

4^{ème} Rencontre Des Sciences Participatives du Littoral



Programme de la matinée :

L'OCLM, la force d'un réseau Citoyen : Comment et pourquoi ?

- ◉ 9h15 - Introduction – L'OCLM en 2019
- ◉ 9h45 - L'invité : Alain HENAFF (Enseignant Chercheur au LETG, Université de Bretagne Occidentale, Brest)
 - L'OCLM et le réchauffement climatique
- ◉ 10h30 - Atelier : L'OCLM et les associations, unir nos forces pour le littoral
- ◉ 11h30 - Restitution des ateliers
- ◉ 11h45 - Débat et échange avec la salle
- ◉ Clôture de la 4^{ème} journée des Sciences Participatives du Littoral



OCLM

Observatoire Citoyen du Littoral Morbihannais

Envie d'une balade utile ?

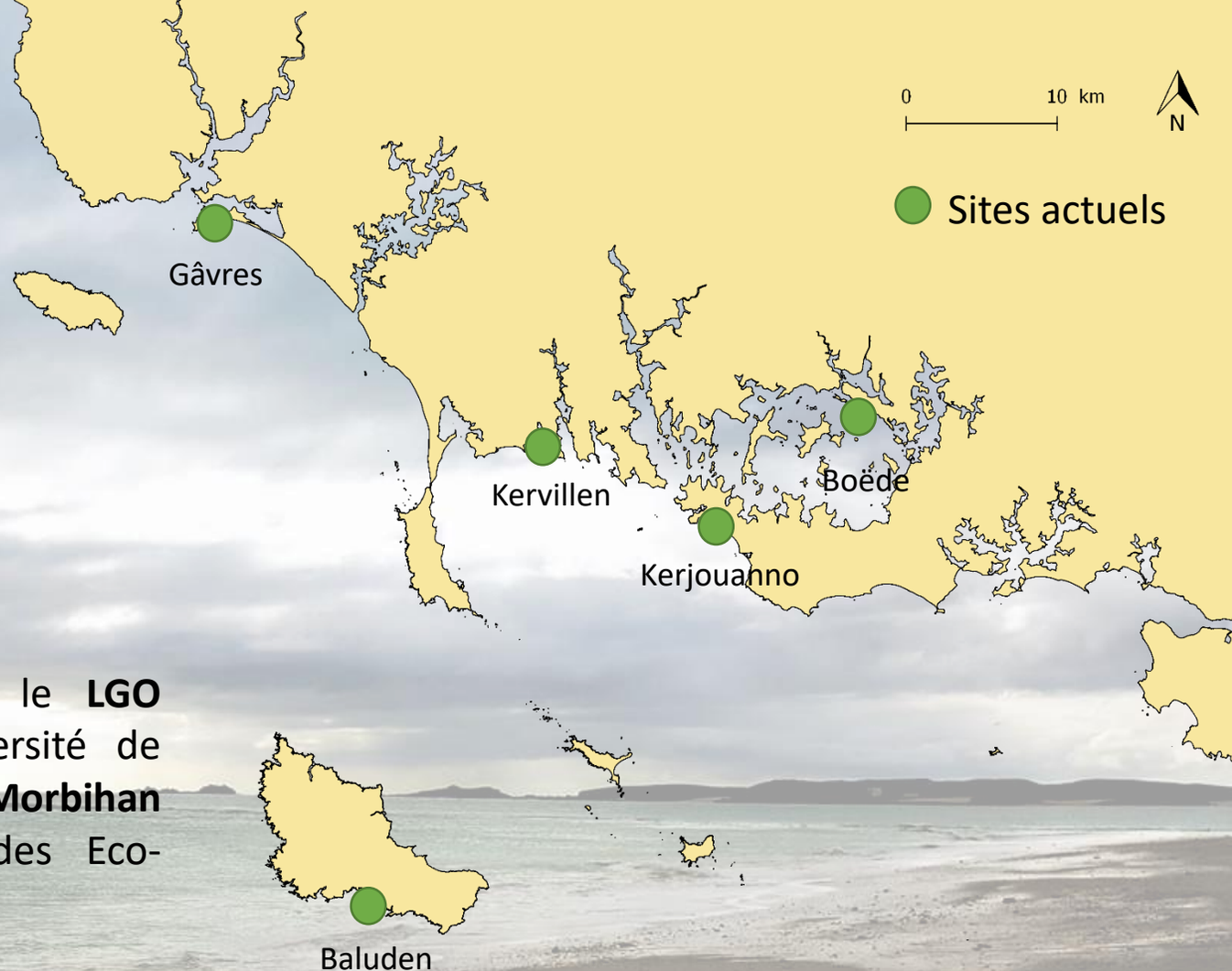


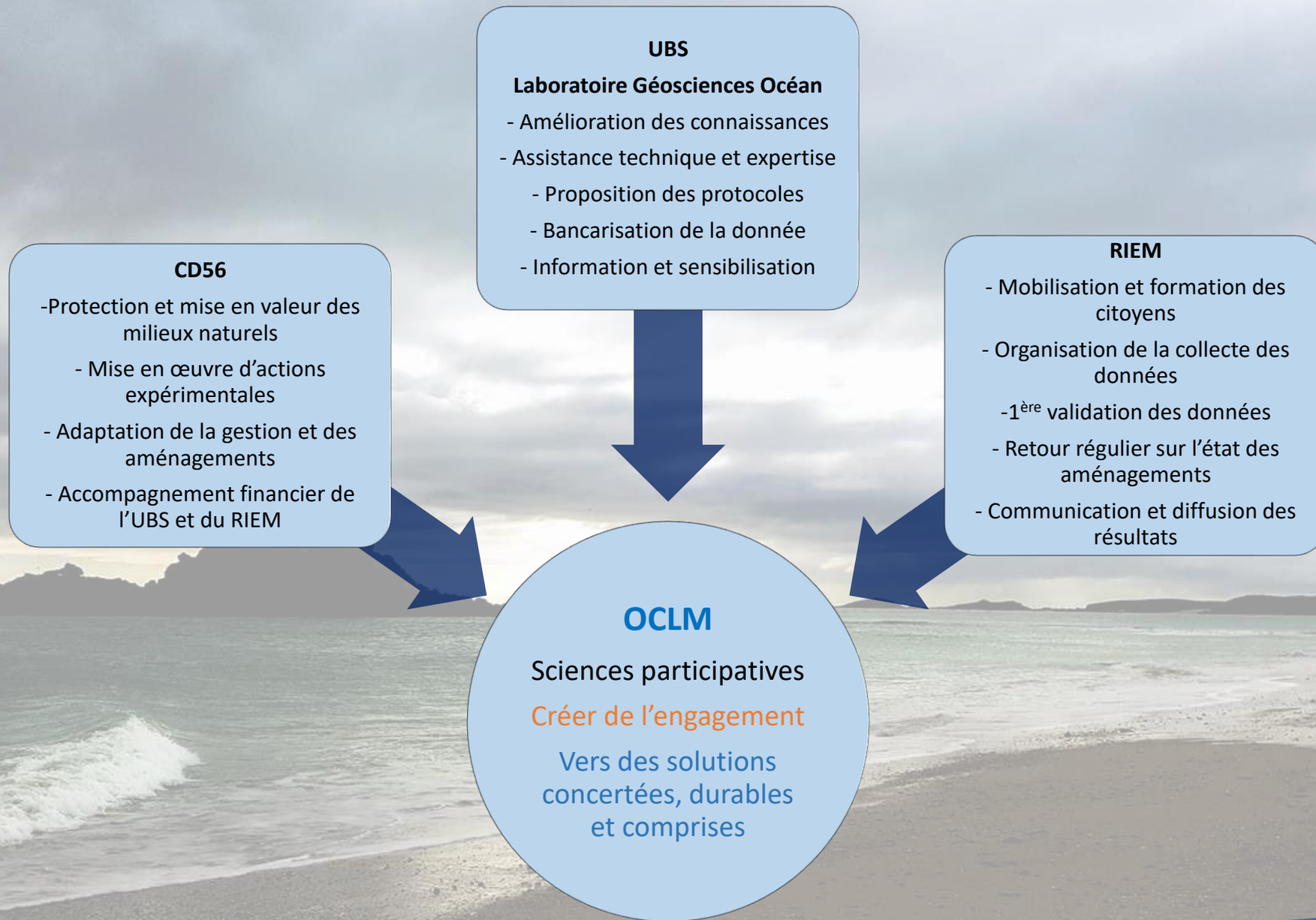
www.observatoire-littoral-morbihan.fr



Qu'est ce que l'OCLM ?

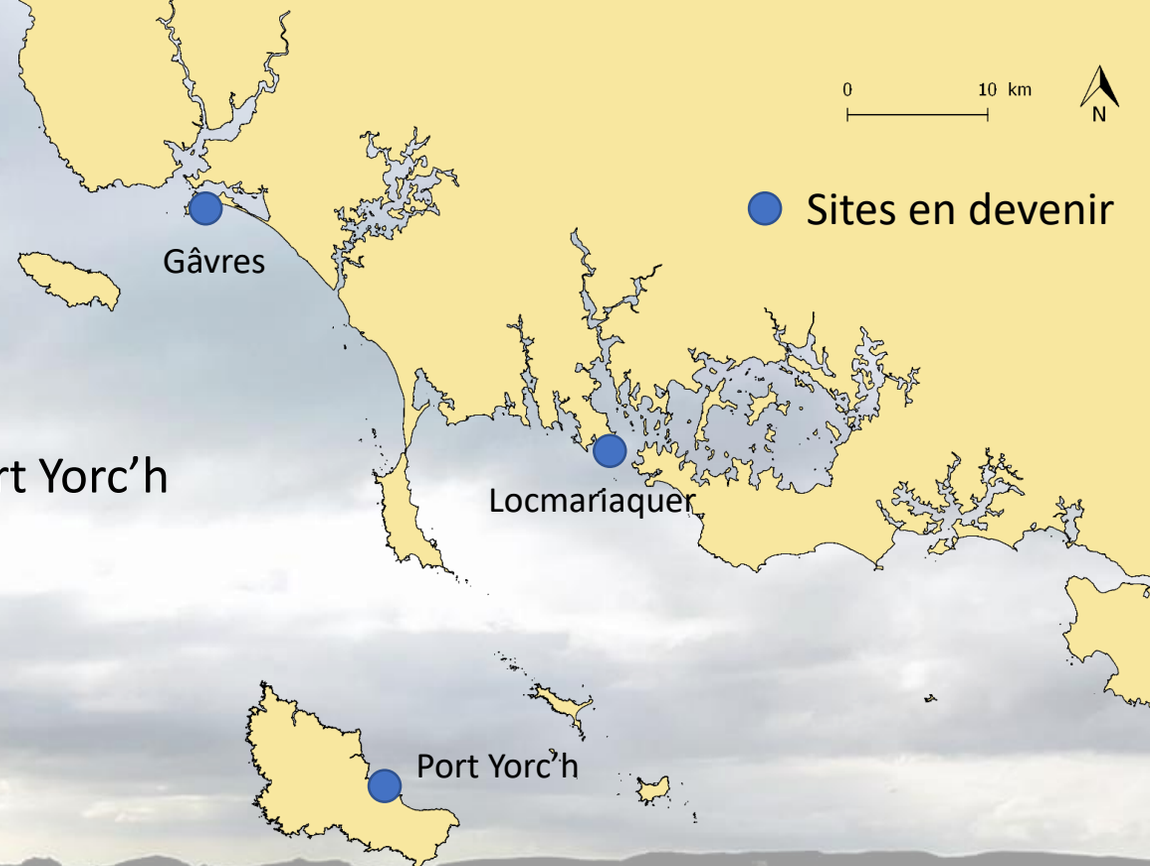
- Né en 2016
- L'OCLM est le premier observatoire citoyen dédié à l'évolution du trait de côte et à la dynamique littoral à voir le jour en France.
- Il est le fruit de la collaboration entre le **LGO** (Laboratoire Géosciences Océan) de l'Université de Bretagne Sud, le **Conseil Départemental du Morbihan** et l'association **RIEM** (Réseau Initiatives des Eco-explorateurs de la Mer).
- Il fait partie du **Réseau National des Observatoires du Trait de Côte**.





L'OCLM en 2019 c'est :

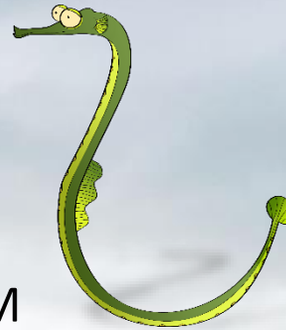
- 4 sites actifs
- 3 sites en devenir : Gâvres, Locmariaquer et Port Yorc'h
- Plus de 2000 photos
- Plus de 230 km parcourus
- Plus de 2000 mesures
- Plus de 2000 visiteurs sur le site internet
- Plus de 70 personnes sur Facebook
- 2 Emplois et 4 services civiques



Projet AME

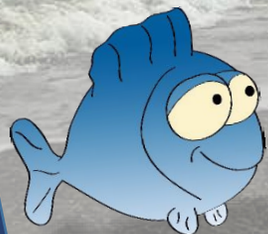
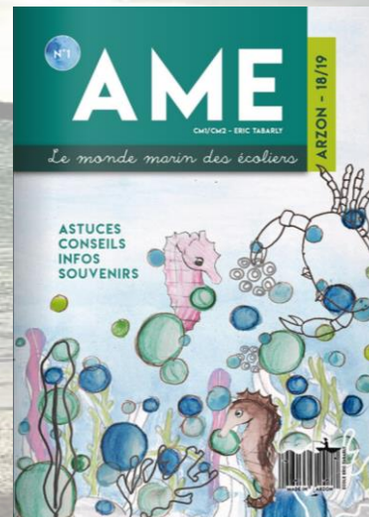
👁 Plage de Kerjouanno (Arzon)

- Intervention du LGO pour les relevés OCLM
- Intervention du CD56 pour expliquer la gestion de la zone et travail sur une nouvelle signalétique
- Labélisation en Juin 2019



👁 Locmariaquer – Plage de St Pierre

- Intervention du RIEM



L'OCLM et la Fondation de France

Dans le cadre de l'Appel à projets «Les futurs des mondes du littoral et de la mer», pour le projet :
«Le futur de la Presqu'île de Gâvres : vers une stratégie durable et citoyenne d'adaptation au changement climatique (FUGASCIA)».

🕒 Démarrage : Fin 2019 (durée de 3 ans)

🎯 Objectifs du projet :

- **Impliquer les citoyens** à la gestion du trait de côte et dans la collecte de données par la mise en place d'un **site OCLM**, dans la continuité des travaux d'aménagement contre les risques de submersion marine et d'érosion

- **Instaurer une réflexion et une concertation collective** sur les stratégies durables d'adaptation face au changement climatique



RNOTC : Réseau National des Observatoire du Trait de Côte

- Intégration du réseau en 2018
- Mise en place d'un réseau de communication entre les observatoires
- Réflexions engagées sur :
 - Une valorisation commune des données
 - Une standardisation des données
 - Un regroupement des données et informations sur les observatoires sur une même plateforme

Le Portail du réseau national
des observatoires du trait de côte



CoastSnap :

👁️ 1^{ères} stations à Gâvres

- Plus de 170 photos
- Plus d'une centaine de contributeurs

👁️ Prochaines stations :

- Kerjouanno (Arzon)
- Lorient Agglomération

2019_04_05-15h35-Guy Josset-3,46m





Les résultats de 2019 bientôt disponibles sur le site de l'OCLM

N'hésitez pas à nous contacter ou à visiter notre site internet et notre page Facebook



www.observatoire-littoral-morbihan.fr



<https://www.facebook.com/OCLM.admin/>

Atelier : 3^{ème} Rencontre des Sciences participatives du Littoral 2018

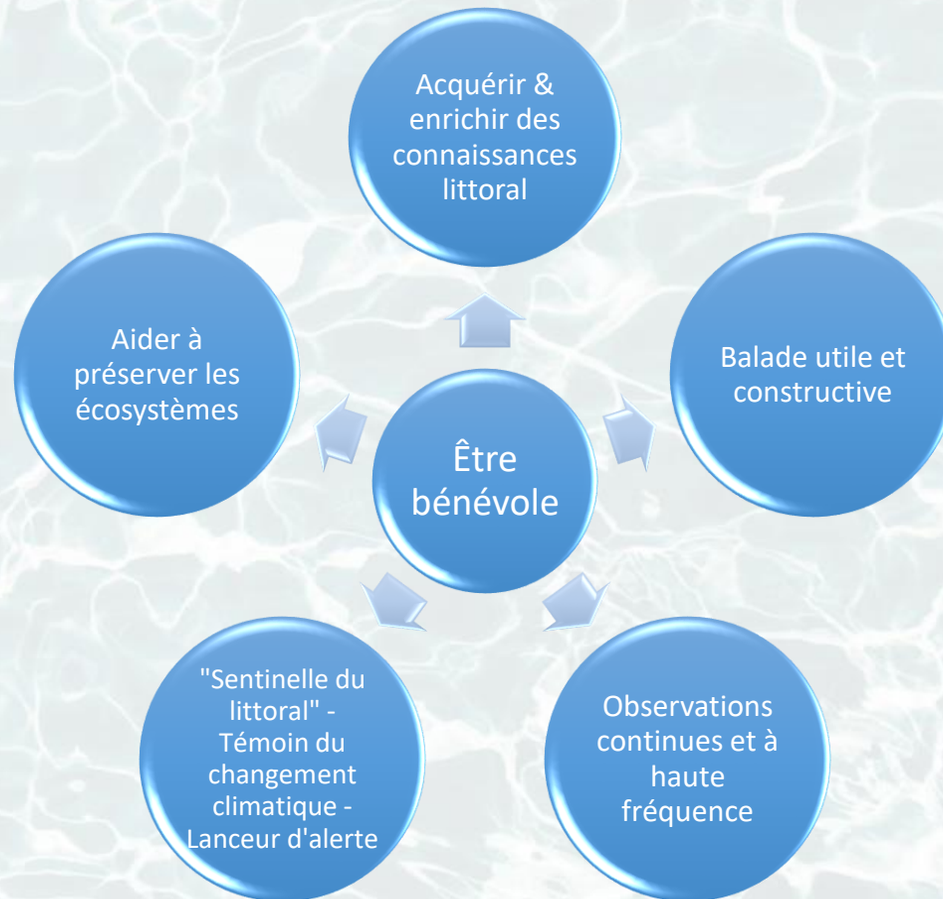
- ◊ Une cinquantaine de personnes présentes
- ◊ Des échanges très productifs
- ◊ Une très forte implication du public

« On souhaite une action utile ; avec une application préventive ou curative. Aussi, une reconnaissance du travail effectué. »



Atelier : 3^{ème} Rencontre des Sciences participatives du Littoral 2018

- ◊ Quel est le rôle du bénévole ?
 - ◊ Un rôle de diffusion, partage et transmission



Atelier : 3^{ème} Rencontre des Sciences participatives du Littoral 2018

◊ Qu'attendez-vous des gestionnaires/élus/scientifiques ?

Gestionnaires

Meilleure communication, prise en compte des observations, soutien, traduction du travail réalisé en actions

Scientifiques

Échanges et acquisition des données recueillies, vulgarisation et valorisation, prêt de matériel, restitutions régulières (écrites et concrètes)

Élus

Meilleure communication, être à l'écoute, reconnaissance, participation aux actions



Atelier : 3^{ème} Rencontre des Sciences participatives du Littoral 2018

- ◊ Avez-vous des actions des sciences participatives à proposer ?
 - ◊ Étudier la faune
 - ◊ Faire des relevés sur la laisse de mer
 - ◊ Effectuer des suivis post-tempêtes
 - ◊ Collecter les déchets sur la plages
 - ◊ Aborder la pression touristique sur les espaces naturels
 - ◊ Informer des impacts du ramassage des algues en période estivale notamment
 - ◊ Étudier l'écologie dynamique des estrans



Atelier :

« L'OCLM et les associations, unir nos forces pour le littoral »



Atelier :

« L'OCLM et les associations, unir nos forces pour le littoral »

◉ Quel est le rôle des associations dans les sciences participatives ?

- ◉ Que pensez-vous de nos actions ?
- ◉ Quel est le nom de votre association ?
- ◉ Quel objectif a-t-elle ?
- ◉ Quel effectif ?
- ◉ Domaine d'action ? (quoi, où, comment,...)
- ◉ Secteur d'intervention ?
- ◉ Quelles actions à mettre en place ?
- ◉ Autres ?

◉ Comment créer des liens avec ces associations ?

- ◉ Où ? Sites OCLM ou nouveaux sites ?
- ◉ Avec qui ? (adhérent ou autre)
- ◉ Comment ?
- ◉ Autres ?

◉ Comment fédérer nos actions ?

- ◉ Réseaux ?
- ◉ Actions communes ?
- ◉ Autres ?



Débat



Merci à tous !

