



RÉSULTATS MEN DU 2025

Résultats des suivis participatifs OCLM au Men Du en 2025



RÉSULTATS MEN DU 2025

SOMMAIRE

• L'ÉQUIPE OCLM.....	04
• SITES OCLM.....	06
• L'OCLM EN CHIFFRES.....	07
• LES PARTENAIRES DE L'OCLM.....	08
• SUIVIS PARTICIPATIFS.....	10
• MEN DU.....	46

L'ÉQUIPE OCLM



MOUNCEF SEDRATI
Responsable OCLM



GLEN BULOT
Ingénieur chargé de mission OCLM



LAURA DALOUR
Ingénierie chargée de mission OCLM



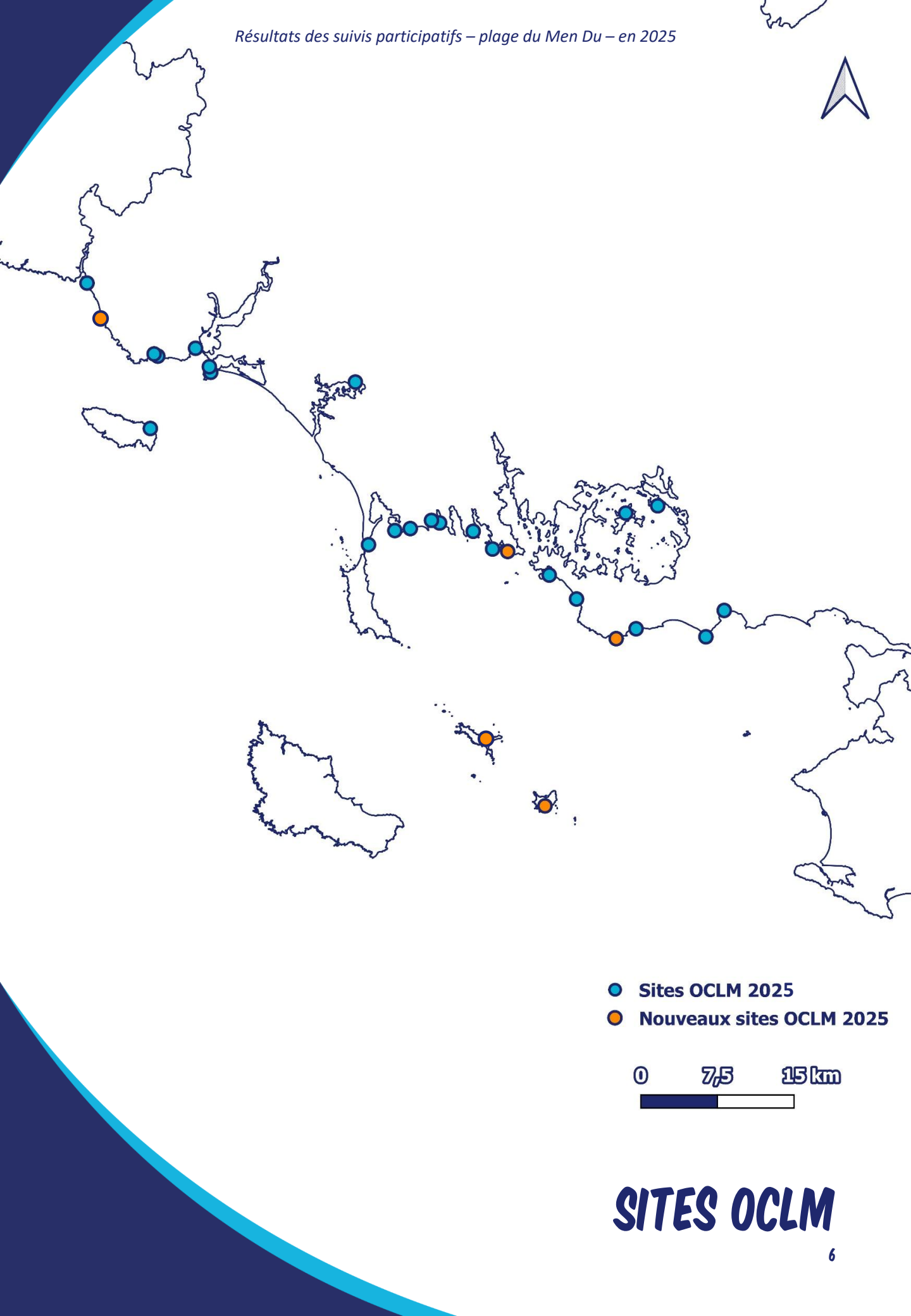
NOÉ METGE
Ingénieur chargé de mission OCLM



SOLÈNE CLERAUX
Chargée de mission projet RP-MP

Résultats des suivis participatifs – plage du Men Du – en 2025

Résultats des suivis participatifs – plage du Men Du – en 2025



L'OCLM EN CHIFFRES



12 SITES DE SUIVI PARTICIPATIF

19 STATIONS COASTSNAP
Installées dans le Morbihan



+ 100 BÉNÉVOLES ENGAGÉS



24 000
PHOTOS RÉALISÉES

20 000
MESURES RÉALISÉES

4 500
KILOMÈTRES PARCOURUS



1 PROJET SCIENCES ET SOCIÉTÉ
1 PROJET FEDER

3 EMPLOIS



+ 803



+ 1 867



+ 475



+ 54 300

LES PARTENAIRES DE L'OCLM



Water
Research
Laboratory
School of Civil and
Environmental Engineering



SUIVIS PARTICIPATIFS

Les suivis participatifs se poursuivent activement sur l'ensemble du département du Morbihan, avec désormais 12 sites suivis par l'OCLM, répartis sur 9 communes. Ces suivis couvrent les territoires de Lorient Agglomération, Auray Quiberon Terre Atlantique (AQTA) et du Golfe du Morbihan – Vannes Agglomération (GMVA). Ils jouent un rôle essentiel dans l'observation des dynamiques littorales et la sensibilisation du public, grâce à la mobilisation continue d'une centaine de bénévoles. Leur engagement permet de collecter des données précieuses pour mieux comprendre l'évolution du littoral morbihannais et renforcer la culture commune de l'observation côtière à l'échelle du département.

En 2025, une nouvelle dynamique s'est mise en place avec l'ouverture d'un nouveau site de suivi participatif à Fort-Bloqué, sur la commune de Ploemeur. Une douzaine de bénévoles motivés participent activement à la mise en œuvre du protocole de suivi mis en place cette année. Ce site devient ainsi le douzième du réseau OCLM, renforçant encore le maillage territorial du dispositif.

Au printemps 2025, plusieurs restitutions annuelles ont eu lieu : deux sur l'île de Boëde, une sur le site de Kerjouanno, une sur le site de Kervilien, une sur le site de Banastère et une sur le site du Roaliguén. Au total, une petite trentaine de personnes ont participé à ces rencontres, témoignant de la vitalité du réseau et de l'implication constante des bénévoles.

Par ailleurs, dans le cadre de la transition entre le RIEM et l'équipe du LGO pour la gestion des bénévoles de trois sites de l'OCLM, de nouveaux outils d'accompagnement ont été développés. Un tutoriel vidéo a notamment été créé afin de guider les participants dans la procédure d'envoi des données à l'observatoire, facilitant ainsi la continuité et la fiabilité du suivi malgré ce changement d'organisation.

L'hiver 2024-2025 a de nouveau été marqué par plusieurs épisodes agités, entraînant parfois la suspension temporaire de certains suivis en raison des dégâts occasionnés sur le matériel de mesure. Malgré ces perturbations, les missions ont rapidement repris dès la réinstallation des perches et repères, grâce à la réactivité et à la motivation des équipes de bénévoles et des partenaires locaux.

SITE DU MEN DU



Site du Men Du

Localisation : La Trinité-sur-Mer – plage du Men Du

Description du site : plage de fond de baie, surmontée d'une dune basse végétalisée

Problématique : piétinement

Début du suivi : juin 2022

Objectif du suivi : suivre l'évolution de la végétation du haut de plage

Types de mesures : prise de photos et mesure de la hauteur des sédiments

Nombre de points de mesures : 6

Nombre de photos à prendre : 9

Attention : les données utilisées s'arrêtent en octobre 2025



MISSION N°2, 3 ET 4 – ACCÈS OUEST, CENTRAL ET EST

Les photographies réalisées en 2025 confirment la poursuite de la dynamique positive observée les années précédentes. Sur les trois points de suivi, les anciens chemins sauvages sont désormais presque imperceptibles : le couvert végétal a pleinement repris ses droits et les anciennes traces de piétement se confondent aujourd’hui avec la matrice végétalisée de la dune. Les espèces pionnières comme l’oyat et le chiendent ont continué à coloniser les zones autrefois ouvertes, stabilisant progressivement le sable et renforçant la cohésion du milieu.

La mise en place des clôtures a clairement joué un rôle décisif dans cette évolution. En limitant l'accès aux secteurs arrière-dunaires, elles ont permis à la végétation de se régénérer sans perturbation, jusqu'à effacer presque totalement les anciens cheminements. Les cicatrices encore visibles les années précédentes se sont refermées et la dune présente désormais une continuité végétale beaucoup plus homogène. L'ensemble témoigne d'un rétablissement efficace du milieu et d'un retour vers un fonctionnement écologique plus naturel et résilient.



JUIN 2022



JUIN 2023



JUIN 2024



MISSION N°2
JANVIER 2025



JUIN 2025



OCTOBRE 2025

Résultats des suivis participatifs – plage du Men Du – en 2025



JUIN 2022



JUIN 2023



JUIN 2024

Résultats des suivis participatifs – plage du Men Du – en 2025



JANVIER 2025



JUIN 2025



OCTOBRE 2025



JUIN 2022



JUIN 2023



JUIN 2024



MISSION N°3
JANVIER 2025



JUIN 2025



OCTOBRE 2025

Résultats des suivis participatifs – plage du Men Du – en 2025



JUIN 2022



JUIN 2023



JUIN 2024

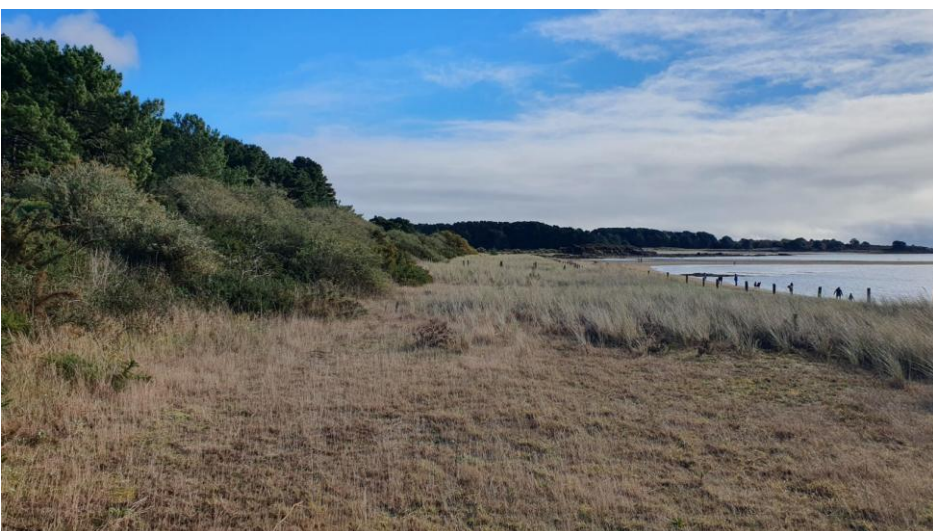
Résultats des suivis participatifs – plage du Men Du – en 2025



JANVIER 2025



JUIN 2025



OCTOBRE 2025



JUIN 2022



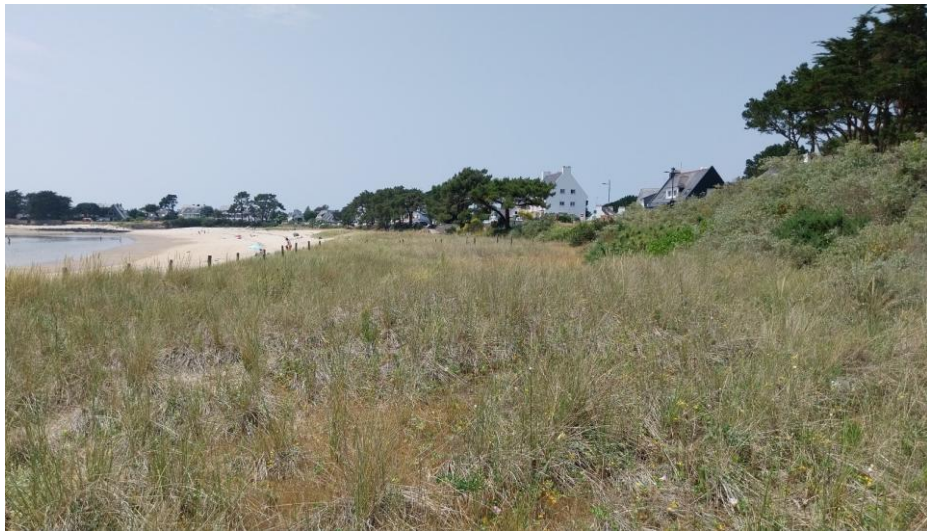
JUIN 2023



JUIN 2024



MISSION N°4
JANVIER 2025



JUIN 2025



OCTOBRE 2025

Résultats des suivis participatifs – plage du Men Du – en 2025



JUIN 2022



JUIN 2023



JUIN 2024

Résultats des suivis participatifs – plage du Men Du – en 2025



JANVIER 2025



JUIN 2025



OCTOBRE 2025

MISSION N°5 – ÎLE DE STUHAN

Les photographies prises en 2025 confirment la continuité d'une situation déjà observée depuis 2022 : le tombolo présente une remarquable stabilité. D'une saison à l'autre, sa forme générale demeure presque inchangée, avec des courbes et un tracé qui se maintiennent malgré les variations naturelles du haut de plage. Les quelques dépôts d'algues ou de laisses de mer qui apparaissent ponctuellement modifient seulement l'aspect superficiel du cordon sableux sans en altérer la structure.

Cette persistance de la même morphologie traduit un équilibre durable du tombolo au sein de la baie. Aucun signe de recul marqué, de rupture ou d'affaissement n'a été observé au cours de l'année. Comme les années précédentes, cette stabilité suggère une bonne résilience de la formation sableuse face aux dynamiques côtières et aux épisodes de météo agitée, renforçant l'idée d'un système robuste et faiblement vulnérable dans son état actuel.

Résultats des suivis participatifs – plage du Men Du – en 2025



JUIN 2022



JUIN 2023



JUIN 2024

Résultats des suivis participatifs – plage du Men Du – en 2025



JANVIER 2025



JUIN 2025



OCTOBRE 2025

MISSION N°6 – CHEMIN EST

Les photos prises en 2025 montrent une dynamique végétale nettement plus affirmée que les années précédentes. On observe en effet une véritable progression de la végétation depuis le pied de dune vers le haut de plage. Au fil du printemps, une bande de sable jusque-là nue est progressivement colonisée, jusqu'à former un couvert végétal dense en début d'été. Cette couverture se maintient tout au long de la saison, traduisant une installation durable de la végétation sur l'estran supérieur.

Seules les dernières images d'octobre montrent un léger recul ou une baisse de densité de ce couvert, probablement en lien avec les premières conditions d'agitation automnale et hivernale qui fragilisent naturellement la végétation pionnière. Malgré cela, l'ensemble de la saison témoigne d'une dynamique clairement positive : la végétation parvient non seulement à s'étendre mais aussi à se maintenir sur plusieurs mois, signe que les conditions sont favorables à son installation.

Cette progression, plus marquée qu'en 2024, confirme le potentiel de développement déjà identifié les années précédentes. Elle montre une interaction toujours bénéfique entre la végétation de la dune, les dépôts d'algues sur la plage et la capacité des plantes pionnières à coloniser les zones sableuses émergentes. Bien que ce couvert reste naturellement exposé au piétinement et aux événements de marée, la saison 2025 indique une réelle capacité de résilience et de progression de la végétation, sans qu'apparaissent pour autant des signes de vulnérabilité nécessitant des aménagements particuliers.

Résultats des suivis participatifs – plage du Men Du – en 2025



JUIN 2022



JUIN 2023



JUIN 2024

Résultats des suivis participatifs – plage du Men Du – en 2025



JANVIER 2025



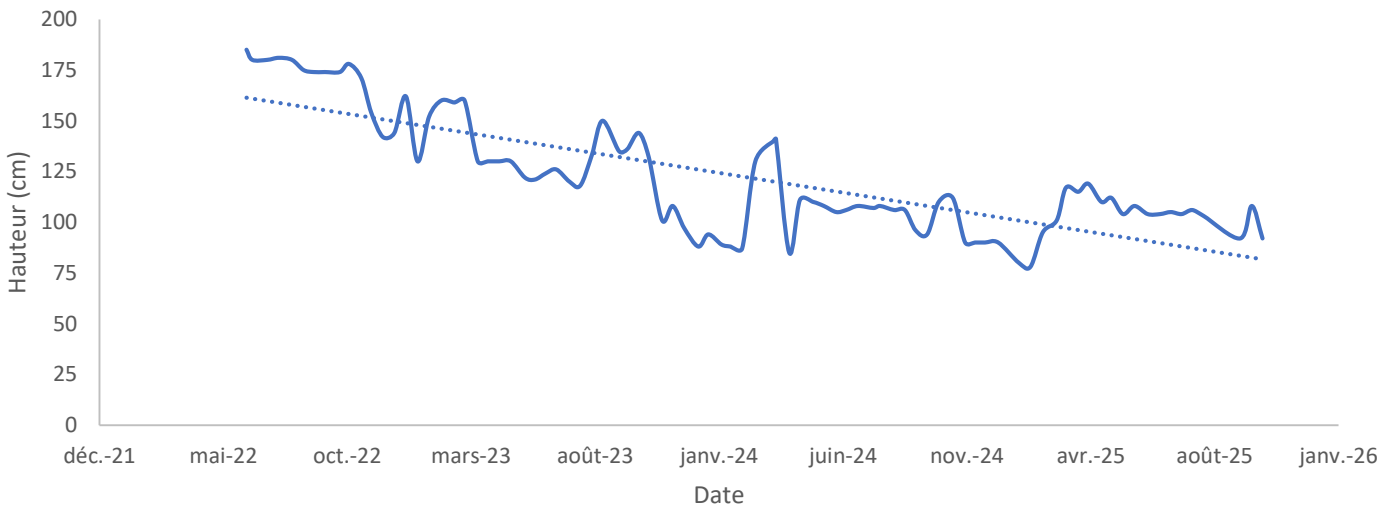
JUIN 2025



OCTOBRE 2025

MISSION N°7 – NIVEAU DE SÉDIMENT CONTRE LE PONT

SUIVI DE LA HAUTEUR DU SÉDIMENT CONTRE LE PONT



Depuis le début des mesures en 2022, on observe une évolution notable du niveau de sable au pied du mur suivi par les bénévoles. Au départ, les hauteurs relevées étaient très élevées, autour de 180 à 185 cm, traduisant un important déficit de sable. À partir de l'été et jusqu'à la fin de l'année 2022, les valeurs diminuent progressivement, ce qui indique un rechargement régulier du site. Cette tendance s'accentue en fin d'année avec une forte accréition qui amène les hauteurs autour de 130 cm au début de 2023.

L'année 2023 est marquée par un stock de sable globalement élevé et assez stable : les mesures restent proches de 130 cm jusqu'au printemps puis continuent légèrement de baisser pour atteindre leurs plus faibles valeurs en fin d'année, autour de 88 à 97 cm. Cette période correspond à l'une des phases d'accréition les plus fortes de la série.

En 2024, le comportement du site devient plus contrasté, alternant brusques épisodes d'érosion et retours rapides à des niveaux plus hauts de sable. L'année débute avec des valeurs très basses, puis une hausse soudaine en février révèle un épisode d'érosion marqué. Quelques semaines plus tard, un minimum de 85 cm est mesuré, le plus bas de toute la série, indiquant un niveau de sable exceptionnellement élevé. Le reste de l'année oscille autour de valeurs intermédiaires, entre 105 et 112 cm, avant de revenir vers 90 cm en fin d'année.

Les données de 2025, disponibles jusqu'en octobre, montrent une situation plutôt stable et favorable. L'hiver présente encore des valeurs très basses, autour de 78 à 80 cm, ce qui indique une forte accréition. Par la suite, les mesures se stabilisent autour de 103 à 112 cm tout au long du printemps et de l'été, sans épisode majeur d'érosion. L'automne reste dans la même dynamique, avec des variations modérées entre 92 et 108 cm.

Sur l'ensemble de la période 2022–2025, la tendance générale est donc celle d'un gain progressif et durable de sable, malgré quelques épisodes d'érosion ponctuels. Après un état initial très érodé, le site semble s'être progressivement rechargé au fil des années. Le cycle saisonnier reste bien marqué, avec des phases d'érosion à l'automne suivies d'accréition en fin d'hiver et au printemps, mais le niveau moyen de sable observé en 2024 et 2025 traduit une stabilisation globale du système et un état nettement plus favorable qu'au départ.

Résultats des suivis participatifs – plage du Men Du – en 2025



JUIN 2022



JUIN 2023



JUIN 2024

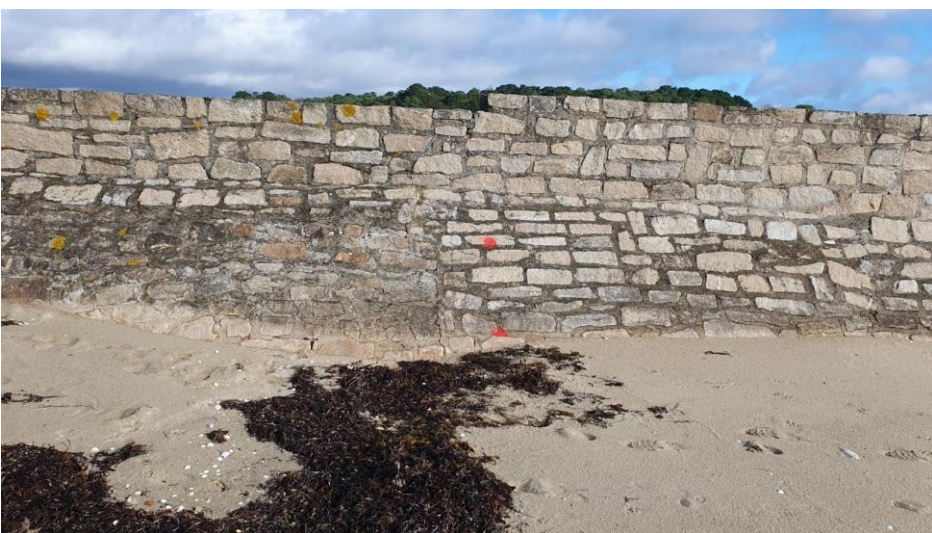
Résultats des suivis participatifs – plage du Men Du – en 2025



JANVIER 2025



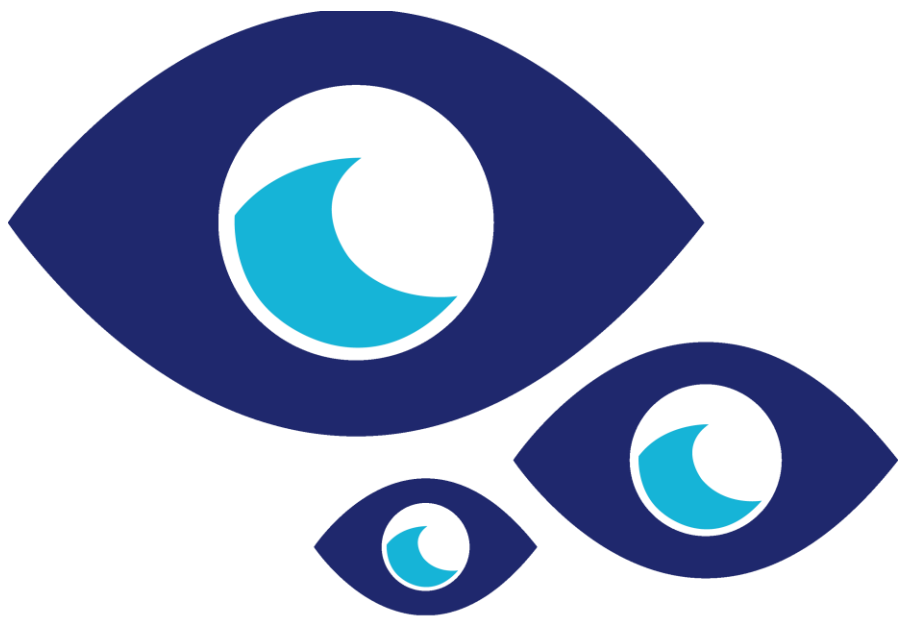
JUIN 2025



OCTOBRE 2025

BILAN MEN DU





OCLM
Observatoire Citoyen
du Littoral Morbihannais