



Espace des sciences
MAISON DE LA MER
LORIENT



RAPPORT D'ACTIVITE 2025



2025



Edito

En 2025, 24 767 personnes ont bénéficié des actions menées par l'Espace des sciences/Maison de la Mer, en propre ou en partenariat. Les actions phares - les circuits portuaires et les classes d'études portuaires - ont été de nouveau plébiscitées par les publics (individuels, familles ou groupes d'adultes, enseignants ou formateurs pour leurs élèves, ou étudiants et stagiaires). En revanche, les actions de médiation sur les énergies marines renouvelables ont diminué de moitié, le partenariat avec la DREAL n'ayant pas été reconduit. Le bilan de l'édition 2025 de la Fête de la science est en demi-teinte avec un nombre d'actions et une fréquentation en baisse, en lien avec une coordination départementale réduite et des actions phares n'ayant pas eu lieu.

La nouvelle phase de création d'outils numériques lancée en 2024, avec le soutien de la Région Bretagne, s'est continuée avec la mise à jour de l'application OCEANIMO et la création de nouveaux films VR 360°. En effet, quatre nouveaux films seront produits en 3 ans (2024-2026) pour une présentation finale en décembre 2026, avec un soutien supplémentaire à venir de Lorient Agglomération.

La réalisation de l'ensemble des actions, de médiation ou de création, a été portée par une équipe de six salariées (une directrice, une secrétaire-assistante administrative et quatre médiatrices), accompagnées par deux stagiaires et les bénévoles du bureau et du Conseil d'administration.

Que ce soit pour des actions spécifiques comme celles-ci ou pour le fonctionnement de notre association, les soutiens des collectivités, comme la Ville de Lorient et Lorient Agglomération, ainsi que de nombreux partenaires sont nécessaires. En 2025, les subventions sont restées stables rapport à l'année 2024 et nous avons obtenu, via l'appel à projets « Eduquer à la mer » de la Direction de la Mer une aide complémentaire de la Région Bretagne de 15 000 € par an sur 3 ans (2025-2027).

La situation financière de nouveau à l'équilibre (légèrement positif) permet de conforter notre projet associatif, mais il est à noter que l'équipe est passée de 7 à 6 personnes en 2025.

Rappelons également que les frais liés à nos locaux (loyer et frais connexes) restent un point critique dans notre gestion budgétaire. Malgré les efforts de l'association et des collectivités qui l'accompagnent, il n'a pas été possible de trouver une solution financière suffisamment sécurisée pour l'association. En 2026 nous intégrerons des bureaux dans le secteur privé de la location. Ce ne sera sans doute pas une alternative totalement satisfaisante, mais elle nous permet de prendre le temps d'étudier d'autres opportunités plus adaptées....

Ce point ne nous empêche pas pour autant de mener à bien de nos missions de diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle maritime. Nos échanges au sein de l'Amscti ou du Pôle Bretagne Culture scientifique montrent que les efforts ne doivent pas se relâcher afin de répondre aux enjeux de société liés aux sciences, à l'esprit critique, à la citoyenneté et à la démocratie.

A Lorient, les ports sont des objets de culture à part entière. La réalisation du référentiel pédagogique des ports en Bretagne, par un groupe de travail piloté par la Maison de la Mer sur commande de la Région Bretagne, en est l'exemple concret.

Les actions de la Maison de la Mer restent à ces différents titres plus que positives pour notre territoire.

Isabelle LETELLIER, Présidente

GRAND PUBLIC

Page 8

**11 899 participants
484 animations**

**8 171 participants
169 animations**

SCOLAIRES

Page 11

**FETE DE LA
SCIENCE**

Page 27

**4 697 participants
50 actions**

**24 767
bénéficiaires**

**Outils
culturels,
ressources et
créations**

Page 31

**Evénements
culturels et
maritimes**

Page 35

**La Maison
de la Mer**

Page 43



LES PECHES MARITIMES



L'ENVIRONNEMENT LITTORAL ET PORTUAIRE



LE COMMERCE MARITIME



L'INDUSTRIE NAVALE





ACTIONS DE MEDIATION



LES CIRCUITS PORTUAIRES

Créés pour faire découvrir aux individuels, familles et groupes adultes les savoir-faire maritimes du territoire et les innovations, les circuits portuaires sont des parcours interactifs permettant de s'immerger dans les sites d'activité et de rencontrer les professionnels.

🌊 DESCRIPTIF

3 CIRCUITS INCONTOURNABLES

- **La marée du jour, le port de pêche de Keroman**
- **La rade aux 3 000 navires**
- **Secrets de navires, l'aire de réparation navale de Keroman**

7 CIRCUITS EXCEPTIONNELS

→ **Objectif pêche durable, la station Ifremer de Lorient**

Au cœur de l'institut de recherche spécialisé dans le domaine de la pêche, petits et grands sont invités à découvrir et expérimenter différents engins dans le bassin d'essais et à comprendre le travail des scientifiques pour mettre au point des pratiques plus responsables.

→ **Au cœur des docks, le port de commerce de Kergroise**

Un professionnel dévoile les procédures, les équipements et les manœuvres spécifiques à l'accueil des navires et leurs cargaisons de vrac agroalimentaire, produits pétroliers et autres marchandises.

→ **Les nocturnes**

- Visites de la criée au petit matin pour assister en direct aux ventes aux enchères
- Keroman à l'heure des langoustines pour assister à la débarque en fin de soirée.

→ **Les défis des 6-10 ans (2 versions)**

Les médiateurs invitent les enfants à explorer les ports de la rade de Lorient au fil de jeux de piste à réaliser en famille.

→ **Du poisson à la molécule, le centre technique IDMer**

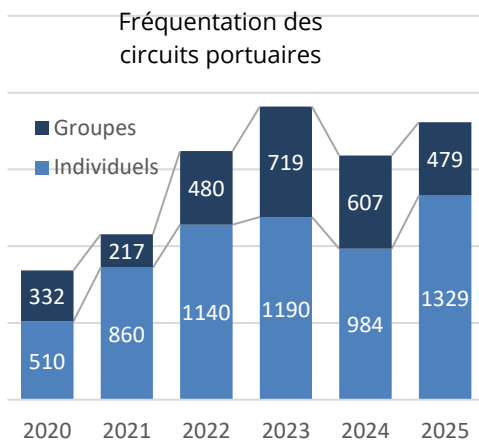
Une découverte du centre technique en biotechnologies permet de comprendre les processus de développement des nouveaux produits alimentaires et la valorisation des produits et co-produits issus de la pêche et de la transformation.





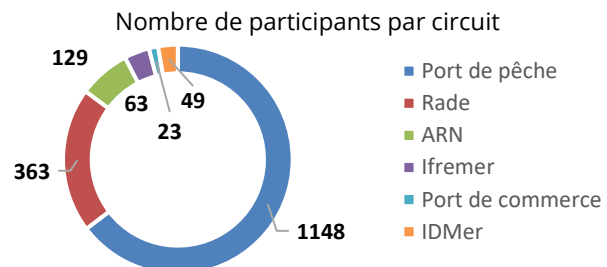
RESULTATS

- 1 808 participants à une animation
- 105 animations
- 78 circuits pour les individuels à l'occasion des vacances scolaires
- 27 circuits groupes tout au long de l'année



40 % des groupes en sortie touristique et culturelle (seniors et particuliers)
 29 % des groupes en contexte professionnel
 14 % groupes issus de projets sociaux

87 % de familles / 13% de couples, amis et personnes seules
 41 % des publics de Lorient Agglomération
 13% de participants en 2^{ème} circuit ou plus



En 2025, la Maison de la Mer a participé à la 2^{ème} édition du salon *Bienvenue chez vous!* organisé au Palais des congrès de Lorient par Lorient Bretagne Sud Tourisme. L'événement permettait aux habitants de découvrir la richesse de l'offre de sorties et de loisirs de leur territoire.

→ 150 personnes ont ainsi pu expérimenter des outils de l'association et découvrir le programme des circuits portuaires.



Découverte du voilier Forel

Dans le cadre du circuit Secrets de navires, une rencontre avec le commandant du voilier Forel a permis de comprendre les caractéristiques techniques de ce navire d'expédition polaire et les missions scientifiques réalisées par l'association Forel Heritage, dédiées à la recherche côtière des régions polaires et subpolaires.

Circuit portuaire interprété en langue des signes française (LSF)

Engagée dans une démarche d'accessibilité de ses actions, l'équipe de la Maison de la Mer a proposé une visite du port de pêche interprétée en LSF, avec la participation de deux interprètes professionnelles et des associations locales (l'association des Sourds du Morbihan et du Finistère, l'association Anvol et l'association Gabrielle Deshayes). Le circuit gratuit et réservé au public sourd a été organisé le vendredi 14 novembre pendant l'événement « Le Mois du handicap - Les Accessibles » porté par Lorient Agglomération dans le cadre du projet Handicap Innovation.

→ **19 participants** : 13 adultes + 6 enfants



🌊 BILAN

- une meilleure fréquentation des circuits individuels en lien avec une météo plus favorable qu'en 2024.
- une baisse de la fréquentation des groupes.
- une forte mobilisation sur les découvertes du port de pêche.
- une reprise du circuit à IDMer qui avait été arrêté depuis 2020 du fait de l'épidémie de Covid-19.
- une expérimentation d'un circuit en langue des signes française à destination du public sourd.

PERSPECTIVES :

- intensifier l'activité avec le développement d'offres pour des publics spécifiques (familles, enfants, personnes en situation de handicap, groupes ...).
- adapter ou créer de nouveaux circuits, expérimenter de nouveaux outils et partenariats en lien avec les nouvelles technologies ou les tendances culturelles.



LES CLASSES D'ÉTUDES PORTUAIRES

Dans une démarche d'investigation, les classes d'études portuaires proposent à tous les publics scolaires (écoliers, collégiens, lycéens, étudiants, adultes en formation) de découvrir et comprendre l'évolution et les enjeux des activités maritimes et portuaires du Pays de Lorient. Elles sont reconnues par la Direction des services départementaux de l'Éducation nationale du Morbihan (n° d'agrément 56-52) et disposent du soutien du Rectorat d'académie par la mise à disposition d'une professeure relais via la Délégation régionale académique à l'éducation artistique et culturelle (DRAEAC).

DESCRIPTIF

→ **une démarche associant :**

- des découvertes de sites ;
- des ateliers d'approfondissements.

→ **4 thématiques :**

- l'environnement littoral et portuaire ;
- les pêches maritimes ;
- le commerce maritime ;
- l'industrie navale.

→ **une vingtaine d'animations s'adaptant aux projets pédagogiques.**



RESULTATS

→ **5 266 participants à une animation**

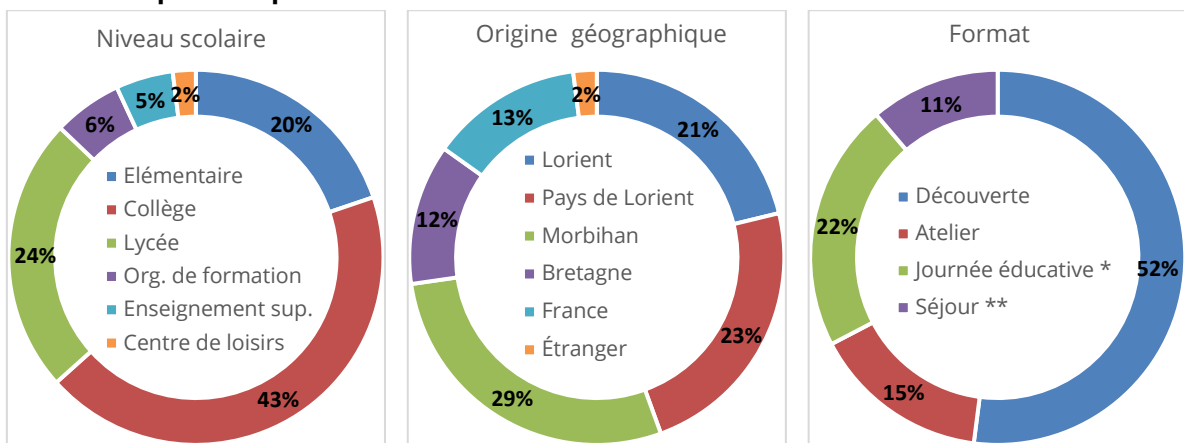
→ 3 401 élèves accueillis

→ 164 classes

→ 234 animations

**OBSERVER ET S'INTERROGER
RECHERCHER ET APPROFONDIR**

Caractéristiques des publics accueillis et des animations réalisées :



* Journée éducative = découverte + atelier

** Séjour = 1 journée et plus

À la découverte des ports de Lorient et d'ailleurs, au féminin

Durant l'année scolaire, les élèves de 1^{ère} du baccalauréat professionnel Métiers de la relation clients du lycée Marie Le Franc de Lorient sont partis à la découverte de leur territoire afin de mieux connaître leur ville et plus particulièrement les ports de Lorient : la géographie, les personnes, les métiers à travers un prisme de développement durable et un regard sur la place et le rôle des femmes dans le port. Ils ont échangé avec les lycées de A Guia à Vigo (Espagne) et BRETB à Galway (Irlande) pour tisser des liens et faire vivre les jumelages entre les villes. Les réflexions communes leur ont permis de comparer les ports respectifs et ont donné lieu à des rencontres enrichissantes.

La Maison de la Mer a accompagné les élèves à travers les différents espaces portuaires lorientais, leur permettant de découvrir des lieux et leur fonctionnement. Les interviews réalisées ont été valorisées dans une exposition itinérante sur le territoire. Le projet se poursuivra l'année prochaine par la création d'un jeu.



BILAN

- une fréquentation stable par rapport à l'année précédente (malgré un médiateur en moins).
- une majorité de formats découverte (soit une seule séance en extérieur) choisie par les enseignants, avec une augmentation significative des séjours.
- une augmentation de la fréquentation des collégiens aux dépens des écoliers.
- une majorité d'élèves locaux, avec une forte augmentation d'établissements provenant du Morbihan.



PERSPECTIVES

- développer la communication de l'offre pédagogique de l'association (en particulier vers les enseignants du 1^{er} degré), en différenciant plus précisément les objectifs et contenus pédagogiques proposés selon les différents niveaux scolaires (plaquette et site Internet).
- adapter et améliorer les supports d'animation à destination des publics non lecteurs (très jeunes enfants ou élèves en situation de handicap).
- accompagner de nouveaux projets d'établissements scolaires ou de structures d'accompagnement des jeunes, en partenariat avec des acteurs culturels du territoire : le projet « Chroniques de la rade » avec Radio Balises, le programme « Femme, mer, emploi » avec l'association Horizon Mixité, ou encore le projet « Odyssée maritime » de la Mission locale Réseaux pour l'emploi.
- réfléchir au développement d'une proposition tournée vers le BIMer (brevet d'initiation à la mer) pour les collèges et les lycées.
- intégrer l'offre pédagogique des classes d'études portuaires dans la démarche de la Ville de Lorient dans le cadre du label Territoire 100 % Education artistique et culturelle (EAC).



LES METIERS DE LA MER

Dans le cadre des classes d'études portuaires, les projets sont adaptés par les médiateurs scientifiques en fonction du projet des enseignants, du niveau des élèves, de leur formation... Pour des projets spécifiques, les médiateurs sollicitent des professionnels pour qu'ils interviennent auprès des élèves et présentent leur activité, leur structure, leur parcours. Ces rencontres permettent aux jeunes de découvrir des métiers, des secteurs, des entreprises du territoire.

≈ DESCRIPTIF

Ces temps d'échanges prennent plusieurs formes :

- des rencontres de professionnels dans le cadre des classes d'études portuaires
- des projets d'année avec des établissements de l'agglomération lorientaise
- des accueils d'organismes de formation
- des forums métiers et des salons de l'emploi
- une mise à jour et une utilisation de l'application *Parcours Mer* avec les publics
- une utilisation de la plateforme « MonFuturPro » de la Mission Locale Réseaux pour l'Emploi du Pays de Lorient

≈ RESULTATS

- 11 projets avec des rencontres de professionnels et immersion dans les sites d'activités : 935 participants et 5 projets d'année (lycée Marie Le Franc, lycée Dupuy de Lôme et lycée Colbert de Lorient ; lycée Jean Macé et collège Jean Lurçat de Lanester ; le centre de formation du Football Club de Lorient) : **935 participants**
- 6 groupes d'organismes de formation : **64 participants**
- 1 salon professionnel et 1 forum des métiers : **232 participants**

≈ BILAN

- des rencontres qui répondent à la demande d'accompagnement des établissements scolaires et qui participent au « Parcours Avenir » des élèves dans le cadre de leur orientation.
- une mobilisation conséquente de professionnels de différents secteurs maritimes.

PERSPECTIVES :

- participer à améliorer l'attractivité des métiers des secteurs maritimes.
- mettre en avant les filières maritimes d'avenir en Bretagne notamment en lien avec les transitions : énergies marines renouvelables, transport maritime à la voile, hydrogène...
- être partenaire de projets d'établissement afin de favoriser l'émergence de spécialités et options dans les lycées en lien avec les thématiques mer.



ÉCOLES ET ENVIRONNEMENT

La Ville de Lorient, en lien avec l'Éducation Nationale, propose plusieurs programmes d'éducation à l'environnement aux enfants scolarisés dans les écoles de Lorient. Avec l'appui et le partenariat d'associations du territoire, ils portent sur les thématiques suivantes : l'eau, la biodiversité en ville, l'école à l'heure de la transition énergétique et l'environnement portuaire et littoral. Lancés en septembre 2022 pour deux ans, les programmes ont été reconduits jusqu'en juin 2026.

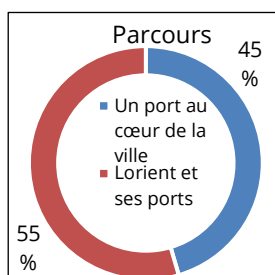
DESCRIPTIF

Deux parcours autour de l'environnement portuaire et littoral de Lorient sont proposés par la Maison de la Mer. Le parcours « Lorient et ses ports » présente les infrastructures ainsi que les enjeux des activités portuaires de la rade de Lorient, tandis que le parcours « Un port au cœur de la ville » aborde l'importance de la gestion durable des ressources halieutiques pour le port de pêche de Lorient.

Les parcours sont composés de 3 demi-journées, dont une découverte sur le terrain et deux ateliers en classe, et doivent se conclure par une rencontre entre les classes.

RESULTATS

- 626 participants à une animation
- 226 élèves accueillis
- 11 classes
- 27 animations



De janvier à juin 2025	De septembre à décembre 2025
550 participants à une animation	76 participants à une animation
162 élèves accueillis	64 élèves accueillis
8 classes 2024-2025	3 classes 2025-2026
24 animations	3 animations

BILAN

- un programme qui répond aux attentes des enseignants avec un nombre maximal d'inscriptions atteint en 2024-2025 (8 classes inscrites).
- une répartition plus équilibrée entre les parcours, contrairement aux années précédentes.

PERSPECTIVES :

- valoriser les animations en communiquant davantage sur les réseaux sociaux.
- accompagner les 9 classes inscrites pour l'année scolaire 2025-2026 (dont 3 animations ont déjà eu lieu dès novembre 2025).



S EAU S LITTORAL

Porté par Lorient Agglomération, en partenariat avec l'Office Central de Coopération à l'École du Morbihan et la Direction Diocésaine de l'Enseignement Catholique du Morbihan, le programme S Eau S Littoral est un dispositif d'action d'éducation à l'environnement à destination des scolaires du premier degré. Il a pour objectif d'acquérir des connaissances sur les milieux littoraux et sensibiliser les scolaires à la qualité et à la fragilité de l'espace littoral et à la pratique de gestes écocitoyens. Les classes participantes travaillent en démarche de projet sur l'ensemble de l'année scolaire et avec une approche transdisciplinaire. Les élèves doivent être amenés à découvrir leur environnement et à réfléchir aux questions environnementales d'actualité.

DESCRIPTIF

Accompagnés par un médiateur référent, élèves et enseignants, construisent un projet pédagogique à partir d'envies, de questionnements, d'une problématique.

Le programme commence par une rencontre entre le médiateur et les élèves afin d'échanger et de cocréer un programme de 5 séances, comprenant de l'observation de paysages et de la biodiversité dans différents espaces naturels (estran, site dunaire, rade, etc.) ou la découverte d'un littoral aménagé par des activités maritimes et portuaires. Enfin, une demi-journée est consacrée à entreprendre la réalisation d'une action citoyenne pour permettre aux élèves de transmettre et sensibiliser sur les savoirs acquis pendant les ateliers et les sorties.

RESULTATS

→ **1 844 participants à une animation**

→ 402 élèves accueillis

→ 17 classes

→ 71 animations

Janvier-juin 2025	Septembre-décembre 2025
213 élèves accueillis	189 élèves accueillis
9 classes	8 classes
51 animations	20 animations (dont 8 premières séances)

BILAN

- une belle diversité de projets, avec des thématiques variées selon les motivations des élèves, grâce à la mise en œuvre de la pédagogie de projet.
- de nombreux échanges entre la médiatrice et les enseignants permettant de co-construire une dynamique pour le bon déroulement du programme.
- une meilleure anticipation et préparation des réunions de fin d'année entre les classes.

PERSPECTIVES :

- continuer de développer une pédagogie de projet sur mesure, en suivant les envies des élèves, en développant des outils pédagogiques au sein de l'association sur de nouvelles thématiques.
- mettre en place un accompagnement régulier afin d'anticiper et préparer les actions citoyennes des classes.



LES DISPOSITIFS PÉDAGOGIQUES DU CONSEIL DÉPARTEMENTAL DU MORBIHAN

La Maison de la Mer participe, par des interventions sur mesure, sur site ou en classe, à deux opérations pédagogiques à destination des élèves de collèges du Morbihan :

- « **Agir pour la planète** » a pour objectif d'inciter les équipes éducatives à mettre en place des actions de développement durable. Les thèmes proposés sont : eau et milieux aquatiques, biodiversité, changement climatique, nature et culture, citoyenneté internationale, alimentation, déchets, énergie, technologies et développement durable, habitat.
- « **Vers l'avenir** » propose aux collégiens de s'ouvrir vers le monde de l'entreprise et la découverte professionnelle.

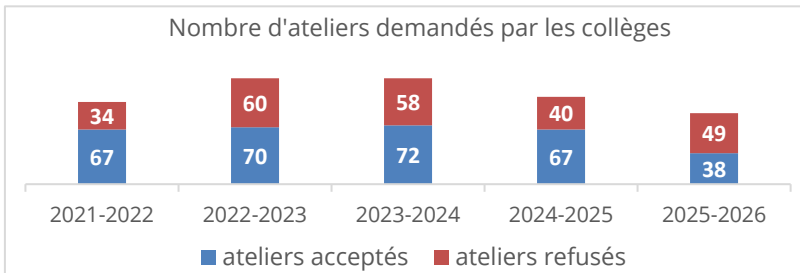
DESCRIPTIF

→ une quinzaine d'interventions variées, mises à jour cette année, sur plusieurs thématiques liées au développement durable (eau, biodiversité et paysages, impacts des activités de l'homme, changement climatique, citoyenneté internationale et mondialisation, alimentation et préservation des ressources, déchets, énergie) ou à la découverte des métiers de la mer.

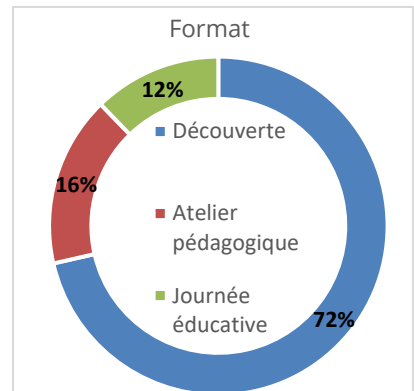
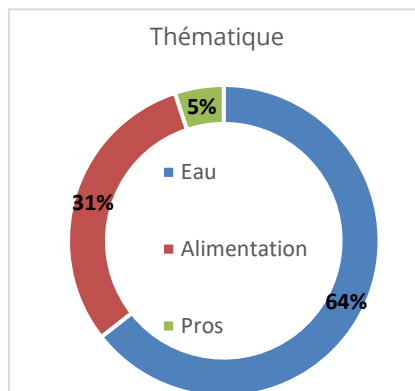
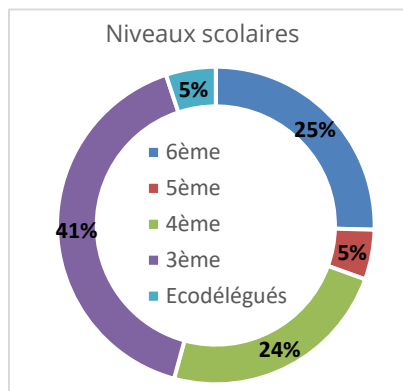


RESULTATS

- 1 412 participants à la demi-journée
- 1 069 élèves accueillis
- 60 animations avec 50 classes différentes



Caractéristiques des publics accueillis et des animations réalisées :

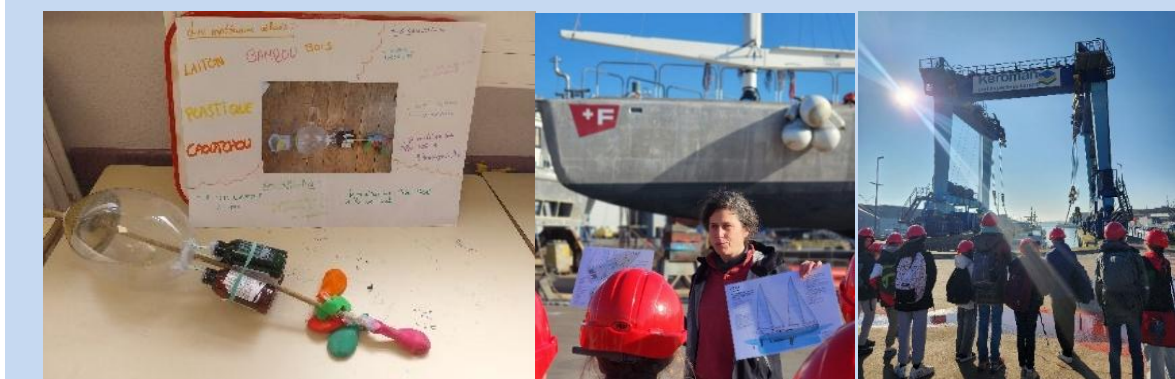


Des collégiens en résidence scientifique à la Maison de la Mer

En s'inspirant du navire vertical de Jean-Louis Etienne, le Polar POD, et encadrée par leurs enseignants de physique, une classe de 5ème du collège Henri Wallon de Lanester a travaillé toute l'année à la création de maquettes avec des matériaux de récupération.

Pendant une semaine en mars, l'équipe de la Maison de la Mer a accueilli les collégiens en résidence dans les locaux de l'association et a pu les accompagner pour découvrir le territoire et faire le lien avec leur projet : des visites de sites (aire de réparation navale, plateforme ComposiTIC, station Ifremer), des ateliers (Pour une pêche durable, Secrets de navires), des rencontres avec des professionnels (fondation Tara Océan, association Forel Heritage, Ship-ST, ...).

En parallèle, les élèves ont travaillé sur leurs maquettes du Polar Pod en respectant les 13 contraintes du cahier des charges proposé par les enseignants. Elles ont été présentées aux familles dans l'établissement en fin de l'année scolaire : une bonne mise en pratique de leurs nouvelles connaissances acquises tout au long de la semaine !



BILAN

- un programme pédagogique qui permet à la Maison de la Mer de sensibiliser des établissements ruraux et éloignés du territoire lorientais.
- une proposition variée et adaptée pour les collégiens et aux besoins des enseignants, qui a été revue et complétée en précisant certains contenus en lien avec les thématiques.
- une augmentation de la part des journées éducatives cette année, mais qui reste bien moins importante que la part de découverte.
- un nombre de demandes d'interventions de la part des enseignants en baisse depuis 2023-2024, en lien avec une demande croissante d'interventions sur le décryptage de l'information ou sur les enjeux de l'intelligence artificielle proposées par d'autres structures partenaires.

PERSPECTIVES :

- maintenir des contenus pédagogiques de qualité et répondant aux attentes des enseignants et des programmes scolaires.
- réfléchir à une meilleure valorisation de la culture scientifique et de l'esprit critique développés par les interventions proposées, en cohérence avec les problématiques et les enjeux de société actuels.



AIRES ÉDUCATIVES

Une aire éducative est un petit territoire naturel géré de manière participative par les élèves d'une école, d'un collège ou d'un lycée. Encadrés par leurs enseignants et une structure de l'éducation à l'environnement, les élèves se réunissent sous la forme d'un « conseil des enfants » et prennent toutes les décisions concernant leur aire éducative.

Ce dispositif est porté par l'Office français pour la biodiversité (OFB) et peut être accompagné par les communes du territoire.

DESCRIPTIF

La Maison de la Mer, référente sur les aires éducatives depuis 2020, poursuit son accompagnement dans les écoles sur les 5 aires éducatives à Lorient, Locmiquélic et Ploemeur. L'année 2025 est marquée par le développement de 2 nouveaux projets, une aire marine éducative à Larmor-Plage et une aire terrestre éducative à Lorient. Les projets à Lorient bénéficient du soutien du service Education de la Ville.



École de Keryado à Lorient

Depuis 2024 (1^{ère} année de projet)
1 classe de CM1/CM2



École Bois Bissonnet à Lorient

Depuis 2021 (4^{ème} année de projet)
2 classes de CM2



École Jean-Marie Georgeault à Locmiquélic

Depuis 2020 (5^{ème} année de projet)
2 classes de CM1/CM2



École Keroman à Lorient

Depuis 2025 (1^{ère} année de projet)
2 classes de CE1/CE2/CM1



École Bois du château à Lorient

Depuis 2024 (1^{ère} année de projet)
1 classe de CM2



École Marcel Pagnol à Ploemeur

Depuis 2021 (4^{ème} année de projet)
1 classe de CE2/CM1



École du Ménez à Larmor-Plage

Depuis 2025 (1^{ère} année de projet)
1 classe de CM1/CM2

Connaître, Vivre, Transmettre !

RESULTATS

- 1 005 participants à la demi-journée
- 291 élèves accueillis
- 14 classes
- 42 animations



Les élèves des aires éducatives découvrent leur territoire :



Expériences sur la salinité de l'eau de la rade de Lorient



Visite du plateau technique CompositIC de l'UBS



Découverte du plancton de la rade de Lorient



Embarquement sur un remorqueur portuaire



Etude des algues de la laisse de mer



Initiation au dessin d'observation

Algua mundi, algues du monde, Une résidence artistique en milieu scolaire

A l'initiative de la Maison de la Mer et du festival Pêcheurs du monde, avec le soutien de la Ville de Lorient et de la DRAC Bretagne, l'école Bois Bissonnet à Lorient accueille cette année Nastasja Duthois, artiste, qui accompagne 4 classes de l'école dans la découverte et la pratique artistique du cyanotype et de la broderie.



🌊 BILAN

- un engagement important des élèves dans leur projet d'aire éducative.
- un travail riche en partenariat avec les enseignants et d'autres structures du territoire.
- un accompagnement de deux nouvelles aires éducatives.
- un financement de 6 aires éducatives par l'OFB, dont 4 avec un co-financement important de la Ville de Lorient.

PERSPECTIVES :

- poursuivre l'accompagnement des projets d'aires éducatives.
- participer à la première édition de la Fête des aires éducatives organisée par la Direction des services départementaux de l'Education nationale (DSDEN) du Morbihan en juin 2026.



ÉNERGIES MARINES RENOUVELABLES

Sujet d'actualité et de territoire avec le développement de deux parcs éoliens en mer à l'horizon 2030 au large du sud de la Bretagne, la thématique des énergies marines renouvelables soulève de nombreuses questions auprès du public, nécessitant une médiation adaptée pour en comprendre les enjeux environnementaux, technologiques et sociétaux.

Engagée sur ces sujets depuis 2012 avec la création d'une 1^{ère} malle pédagogique, la Maison de la Mer répond ainsi au besoin d'information des citoyens. Forte de son expérience en médiation scientifique et technique, l'association a su établir des partenariats solides avec les acteurs du territoire au cours des années, multipliant les actions à destination de publics variés.

Aujourd'hui reconnue comme une des références en médiation sur les énergies marines renouvelables, l'association est régulièrement sollicitée pour intervenir et proposer des médiations adaptées au public ciblé, au lieu et au format. Elle est également sollicitée par des animateurs ou éducateurs à l'environnement ou participe à des actions auprès des enseignants.

Grâce à cette dynamique, la Maison de la Mer contribue activement à l'accompagnement du territoire et des citoyens face aux enjeux de transition énergétique, en favorisant une meilleure compréhension par les citoyens.

≈ REGION BRETAGNE

Avec 4 900 km de côtes, la Région Bretagne impulse et met en œuvre une politique très volontariste en faveur du développement des Énergies Marines Renouvelables. Afin de sensibiliser le grand public à l'importance des EMR en Bretagne aujourd'hui, la Région Bretagne met à jour et présente régulièrement son exposition *Energies Marines, la Bretagne à pleine puissance* qui explique et décrypte ces nouvelles technologies.



DESCRIPTIF

En 2025, la Région Bretagne a proposé son exposition lors de deux évènements d'envergure :

Le village départ de la Transat Paprec, du 15 au 20 avril – Concarneau :

La Transat Paprec (ex Transat AG2R) propose tous les deux ans à des duos de s'affronter sur l'Atlantique à bord de bateaux strictement identiques. Un village évènementiel pour le départ de la course, accessible à tous, a permis de proposer de nombreuses animations et activités. Parmi lesquelles la présentation de l'exposition de la Région Bretagne, avec une médiation assurée par la Maison de la Mer afin d'accueillir des groupes et de répondre aux questions du grand public pendant 4 jours.



Festival « La mer, Quelle Energie ! » du 22 au 26 avril – Les Capucins, Brest :

En parallèle du salon professionnel FOWT, la Région Bretagne et Brest Métropole ont souhaité proposer des animations pour le public afin de sensibiliser aux enjeux de développement des énergies marines sur le territoire. Visites de sites, présentations d'exposition, conférences, débats, expériences immersives, info-métiers, animations se sont déroulés tout au long de la semaine à Brest. Sur le village des énergies marines, la Maison de la Mer a accueilli des scolaires, des groupes et le grand public pour une médiation et répondre aux questions sur la thématique.



RESULTATS

Concarneau	Brest
→ 1 433 participants ayant échangé avec la médiatrice	→ 839 participants ayant échangé avec la médiatrice
→ 4 jours d'animations	→ 5 jours d'animation
→ 7 100 visiteurs dans l'exposition	→ 170 élèves de collège, 68 adultes en insertion

≈ AUTRES ACTIONS

Depuis plusieurs années, la Maison de la Mer propose régulièrement des actions de sensibilisation aux énergies marines renouvelables pour tous les publics, et sous divers formats, afin de répondre aux interrogations de la population, mais également d'apporter les clés de compréhension aux participants pour se construire un avis éclairé sur la thématique.

Conférence pour l'Université Populaire du Pays de Lorient, le jeudi 27 février à l'UBS

Sollicitée par l'UPPL, la Maison de la Mer a proposé une conférence intitulée « les énergies marines renouvelables : un enjeu de société » pour les adhérents. Organisée sous la forme d'une soirée d'échanges, la médiatrice a pu apporter des faits scientifiques et des données clés afin de permettre



au public présent de mieux comprendre les choix et décisions politiques liés à cette thématique sur le territoire, d'en appréhender les perspectives et d'anticiper les enjeux futurs.
L'objectif étant de permettre aux participants de comprendre l'utilisation des sources d'énergie marines pour la production d'électricité, de découvrir les différentes technologies existantes, leurs avantages et leurs limites, ainsi que leur application locale, tout en réfléchissant aux impacts sociaux, environnementaux et économiques pour le territoire.

RESULTATS

- **1 conférence en soirée**
- **21 participants**

Le pavillon « Energies Marines » – festival Lorient Océans, du 4 au 6 juillet

A l'occasion de la 4^{ème} édition du festival maritime Lorient Océans, différents acteurs se sont mobilisés afin de proposer un espace dédié aux énergies marines, dans lequel le public pouvait bénéficier :

- de la présentation d'une partie l'exposition de la Région Bretagne *Énergies marines, la Bretagne à pleine puissance*.
- d'une médiation scientifique sur les énergies marines renouvelables par deux médiatrices de la Maison de la Mer, autour de l'exposition et avec les maquettes de la malle pédagogique de l'association, grâce au soutien de la DREAL Bretagne.
- de la diffusion des films des services de l'État sur casques VR, présentant l'implantation des éoliennes au large de Belle-Île.
- d'informations par de l'équipe de Pennavel, le consortium chargé du 1^{er} parc éolien flottant en Bretagne sud.
- d'échanges avec l'équipe de RTE, présentant le raccordement des éoliennes flottantes en Bretagne sud.



RESULTATS

- **3 journées d'animation**
- **2 140 personnes**
- **51 scolaires**



©Lorient Agglomération

Forum d'échanges organisés par Pennavel – samedi 24 mai à Groix

Les équipes du Pennavel sont allées à la rencontre des citoyens dans le cadre de 4 forums d'échanges organisés en mai et juin, en Bretagne sud. Ces rendez-vous permettent d'informer, d'écouter et d'échanger avec les citoyens des communes littorales les plus proches de la future zone d'implantation. Ces forums ont été également l'occasion de mieux comprendre l'éolien en mer flottant, un secteur encore émergent, parfois peu connu du grand public.

Pour favoriser la découverte de manière accessible et conviviale, plusieurs animations pédagogiques étaient prévues :

- ateliers de sensibilisation pour les enfants, en partenariat avec la Maison de la Mer lors de la permanence à Groix
- approche ludique des enjeux de co-usage de la mer
- quizz thématique sur l'éolien en mer
- casques de réalité virtuelle

RESULTATS

→ **1 journée d'animation**

→ **40 participants**



Initiation aux enjeux de la planification spatiale maritime – Services de Lorient Agglomération – vendredi 19 décembre

Dans un contexte de forte pression sur les espaces maritimes, la médiation joue un rôle important pour permettre la mise en dialogue des différents points de vue.

Formée en 2024 par la Chaire Maritime de l'Université de Nantes à l'animation de la Fresque de la Planification spatiale maritime, l'équipe de la Maison de la Mer propose des ateliers d'échanges autour des enjeux locaux de développement de projets énergétiques sur le territoire, en s'appuyant sur le matériel pédagogique développé par l'association ainsi que l'animation de la fresque.

En décembre, l'équipe a ainsi animé un atelier pour un groupe d'agents des services de Lorient Agglomération.



RESULTATS

→ **1 atelier de formation**

→ **10 participants**

RESULTATS

TOTAL = 4 535 participants

→ **Région Bretagne : 2 272 participants – 2 lieux d'exposition**

→ **Autres actions : 2 262 participants – 4 actions**

BILAN

- un partenariat fort avec la Région Bretagne qui est reconduit d'année en année autour de la médiation de l'exposition.
- des événements d'envergure offrant une belle visibilité à la Maison de la Mer.
- des publics variés, avec une fréquentation variable selon les rendez-vous.
- des ateliers et des outils qui s'adaptent à tous les publics.
- une expertise reconnue de la Maison de la Mer.
- de nombreuses rencontres avec les acteurs du secteur à l'occasion de ces événements.

PERSPECTIVES :

- continuer de répondre aux sollicitations de médiation autour de l'exposition de la Région Bretagne ; soit en direct, soit par l'Atelier LM Sciences, lauréat de l'appel à projet pour la gestion de l'itinérance de l'exposition.
- proposer l'accueil de l'exposition dans un établissement scolaire du sud du Morbihan pour un projet d'envergure.
- continuer de se former et d'échanger avec les acteurs du secteur et les partenaires afin de maintenir une médiation actualisée et pouvoir répondre aux questions du public, sur les énergies marines et de l'actualité sur le territoire.
- proposer de nouveaux ateliers autour de la planification spatiale maritime pour d'autres publics.
- mettre en place d'un partenariat solide avec le consortium Pennavel (signature convention).



MOIS DE LA BIODIVERSITE ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE

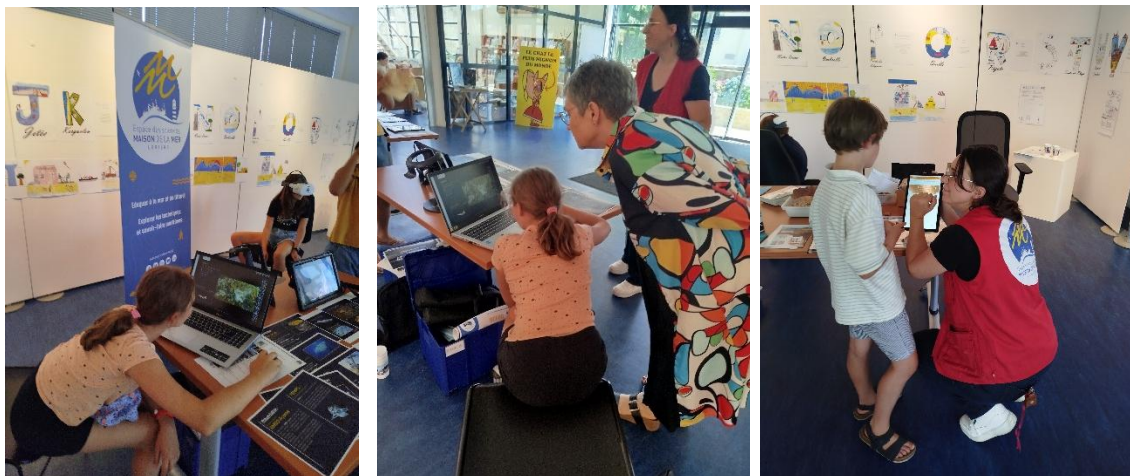
Porté par Lorient Agglomération, le mois de la Biodiversité et du Développement durable s'est déroulé du 22 mai au 22 juin. Les objectifs sont de mettre en valeur l'action des associations locales, de promouvoir les comportements éco-responsables individuels et collectifs et de faire connaître les solutions concrètes développées localement pour agir au quotidien.

DESCRIPTIF

Les médiateurs de la Maison de la Mer ont proposé un programme intitulé « Océan en action » sur le thème des sciences participatives maritimes. Deux rendez-vous tous publics ont été proposés sur la commune de Larmor-Plage.

→ mercredi 28 mai, sur la plage de Locquetas : initiation aux sciences participatives du bord de mer

→ mercredi 18 juin, à la médiathèque : immersion virtuelle dans les fonds marins et atelier « Espions des océans »



RESULTATS

→ **25 participants** : 7 adultes – 18 jeunes et enfants

BILAN

- une annulation de la 1^{ère} séance prévue en extérieur faute de public.
- une expérimentation d'un atelier en salle réussie.
- des publics peu habituels de l'association (peu de projets à Larmor-Plage).

PERSPECTIVES :

- proposer de nouvelles actions en partenariat pour l'édition 2026 de l'opération.
- reproduire de l'atelier développé à l'occasion d'autres événements.



SALON TERRE ET MER

Coorganisé par Lorient Agglomération, la chambre d'agriculture, les Chambre de métiers de l'artisanat, le Comité des pêches et de la conchyliculture, la première édition du Salon de l'alimentation Terre & Mer s'est tenu les 23 et 24 mai 2025 au Palais des Congrès de Lorient. Cet évènement vise à promouvoir les métiers de l'économie alimentaire et « le bien manger et consommer local ».

≡ DESCRIPTIF

Organisé en deux temps, avec la journée du vendredi 23 mai dédiée aux scolaires et le samedi 24 mai ouvert au grand public, le salon a touché un public varié. La Maison de la Mer a proposé un atelier sur le poisson dans l'alimentation, aux côtés du Comité départemental des pêches maritimes et des élevages marins du Morbihan.

≡ RESULTATS

- **7 000 participants** au salon
- **152 personnes** (hors scolaires) sur les deux jours
- **87 élèves** issus de 4 écoles de l'agglomération lorientaise (Jules Verne de Caudan, Notre Dame des Fleurs de Gestel, Romain Rolland de Lanester et Notre Dame Auxiliatrice de Lanester)

≡ BILAN

- la Maison de la Mer clairement identifiée comme faisant partie de la filière pêche, notamment sur le volet « alimentation ».
- une belle participation des scolaires avec 7 groupes prévus et 2 groupes supplémentaires accueillis.
- une faible affluence du grand public le vendredi.
- une disparité d'affluence selon les emplacements des stands et les propositions (meilleure affluence sur les stands de dégustation).
- des questionnements intéressants autour de la qualité des produits, de la santé, la pollution...

PERSPECTIVES :

- participation aux prochaines éditions avec un atelier plus visuel pour attirer davantage de visiteurs.





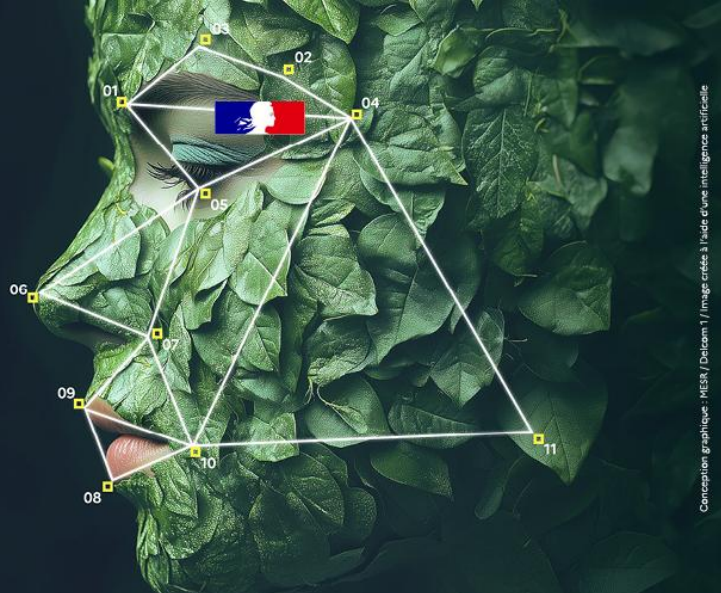
FETE DE LA SCIENCE

intelligence(s)

3 — 13
OCTOBRE
2025

fetedelascience.fr
#FDS2025

Un événement du ministère
chargé de l'Enseignement
supérieur et de la Recherche



Conception graphique : MESR / Delcom 1 / Image créée à l'aide d'une intelligence artificielle

Avec pour thématique « Intelligence(s) », la 34^{ème} édition de la Fête de la science s'est déroulée du 3 au 13 octobre 2025 sur tout le territoire français, sous l'égide du Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

La Fête de la science a pour vocation de partager les savoirs, débattre des enjeux de société, échanger avec des chercheurs, éveiller la curiosité, motiver les jeunes pour aborder les formations scientifiques, valoriser les projets de culture scientifique à l'école, faire participer activement le public. Les actions développées doivent répondre aux attentes de connaissances des citoyens et de participation à la vie démocratique.

DESSCRIPTIF

Dans le Morbihan, la Fête de la science est coordonnée par l'Espace des sciences/Maison de la Mer avec le soutien de Lorient Agglomération et de la Ville de Lorient.

Les objectifs dans le département :

- faire connaître les compétences présentes sur le territoire.
- mettre en lumière les acteurs éducatifs et scientifiques du territoire.
- favoriser les rencontres et les coopérations entre le monde de la recherche et le public scolarisé.
- valoriser les projets de culture scientifique à l'école.
- montrer les enjeux de la science dans le développement de la société.
- faire participer activement les citoyens.

Un temps fort :

Le vendredi 3 octobre, a été organisé l'ouverture de la Fête de la science dans le Morbihan, pour la 1^{ère} fois à Vannes.

En partenariat avec l'UBS et la Ville de Vannes (réseau des médiathèques), une conférence dessinée sur les intelligences plurielles « Ma tasse à café peut-elle devenir intelligente ? » avec Yan MARCHAND, philosophe, et Morgan MARZIN, facilitateur graphique.



RESULTATS

→ **4 697 visiteurs/participants** ont été dénombrés pour l'ensemble des actions dans le département du Morbihan, avec 2 352 scolaires accompagnés de leurs enseignants et 2 345 individuels et familles.



BILAN

- un bilan en demi-teinte avec un nombre d'actions et une fréquentation en baisse, en lien avec une coordination départementale réduite et des actions phares n'ayant pas eu lieu.
- un très bon accueil des publics pour les actions proposées.
- des événements dédiés aux scolaires conséquents, avec des ateliers de qualité et répondant aux programmes scolaires.
- une thématique nationale très bien relayée et suivie par plusieurs partenaires, la conférence inaugurale ayant donné le ton avec l'intervention d'un philosophe sur les intelligences plurielles.

PERSPECTIVES :

- identifier les modalités pour organiser un Village des sciences dans le Morbihan.
- solliciter de nouveaux porteurs de projets pour une découverte de nombreuses thématiques scientifiques, dont celle de la prochaine édition « Saveurs savantes »
- poursuivre les efforts sur les secteurs du département où les propositions sont moindres en développant le nombre de communes participantes et en s'appuyant sur des partenaires déjà implantés.
- continuer à développer les actions avec les établissements scolaires.

LES ACTIONS PHARES DE LA FETE DE LA SCIENCE 2025

- **Les Nuits de la science à l'UBS, à Lorient et à Vannes**

Comme chaque année, l'Université Bretagne Sud participe à la Fête de la science en ouvrant ses portes au public curieux de découvrir les sciences et l'activité de recherche de l'université pour une soirée de conférences, d'expérimentations, de manipulations scientifiques sur des thèmes qui concernent notre quotidien et notre avenir.



- **Intelligence(s), l'événement pour les scolaires à Lorient**

Des ateliers ont été au programme de ces deux journées consacrées aux scolaires. Voyage en Patrimoine, Water Family, les Petits Débrouillards Grand Ouest – antenne de Lorient, les Savants fous, l'Observatoire du Plancton, l'Espace des sciences/Maison de la Mer, le Musée Sous-Marin du Pays de Lorient, la station Ifremer, Véolia (station d'épuration de Kerolay) : autant d'acteurs présents pour animer ces ateliers réunissant environ 1 000 élèves du pays de Lorient.

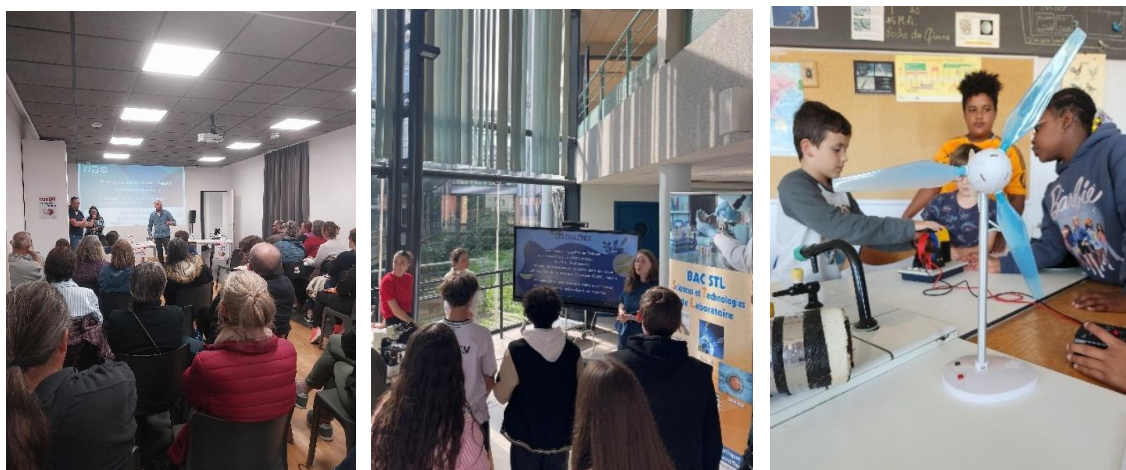


- **Conférence "Apprendre à mieux apprendre", à Plouay**

Organisée par la Ville de Plouay et l'UFR LLSHS de l'Université Bretagne Sud, en partenariat avec l'INSPE de Bretagne et l'Université de Rennes 2.

- **Accueils de classes dans 3 établissements scolaires :**

Collège Henri Wallon et lycée Jean Macé de Lanester, lycée Charles de Gaulle de Vannes.





OUTILS
CULTURELS
RESSOURCES
CREATIONS

APPLICATIONS

- **Explo'r@de** : découvrir la rade de Lorient grâce à une carte interactive avec plus de 120 points d'intérêt.

→ *en autonomie, événements tout public, ateliers itinérants familles*

- **Parcours Mer** : parcourir la rade de Lorient et rencontrer des professionnels des activités maritimes et portuaires.

→ *en autonomie, classes d'études portuaires, événements tout public, forums orientation/emploi, ateliers itinérants scolaires*

- **OCEANIMO** : découvrir la biologie marine en s'amusant.

→ *classes d'études portuaires, événements tout public, ateliers itinérants scolaires ou familles*

- **Pour une pêche durable** : comprendre les effets des politiques de gestion des ressources halieutiques en proposant une mise en situation (mise à jour en 2023).

→ *circuits portuaires, classes d'études portuaires, ateliers itinérants scolaires ou familles*

FILM VR 360°

- **A bord de Dolmen** : embarquer à 360° pour une marée à bord du chalutier-senneur lorientais *Dolmen*, grâce à des casques de réalité virtuelle.

→ *circuits portuaires, événements tout public et ateliers itinérants familles*

MALLES PEDAGOGIQUES

- **Energies marines renouvelables** : expérimenter les différentes technologies qui valorisent les énergies marines renouvelables.

→ *classes d'études portuaires, événements tout public et ateliers itinérants scolaires ou familles*

- **Le poisson dans l'alimentation** : appréhender la consommation du poisson d'un point de vue culturel, nutritionnel et environnemental.

→ *classes d'études portuaires, événements tout public et ateliers itinérants scolaires ou familles*

- **Biodiversité et pêches maritimes durables** : aborder le circuit du poisson de la mer à l'assiette et la gestion durable des ressources halieutiques.

→ *événements tout public et ateliers itinérants scolaires ou familles*

- **Le poisson dans tous ses sens** : découvrir comment les poissons perçoivent leur environnement grâce à leurs organes des sens.

→ *événements tout public et ateliers itinérants scolaires*

- **Secrets de navires** : comprendre les lois physiques de la navigation et appréhender les principes de la construction navale autour d'un aquarium à bateaux.

→ *événements tout public et ateliers itinérants scolaires ou familles*

NOUVELLES CREATIONS

Chaque année, l'équipe de la Maison de la Mer s'attache à faire vivre l'ensemble des outils et ressources de l'association à travers les actions de médiation.

En 2025, elle a continué le développement du programme de création de dispositifs pédagogiques immersifs et innovants, débuté en 2024 et qui se prolongera en 2026.

→ Une vidéothèque de films sur les activités maritimes et portuaires de la rade de Lorient

Créer et diffuser de nouveaux films VR 360° sur les thématiques en lien avec les actions de médiation de l'association : l'environnement littoral et portuaire, les pêches maritimes, le commerce maritime et l'industrie navale.

→ Une application numérique pour découvrir la biologie marine

Développer de nouvelles modalités d'utilisation et de nouveaux contenus à partir d'une application pour tablettes tactiles, créée en 2013, afin de comprendre la classification des animaux marins et les spécificités des poissons (morphologie, répartition, habitat, reproduction, croissance, ...).

→ Un dispositif pédagogique sur le transport maritime décarboné

Imaginer un scénario et des supports pédagogiques (maquettes, panneaux, ...) à destination des scolaires et du grand public afin de découvrir les modes de propulsion innovant (électrique, hydrogène, voile, ...) et les projets en cours de développement.



Un référentiel pédagogique sur les ports en Bretagne



La Région Bretagne souhaite, au titre de sa politique d'éducation à la mer, promouvoir la connaissance des ports et des activités qui y sont menées et des métiers correspondants, qu'il s'agisse des ports de plaisance, de commerce ou de pêche. La Maison de la Mer, accompagnée par un groupe de travail issu du Réseau d'Éducation à l'Environnement en Bretagne (REEB), s'est attaché à la création d'un site Internet ou d'un document à partager présentant différentes approches : typologie des différents ports et leurs activités, grandes thématiques en lien avec les disciplines scolaires, domaine de compétences des élèves...

ANIMATIONS

→ circuits portuaires : individuels - groupes - familles

→ classes d'études portuaires (découvertes et ateliers) : scolaires, jeunes et adultes en formation

L'environnement littoral et portuaire :

- circuit *La rade aux 3000 navires*
- découverte *La rade de Lorient, un site naturel modifié par l'Homme*
- atelier *Géographie de la rade*
- atelier *Gestion durable des activités portuaires*
- atelier *Littoral urbain*
- atelier *Eau des océans*
- atelier *Machine climatique*
- atelier *Le voyage des grains de sable*
- atelier *Énergies marines renouvelables*



Les pêches maritimes :

- circuit *La marée du jour, le port de pêche de Keroman*
- circuit *Objectif pêche durable, la station Ifremer*
- circuit *Du poisson à la molécule, le centre technique IDMer*
- découverte *Le port de pêche de Keroman, le poisson de la mer à l'assiette*
- atelier *Pollution plastique en mer, une vague de solutions*
- atelier *Biologie des poissons*
- atelier *Biologie des crustacés*
- atelier *Poisson dans l'alimentation*
- atelier *Pour une pêche durable à la station Ifremer de Lorient*



L'industrie navale :

- circuit *Secrets de navires, l'aire de réparation navale de Keroman*
- découverte *L'aire de réparation navale, la navigation et la réparation des navires*
- atelier *Secrets de navires*
- atelier *À la rencontre des pros*



Le commerce maritime :

- circuit *Au cœur des docks, le port de commerce de Kergroise*
- découverte *Le port de commerce, un lien avec le monde*
- atelier *Une marchandise autour du monde*
- atelier *Le transport maritime décarboné, un vent d'innovations*
- atelier *À la rencontre des pros*





EVENEMENTS CULTURELS ET MARTIMES



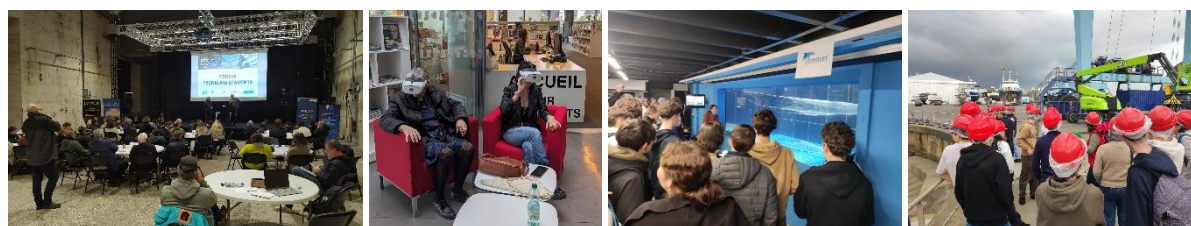
FESTIVAL DE FILMS PECHEURS DU MONDE

Le festival de films Pêcheurs du monde est un événement culturel qui invite à la découverte des images maritimes et au débat sur les enjeux économiques, sociaux et environnementaux qui touchent les communautés littorales.

🌊 DESCRIPTIF

Partenaire de longue date du festival, la Maison de la Mer a organisé ou participé à plusieurs rendez-vous :

- un atelier de diffusion du film 360° *A bord de Dolmen* a été proposé le 12 mars de 10h à 12h30 à la médiathèque Passe Ouest de Ploemeur.
- un circuit tout public « Keroman à l'heure de la débarque » a aussi été organisé le 19 mars pour leur permettre d'assister à l'arrivée des bateaux côtiers et de découvrir la criée avant un temps de projection et d'échanges.
- l'équipe a enfin été sollicitée pour participer aux journées *Pêcheurs d'avenir* dédiées aux élèves des lycées maritimes le mercredi 26 et le jeudi 27 mars. La Maison de la mer a ainsi contribué à l'animation du forum des jeunes et a organisé des visites de la station Ifremer et de l'aire de réparation navale pour les lycéens d'Étel et du Guilvinec.



🌊 RESULTATS

→ **117 participants** (50 enfants et adultes à Ploemeur / 12 adultes au port de pêche / 49 étudiants de lycées maritimes et 6 enseignants aux visites et au forum)

🌊 BILAN

- de nouveaux publics et des étudiants très à l'écoute des enjeux des pêches maritimes aujourd'hui.

PERSPECTIVES :

- une participation de la Maison de la Mer au festival à poursuivre et développer en proposant d'autres actions.



SALON PRO ET MER

Lors du salon Pro & Mer organisé au Palais des congrès de Lorient le 19 mars, des industriels, armateurs, organismes de formation, professionnels de l'emploi et de l'insertion, associations maritimes... ont proposé une découverte des emplois, des métiers et des formations liés au monde de la mer (filières navale, pêche, énergies marines renouvelables, oil and gas et marine marchande).

≡ DESCRIPTIF

Partenaire de Bretagne Pôle Naval, structure à l'initiative du salon, la Maison de la Mer était présente tout au long de cette journée pour des animations au sein du pôle « Attractivité des métiers » avec :

- un atelier de découverte des métiers de la mer avec son application *Parcours Mer*.
- une immersion sur un chalutier grâce au film VR 360° *A bord de Dolmen* à l'aide de casques VR.

≡ RESULTATS

→ **64 personnes accueillies sur le stand** : personnes en recherche d'emploi ou de formation (jeunes ou adultes en reconversion), professionnels du maritime et de l'orientation.

≡ BILAN

- des retours très positifs sur l'expérience immersive proposée par le film VR 360° et la démarche de la Maison de la Mer de faire découvrir la diversité des métiers et profils de professionnels du territoire via *Parcours Mer*.
- de nombreuses rencontres et perspectives de projets dans le cadre de cet événement fédérateur.

PERSPECTIVES :

- une participation au salon à renouveler pour une prochaine édition.





FESTIVAL LORIENT OCEANS

Lorient Océans est un festival maritime qui invite à découvrir la richesse de l'histoire et la vie contemporaine maritime de Lorient et sa rade. Proposée par l'agence événementielle BVC Organisation et avec l'appui de Lorient Agglomération, la 4^{ème} édition s'est déroulée du 3 au 6 juillet avec des animations, des concerts, des visites de bateaux et des parades maritimes.



🌊 DESCRIPTIF

La Maison de la Mer a participé en proposant des activités continues du vendredi au dimanche :

- la diffusion du film VR 360° *À bord de Dolmen* permettant de comprendre les enjeux de la pêche.
- des visites de la criée pour comprendre la flotte de pêche, la logistique du port et le système d'enchères informatisées.
- l'animation du pavillon des énergies marines renouvelables en partenariat avec la DREAL de Bretagne, RTE et le consortium Pennavel, autour de la présentation d'une partie de l'exposition de la Région Bretagne *Les énergies marines, la Bretagne à pleine puissance*.



@Lorient Agglomération

🌊 RESULTATS

→ **2 757 participants**, adultes et familles : 2 089 dans le pavillon des énergies marines (dont 2 classes de CM1-CM2), 181 à la visite de la criée et 487 dans l'espace pêche.

🌊 BILAN

- des publics très variés, mais une fréquentation en baisse par rapport à l'année précédente.
- un partenariat solide entre les acteurs autour de l'espace dédié aux énergies marines.
- une communication sur les activités de la Maison de la Mer moins présente cette année.

PERSPECTIVES :

- participer à une nouvelle édition en améliorant la visibilité de la Maison de la Mer.
- maintenir le partenariat avec les acteurs des énergies marines.
- imaginer de nouvelles collaborations avec les collectivités et les acteurs sur les métiers, les activités maritimes et portuaires (pêche, construction navale, énergies, transport maritime, ...).



ATLANTIQUE LE TELEGRAMME E. LECLERC

La 26^{ème} édition de la course Atlantique Le Télégramme E. Leclerc a eu lieu du 19 au 21 septembre, organisée par le Centre nautique de Lorient. Cet événement rassemble des coureurs amateurs et semi-professionnels avec un programme de régates et un village de course.

DESCRIPTIF

La Maison de la Mer a participé au village de la course pendant 3 jours :

→ le vendredi pour la journée des scolaires, organisée en partenariat avec la Cité de la Voile Éric Tabarly et l'Observatoire du plancton, en proposant l'atelier *Le transport maritime décarboné, un vent d'innovations*.

→ le week-end, avec un stand sur la thématique des activités maritimes et portuaires du territoire avec des manipulations pour parler de décarbonation du transport maritime et des robots programmables pour explorer la rade de Lorient.



RESULTATS

→ **145 participants scolaires** : 130 élèves et 15 accompagnateurs

→ **476 participants grand public**

BILAN

- une fréquentation régulière, excepté le samedi matin dû à une météo très pluvieuse.
- un partenariat fort avec le Centre nautique de Lorient sur cette manifestation.
- des échanges intéressants avec des participants curieux qui découvrent la thématique.
- de très bons retours des enseignants sur la journée scolaire.

PERSPECTIVES :

- renforcer le partenariat avec le Centre nautique de Lorient pour d'autres actions, par exemple avec des publics scolaires.
- renouveler notre participation en lien avec le Lorient Port Center porté par Lorient Agglomération.



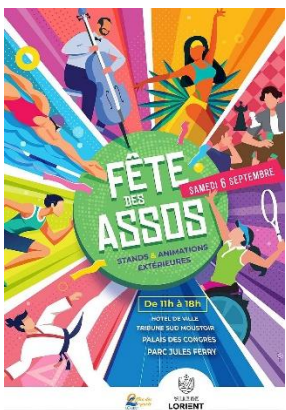
AUTRES ACTIONS

Fêtes des assos

La Ville de Lorient, en collaboration avec l'Office de l'éducation physique et des sports, organise chaque année en septembre une fête des associations, au cœur du centre-ville. Cet événement est l'occasion pour les Lorientais de rencontrer et d'explorer les diverses associations locales œuvrant dans les domaines du sport, des loisirs, de la santé, de la culture et du social.

≈ DESCRIPTIF

L'équipe de la Maison de la Mer a animé un stand proposant aux visiteurs de découvrir les activités maritimes autour d'une carte géante de la rade de Lorient, que le jeune public pouvait explorer à l'aide de petits robots programmables. Cet atelier permettait de présenter également les diverses initiatives de la Maison de la Mer. Parmi celles-ci, les circuits portuaires, l'application *Explo'r@de*, et la Fête de la Science sont mis en avant, illustrant l'engagement de la Maison de la Mer dans la valorisation du territoire maritime lorientais et la promotion des sciences liées à la mer.



≈ RESULTATS

→ **150 personnes rencontrées** : adultes et enfants ; Lorientais et nouveaux arrivants.

≈ BILAN

- une meilleure participation grâce à un bon emplacement et une météo favorable.
- des échanges avec des Lorientais parfois nouvellement installés dans le territoire découvrant nos activités.
- des échanges avec des enseignants, parents d'élèves et partenaires potentiels.

PERSPECTIVES : continuer de proposer notre participation pour l'édition 2026.

Salon junior des transitions

≈ DESCRIPTIF

Engagée dans l'éducation au développement durable, la Ville de Lanester a organisé pour la 4^{ème} année consécutive le festival junior des transitions sur le thème de la biodiversité le samedi 5 avril à Quai 9 et dans les docks.

La Maison de la Mer a proposé un atelier *Le Poisson dans tous ses sens* : se poser des questions, faire des expériences pour y répondre, découvrir la diversité du monde vivant... Les enfants ont découvert l'anatomie des poissons, des sens et des organes des poissons et des humains.



≈ RESULTATS

→ **98 participants** à l'atelier

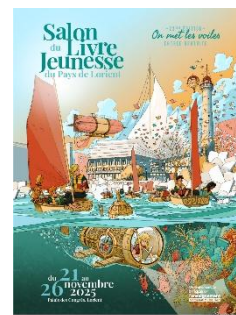
Salon du livre jeunesse du pays de Lorient

≈ DESCRIPTIF

La Ligue de l'enseignement du Morbihan a organisé la 23^{ème} édition du salon du livre jeunesse du Pays de Lorient. 2025 était l'année de la mer : cette édition s'est inscrite dans cette thématique particulièrement chère à notre territoire et a permis de mettre les voiles sur la littérature jeunesse et d'embarquer pour un voyage vers ses trésors multiples.

Partenaire de l'édition 2003 qui avait eu lieu sur le navire-découverte *La Thalassa*, la Maison de la Mer était ravie de renouer avec cet événement culturel important du territoire pour cette année sous le signe de la mer.

L'association a proposé des ateliers scientifiques à des classes en complément de leur découverte des livres et des auteurs, et a remis des billets pour des circuits portuaires aux gagnants de la grande tombola organisée cette année.



≈ RESULTATS

→ **44 élèves et 7 adultes accompagnants** de l'école Paul Langevin à Lanester et de l'école Nouvelle-Ville à Lorient, pour l'atelier *Un littoral urbain*.



LA MAISON DE LA MER



QUI SOMMES-NOUS ?

Créé en 1987 pour promouvoir les activités maritimes comme objet de culture à part entière, l'Espace des sciences/Maison de la Mer est une association loi 1901 qui a pour mission de permettre à l'ensemble des publics de comprendre les différentes problématiques d'exploitation des mers, de favoriser la réflexion sur l'implication des sciences de la mer et des gens de mer dans la société, de développer la culture scientifique et technique maritime dans l'éducation et la formation.

≈ LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

L'association est administrée par un conseil d'administration de douze membres actifs et partenaires et de cinq membres de droit.

Les membres actifs et partenaires, avec voix délibérative, sont élus par collège pour trois ans et renouvelables par tiers chaque année. Les membres de droit, avec voix consultative, sont des élus désignés par le conseil municipal de Lorient et le conseil communautaire de Lorient Agglomération.

Composition du conseil d'administration au 28 mai 2024 :

→ Membres partenaires issus de la communauté scientifique :

- Monsieur Patrick CAMUS – Biologiste des mers
- Monsieur François THERET – Halieute
- Monsieur Mathias TRANCHANT – Professeur des universités, Université Bretagne Sud

→ Membres partenaires issus des professionnels du secteur maritime :

- Madame Françoise LE BERRE-DOULIAZEL – Institut maritime de prévention
- Monsieur Jacques DUBOST – Ingénieur naval
- Madame Isabelle LETELLIER – Consultante Mer Conseils

→ Membres partenaires issus du monde éducatif et culturel :

- Madame Christiane CARRE – Enseignante Sciences physiques-chimie
- Monsieur Armel HUET – Sociologue, administrateur de l'Espace des sciences de Rennes
- Madame Isabelle JOLLY – Enseignante 1^{er} degré

→ Membres actifs individuels :

- Monsieur Jean-Pierre GUILLERME – Enseignant SVT
- Monsieur Hervé MAJASTRE – Ingénieur, docteur en chimie des matériaux
- Monsieur Marc MEILLAT – Technologiste des pêches

Membres de droit issus des collectivités :

→ Ville de Lorient :

- Madame Sophie PALANT-LE HEGARAT, déléguée à la culture, au patrimoine et au tourisme
- Madame Morgane CHRISTIEN, déléguée à l'éducation, à la vie étudiante, à la prévention santé, au jumelage et à la coopération décentralisée.
- Monsieur Bruno JAOUEN, conseiller municipal

→ Lorient Agglomération :

- Monsieur Fabrice VELY, Vice-Président chargé de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, Maire de Caudan
- Monsieur Jean-Pierre ALLAIN, Conseiller communautaire, Conseiller municipal à la Mairie de Quéven

Composition du bureau :

- La Présidente : **Isabelle LETELLIER**
- Le Vice-président et trésorier : **Jacques DUBOST**
- Le Secrétaire : **François THÉRET**
- **Hervé MAJASTRE**

L'EQUIPE

- **Annaïg LE PORT**, directrice : coordination ; Fête de la science.
- **Isaora QUENTEL**, secrétaire – assistante administrative.
- **Carole BOUSSION**, médiatrice scientifique : circuits portuaires groupes et individuels ; événements maritimes.
- **Julie DURAND**, médiatrice scientifique : classes d'études portuaires, aires marines éducatives.
- **Pauline SILORET**, médiatrice scientifique : classes d'études portuaires, aires marines éducatives, dispositifs pédagogiques du Conseil départemental du Morbihan.
- **Pauline TEXIER**, médiatrice scientifique : classes d'études portuaires, programme pédagogique S Eau S Littoral, programme Écoles et Environnement.
- **Jody GROLLIER**, médiatrice scientifique : classes d'études portuaires, programme pédagogique S Eau S Littoral, programme Écoles et Environnement.

L'équipe compte aussi une professeure relais, mise à disposition par la DRAEAC (Délégation régionale académique à l'éducation artistique et culturelle) de l'Académie de Rennes : **Mariem MATHIEU**.

LE CONSEIL SCIENTIFIQUE PERMANENT

Le conseil scientifique a un rôle consultatif et émet des propositions en matière d'orientations scientifiques des actions de l'association.

Renouvelés en septembre, les membres sont :

- Philippe MOGUEDET, directeur de la station Ifremer Lorient (spécialiste des pêches et expert auprès de divers organismes européens et internationaux)
- Régis GUYON, Pôle Mer Bretagne Atlantique (Naval et Nautisme) et AudéLor (Filière Innovation Matériaux et Nautisme, Lorient Technopole)
- Mouncef SEDRATI, enseignant-chercheur en Géomorphologie littorale et Géologie Marine, Laboratoire Géo-Océan, Université Bretagne Sud
- Christophe BALEY, enseignant-chercheur spécialisé dans les matériaux composites et biocomposites, Institut de Recherche Dupuy de Lôme (IRDL), Université Bretagne Sud
- Fabrice AZEMAR, maître de conférences, Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines (MBCM), Université Bretagne Sud
- Charlotte NIRMA, ambassadrice Fête de la science pour le Morbihan, maître de conférences, Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines (LBCM), Université Bretagne Sud



RESEAUX ET PARTENAIRES

≈ L'AMCSTI



En tant que centre de culture scientifique, technique et industrielle, la Maison de la Mer fait partie du réseau professionnel des cultures scientifique, technique et industrielle qui fédère une diversité de structures et d'acteurs engagés dans le partage des connaissances, des savoirs. Outre le congrès de l'AMCSTI organisé chaque année en juin, des groupes de travail sont menés sur différents sujets, comme le groupe Mers et Océan auquel a participé la Maison de la Mer autour des enjeux liés aux milieux marins. Dans un contexte marqué par l'Année de la mer (septembre 2024 – août 2025) et la Conférence des Nations Unies sur l'océan à Nice (juin 2025), le groupe s'est donné pour mission de porter la voix de la CSTI dans les débats publics et institutionnels sur la mer et l'océan, et de contribuer à la sensibilisation de la société aux enjeux environnementaux, scientifiques et sociétaux qui y sont liés.

≈ LE POLE BRETAGNE CULTURE SCIENTIFIQUE



En 2025, les acteurs* du Pôle Bretagne culture scientifique se sont réunis en février à Brest, en juin à Morlaix, à Rennes en septembre et à Pleumeur-Bodou en décembre. Le groupe a travaillé sur la place de la culture industrielle au sein de la CSTI et sur les relations entre arts et sciences, en s'appuyant sur des échanges avec des structures d'autres régions françaises.

** L'Espace des sciences de Rennes, Océanopolis à Brest, la Cité des télécoms et le Planétarium de Bretagne à Pleumeur-Bodou, les Petits Débrouillards Bretagne, la Fondation Tara Océan, l'Espace des sciences/Maison de la Mer et Le Temps des sciences à Saint-Brieuc.*

≈ LE RESEAU D'EDUCATION A L'ENVIRONNEMENT EN BRETAGNE



Depuis 1992, le REEB œuvre à défendre et développer l'éducation à l'environnement en Bretagne, avec un besoin fort de mutualisation entre acteurs. Le réseau rassemble aujourd'hui des structures (associations, collectivités, établissements scolaires, auto-entrepreneurs...) et des individuels (animateurs, enseignants, professionnels de l'environnement, parents...) tous investis en éducation à la nature et à l'environnement.

En 2025, l'équipe de la Maison de la Mer a continué à contribuer à la commission Mer et Littoral et a participé au groupe de travail Energies marines renouvelables. L'équipe participe également aux échanges autour du dispositif Aires Educatives.

GENERATION MER



La Maison de la Mer a rejoint le collectif Génération Mer, communauté d'acteurs engagés qui sensibilise à la protection du monde marin et qui encourage à la mobilisation citoyenne. Animé par la direction générale des affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture (DGAMPA), ce collectif est soutenu par les ministères de la mer, de l'écologie, des sports et de l'Éducation nationale.

IFREMER



Avec une convention renouvelée en 2023, l'équipe de l'Ifremer accompagne la Maison de la Mer dans l'accueil des publics au sein de la station de Lorient.

En 2025, les visites et ateliers autour du bassin d'essais de la station lorientaise, dans le cadre des classes d'études portuaires, des circuits portuaires pour le grand public et de la Fête de la science, ont accueilli 831 personnes (33 classes et 4 groupes d'adultes/familles).

UNIVERSITE BRETAGNE SUD



En 2025, dans le cadre du projet STREAMS (Sciences - Terre - Recherches - Éducation - Arts - Mer - Société) labellisé *Science Avec et Pour la Société* (SAPS), la Maison de la Mer et l'UBS ont proposé une expérimentation d'actions de médiation scientifique auprès des publics scolaires. Ainsi en juin, une Semaine de la science a été organisée dans trois établissements lorientais. Ont été proposés, sur des sujets en lien avec des sciences et recherches sur les domaines maritimes et littoraux :

- des ateliers animés par des étudiants et doctorants de l'UBS et des médiateurs de la Maison de la Mer et de l'Observatoire du Plancton

- une conférence par des chercheurs de l'Université Bretagne Sud, gratuite et ouverte à tous



VILLE DE LORIENT – LABEL TERRITOIRE 100 % EAC



Obtenu par la Ville en 2022, le label 100% Education Artistique et Culturelle (EAC) a vocation à distinguer les collectivités engagées dans un projet visant le bénéfice d'une éducation artistique et culturelle de qualité pour 100% des jeunes de leur territoire.

Structure culturelle conventionnée avec la Ville de Lorient, la Maison de la Mer participe activement aux groupes de travail autour du label Territoire 100% EAC. En 2025, le groupe de coopération a par exemple organisé une journée professionnelle autour de « La coopération dans les projets d'Education Artistique et Culturelle » au mois de mars.

LES ACTEURS PORTUAIRES

L'environnement littoral et portuaire :

- l'antenne portuaire de la Région Bretagne
- les services de Lorient Agglomération
- les batobus de la rade de Lorient
- l'Observatoire du plancton
- le Grand Site Gâvres-Quiberon
- la Compagnie Océane
- Escal'Ouest
- la Sellor
- la Compagnie des Ports du Morbihan
- le Centre d'Étude et de Pratique de la Survie
- les acteurs des projets de parcs d'éoliennes flottantes au sud de la Bretagne dont Pennavel
-

Le commerce maritime :

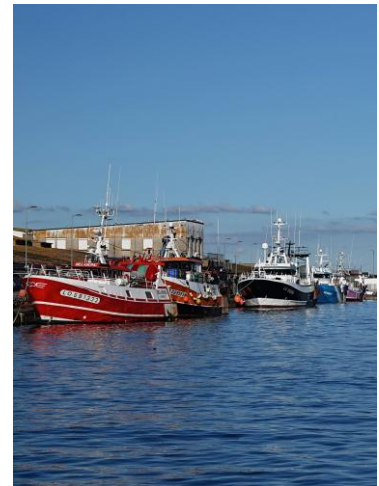
- le gestionnaire du port de commerce : la SAS Port de commerce Lorient Bretagne Sud
- la capitainerie du port de commerce
- la station de pilotage
- Marin'Accueil
- la SNSM
- l'Agence Maritime Lorientaise (AML)
- ...

Les pêches maritimes :

- le gestionnaire du port de pêche : la SEM Lorient Keroman
- les armements : Scapêche, APAK, ...
- le centre technique IDMer
- les Docks et Entrepôts Maritimes de Keroman - Tecnorope
- les ateliers de marée : Moulin Marée, Le chalut des 2 ports, Allard Marée, Top Atlantique...
- le Comité départemental des pêches maritimes et des élevages marins du Morbihan (CDPMEM)
- les centres de formation : CFA de la Ville de Lorient et le Centre Européen de Formation Continue Maritime de Lorient (CEFCM)
- l'organisation de producteurs Les Pêcheurs de Bretagne
- le Panier de la Mer Bretagne sud
- ...

L'industrie navale :

- l'Interprofession du Port de Lorient (IPL)
- les entreprises de l'anneau de réparation navale de Keroman
- Bretagne Pôle Naval
- Seabird
- Piriou Lorient
- Lorima
- FCcube
- Avel Robotics
- des équipes de course au large : Malizia, Initiatives cœur, Sodebo
- ...





LA COMMUNICATION



SUPPORTS PAPIER

10 000 programmes
20 000 flyers
220 affiches
2 000 plaquettes



MÉDIAS

40 articles de presse



SITE INTERNET

10 734 utilisateurs



LETTRE MENSUELLE

2 254 abonnés



LINKEDIN

20 posts
1 851 abonnés



FACEBOOK

115 posts
1 905 abonnés



INSTAGRAM

115 posts
1 656 abonnés



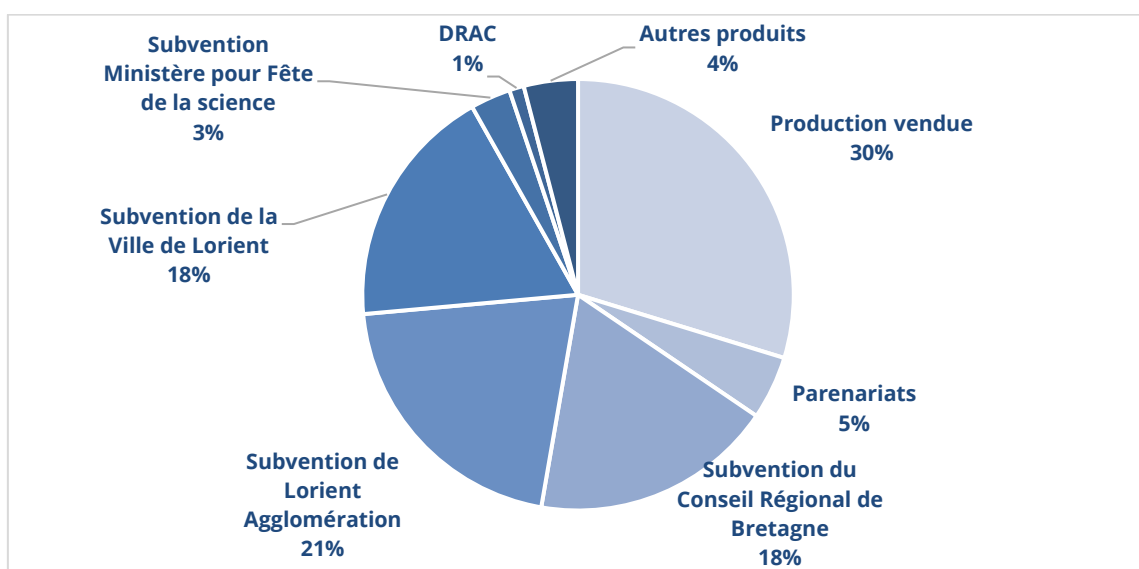
YOUTUBE

28 574 vues
2 172 abonnés

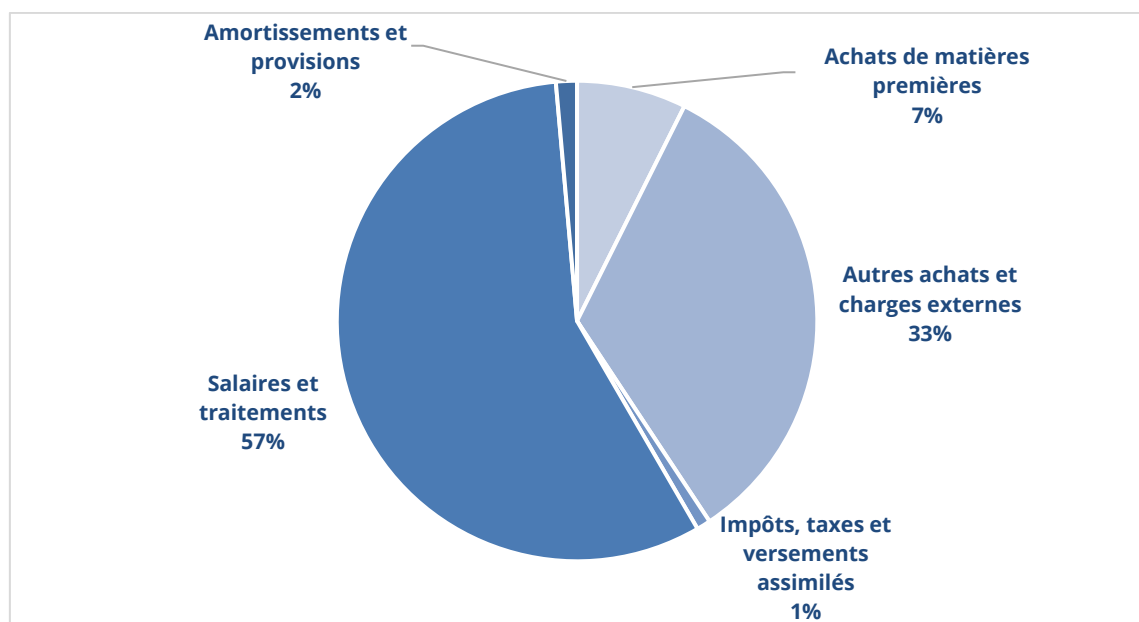
LE BUDGET

L'exercice 2025 se solde par un résultat positif de 2 740,35 €.

TOTAL DES CHARGES : 361 968 €



TOTAL DES PRODUITS : 364 708 €





L'Espace des sciences/Maison de la Mer est soutenu par les collectivités territoriales : Lorient Agglomération, la Ville de Lorient, la Région Bretagne et le Département du Morbihan.

L'association est également financée par le Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche pour la Fête de la science.

Elle bénéficie du soutien du Rectorat d'académie de Rennes par la mise à disposition d'un professeur relais.

Le partenariat avec l'Ifremer et l'Université Bretagne Sud permet la réalisation de nombreux outils et actions de partage des connaissances scientifiques.



CONTACT

Espace des sciences/Maison de la Mer
6 bis rue François Toullec
56100 LORIENT
02 97 84 87 37

contact@maisondelamer.org

www.maisondelamer.org

