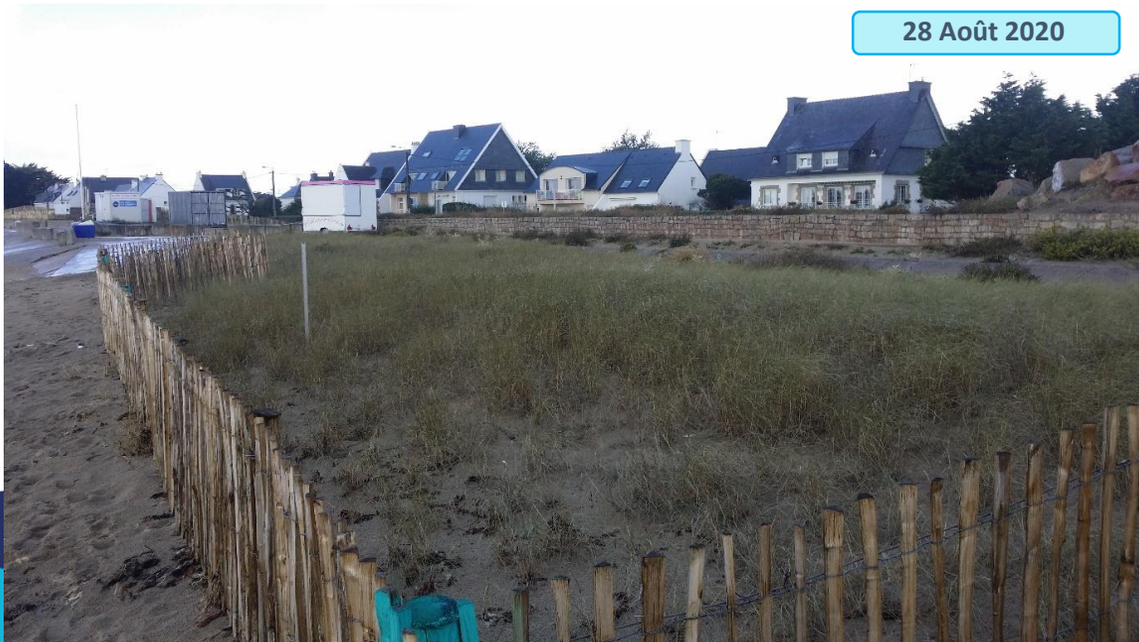
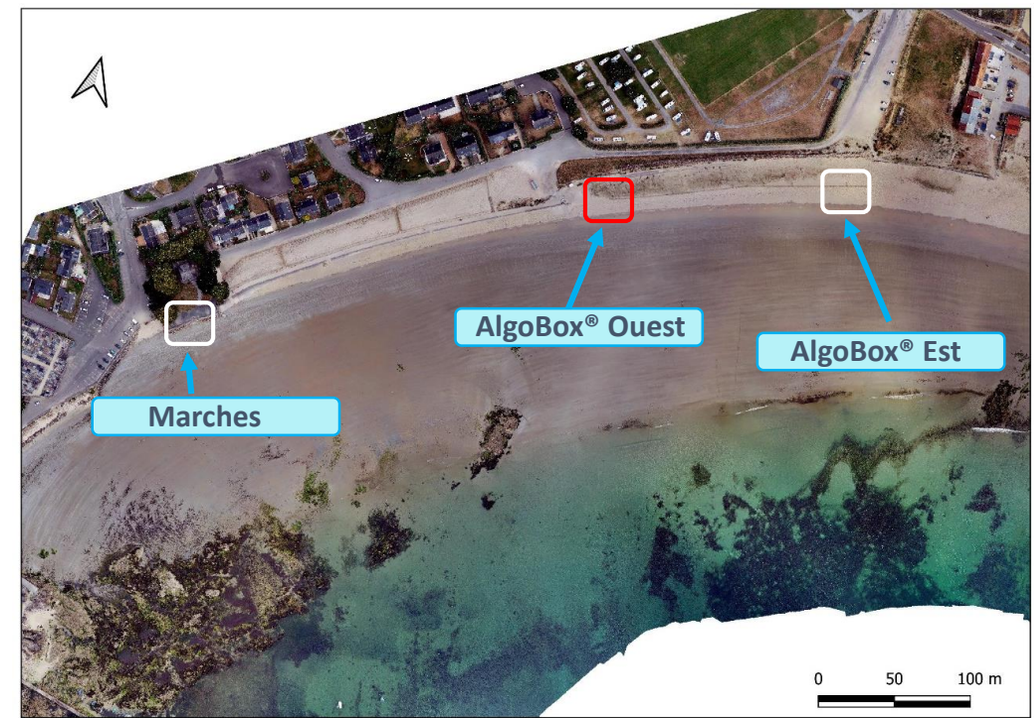
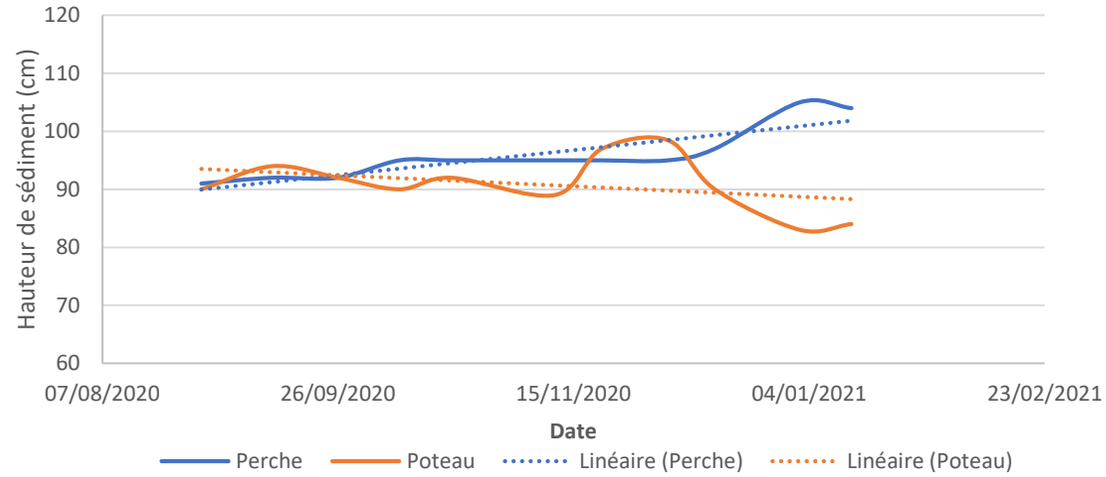
Gâvres

- **Commune** : Gâvres
- **Gestionnaire** : Lorient Agglomération
- **Problématique** : suivi des nouveaux aménagements de protection (installés par Lorient Agglomération, préconisés par le LGO)
- **Nombre de points** : 3 (évolution)
- **Particularité(s)** : site à forts enjeux, 2 stations CoastSnap



Gâvres

Suivi de la hauteur de sédiment dans l'AlgoBox® Ouest



Le NARDANT Pauline – PRIOLET Olivier

GEMAPI



Quiz

SILAMER MONTE

LECANUET Sophie – DUYCK Alain – DUSSOL Jacques

TEMOIGNAGES

OBJECTIFS 2021

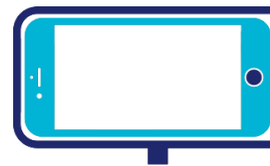
Nos objectifs pour 2021



**Nouveaux sites
&
Nouvelles collaborations**



**L'OCLM à l'échelle
nationale & européenne**



**Nouvelles stations
CoastSnap**



**Toucher plus de
citoyens**



**Mise en place
d'une Newsletter**



**Développement du
RNOTC**



**Communication par
la vidéo**



**Création d'une
chaîne YouTube**



QUESTIONS / REPONSES

An aerial photograph of a small white boat with a blue canopy on clear, turquoise water. The boat is positioned on the left side of the frame. To the right, a rocky coastline is visible, with shallow water revealing the seabed and some vegetation. The overall scene is bright and clear.

Merci à toutes et à tous !

Webinaire

5^{ème} Rencontre Des Sciences Participatives du Littoral

Jeudi 4 Février 2021
9h – 12h



Contacts & inscriptions

 06 20 71 02 81

 contact.riem@gmail.com

