

© ESA - Elaboré par J. Benveniste

23-24-25* septembre 2024

www.les-océanes-atlantique.com

Mer et territoires 2050

*Regards croisés pour le rapprochement
des mondes terrestres et maritimes*

Littoral : territoires sensibles **Liste des 33 projets débattus en ateliers**



Salle Marcel Baudry
8 rue Maréchal Joffre
Le Pouliguen

À l'initiative de

En partenariat avec

Organisation

Partenaire média



Avec le soutien de



Remerciements



En raison des mauvaises conditions météo prévues, nous sommes contraints pour des raisons de sécurité d'annuler les visites qui étaient prévues à terre et en mer.

Les Océanes Atlantique

Liste indicative des projets portés par les participants des ateliers



Financement : ANR et FRQ

Coordination : Guillaume Marie (UQAR),
Catherine Meur-Ferrec (UBO)

arico.uqar.ca/

Co-construction de scénarios d'adaptation des territoires maritimes aux risques côtiers dans un contexte de changements climatiques en France et au Québec.

ARICO (Adaptation aux Risques Côtiers) est un projet de recherche franco-québécois multi-partenarial et pluridisciplinaire, financé par l'ANR (Agence nationale de la recherche) et les FRQ (Fonds de recherche du Québec), qui porte sur la co-construction, avec les acteurs de la société (gestionnaires, élus, habitants), de scénarios d'adaptation des territoires littoraux aux risques côtiers dans un contexte de changements climatiques en France et au Québec.

Dans un contexte de changements climatiques et de concentration des enjeux humains et bâtis sur les côtes, les risques côtiers d'érosion et de submersion marine sont en constante augmentation, tant sur les côtes françaises que québécoises.



Financement : Fondation de France

Coordination : Pascal Le Floc'h, UBO

cacima.fr/fr/atlantiles

Le projet collaboratif ATLANTILES porte sur les trajectoires de croissance nourries par la pêche professionnelle et le secteur du tourisme.

La pêche artisanale a été un point d'appui à la pêche industrielle à Saint-Pierre et Miquelon. La composante artisanale comprenait 40 navires en 1983 et moins d'une vingtaine dès 2010. Eynaud (1986) analyse le déclin de l'activité artisanale en la rapprochant de la pêche industrielle. Le lancement de chalutiers industriels au plus fort de l'activité morutière dans les années 1980 puisait dans le vivier local pour compléter les équipages. La pêche artisanale ne peut donc pas rivaliser avec les tonnages de la pêche industrielle. La valorisation de la production de la dizaine d'unités artisanales offre opérationnelles aujourd'hui offre cependant une opportunité de croissance.

Couplée au développement du tourisme, les deux activités présentent des atouts sérieux pour une trajectoire de croissance localisée.



BioLit
Les observateurs du littoral

Financement : Fondation de France

Coordination : Marine Jacquin
(Planète Mer)

www.biolit.fr/

BioLit est un programme de sciences participatives sur la Biodiversité du Littoral, créé et porté par Planète Mer.

Il est mené sous la responsabilité scientifique de la station marine du Museum National d'Histoire Naturelle (MNHN) de Dinard.

Il permet à chacun d'agir pour mieux connaître et préserver la biodiversité du bord de mer.

Clasmer

Financement : Fondation de France

Coordination : Julien Fuchs (UBO)

clasmer.hypotheses.org/

Le projet CLASMER a pour objectif de réunir des chercheurs spécialistes des questions liées au littoral, au tourisme et aux apprentissages pour interroger les classes de mer sous l'angle historique, géographique, éducatif, sociologique et anthropologique.

Ce groupe aura pour but de comprendre non seulement la portée éducative des classes de mer, notamment dans la connaissance du littoral, mais aussi l'importance de la Bretagne dans ce dispositif. Peu de travaux portent sur les classes transplantées, et ceux sur les classes de mer restent inédits, si bien que la mise en perspective de différentes études monographiques menées dans la région qui historiquement les a créées devrait donner une idée assez juste de leur fonctionnement éducatif et de leur portée socio-spatiale. Partir pour apprendre, apprendre à partir. C'est la mission assignée aux classes transplantées, auxquelles la Bretagne a activement participé en inventant, il y a plus de 50 ans, les classes de mer.



Financement : cotisations, subventions

Coordination : Christophe Le Visage
(LittOcean)

www.eau-et-rivieres.org/home

Association loi 1901 à vocation régionale, Eau et Rivières de Bretagne œuvre pour la restauration et la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques.

Elle agit selon quatre grands axes :

- **Informer** pour développer l'éco-citoyenneté
- **Sensibiliser** pour mieux protéger
- **Participer** pour faire entendre votre voix et celle de la nature
- **Agir** pour changer la société



Émotions et droit du vivant

Financement : AMURE (UBO)

Coordination : Betty Queffelec (UBO)

Dans le cadre du groupe de travail Approches Pluridisciplinaires sur le Rôle des Émotions dans la Société, l'État et la Culture (APRESEC), Betty Queffelec travaille sur les vers marins polychètes et le poulpe, en interrogeant la place des émotions dans la réglementation environnementale appliquée ou pas à ces espèces.

Il s'agit d'interroger d'une part l'articulation entre connaissance scientifique, intérêts économiques et émotion dans la construction de la législation, d'autre part le lien entre droit de l'environnement et droit de l'animal dans l'encadrement juridique de la nature.



Estuaire de la Loire - Corsept

Financement : Fondation de France

Coordination : Juliette Thibier,
Chargée de projet Estuaire de la Loire,
Conservatoire du Littoral

<https://www.lifeadapto.eu/>

Dans la continuité de la démarche Adapto, le Conservatoire du Littoral applique et adapte la méthodologie sur le territoire de Corsept dans l'estuaire de la Loire.

Le projet a pour but de questionner l'évolution de l'interface terre-mer à Corsept et de proposer une vision prospective pour ce territoire dans un contexte de changement climatique.

Aborder de manière pluridisciplinaire, la question de l'adaptation à l'élévation du niveau marin questionne aussi les différentes échelles spatiales. Ainsi, l'estuaire de la Loire en tant qu'entité mouvante est abordée dans le cadre du projet et sera questionnée via le projet Adapto+ permettant d'intégrer de nouveaux secteurs de l'estuaire dans la continuité des travaux initiés à Corsept.



Financement : Agence de l'eau LB,
Fondation de la mer, 1Ocean, GPMNSN

Coordination : Jean-Claude Ménard

assoloirevilaine.free.fr/

Ce projet expérimental a pour but de valider une méthodologie efficace pour restaurer des surfaces importantes de laminaires, comme le proposait le projet "Seaforce" (Thibault de Bettignies OFB) pour la restauration de 6 ha de forêts de varech en voie de disparition et une réduction des pressions anthropiques identifiées, tout en impliquant les parties prenantes locales et le grand public pour assurer la durabilité de cette approche.

L'objectif global du projet est de fournir une forte incitation à la restauration à grande échelle afin de créer un écosystème autonome en atténuant les pressions anthropiques et en s'inspirant des Solutions fondées sur la Nature (Services écologiques des écosystèmes marins IUCN France fev 2014).

Escales.S 3

Financement : Fondation de France
Coordination : Vincent Herbert (ULCO)

Le projet développe une recherche de coopération active sur la problématique de l'écotourisme sur les littoraux, commencée lors du projet Escales.2.

Après avoir déterminé des enjeux stratégiques portés par des institutions et des collectivités, le projet se penche sur la constitution de ressources communes et de pratiques durables, qui est un défi pour le territoire. Quelles sont les contractualisations qui permettent l'émergence de dynamiques écotouristiques (Geopark, Grands sites) ?

Le projet comprend 4 axes :

- la gouvernance des territoires,
- les pédagogies écotouristiques,
- l'utilité écotouristique des acteurs de l'ESS,
- la production et médiation scientifique.

FUGASCIA

Financement : Fondation de France
Coordination : Mouncef Sedrati (UBS)

[observatoire-littoral-morbihan.fr/
projet-fugascia](https://observatoire-littoral-morbihan.fr/projet-fugascia)

La Presqu'île de Gâvres, isolée au bout d'un tombolo, est depuis quelques décennies impactée par les submersions marines et l'érosion.

En 2020-2021, Lorient Agglomération, la mairie de Gâvres et la laboratoire Geo-Ocean de l'Université Bretagne Sud ont mis en place un système de protection global du site. Cela s'appuie sur des solutions fondées sur la nature (rehaussement de dune, casiers de ganivelles, pieux hydrauliques, etc.) afin de permettre le maintien et l'accumulation de sable sur la plage ainsi que le développement d'une végétation dunaire.

Pour surveiller l'évolution de ces aménagements, les citoyens sont impliqués dans le suivi et la collecte de données dans le cadre de l'Observatoire Citoyen du Littoral Morbihannais avec le projet FUGASCIA "Le futur de la Presqu'île de Gâvres : vers une stratégie durable et citoyenne d'adaptation au changement climatique " (2019-2022).



Financement :

Coordination : Jean-Claude Dauvin

Ce GIS a comme objectif de proposer une démarche scientifique et une méthodologie permettant d'acquérir la connaissance des impacts cumulés des activités humaines dans les environnements côtiers (extractions de granulats marins, énergies marines renouvelables, dragages et dépôt de dragages portuaires, activités de pêche notamment aux arts traïnants).

Hoc'h Enez : Roc'h Gored

Financement :

Coordination :

www.lescartesnarratives.com

Hoc'h Enez : Roc'h Gored est une Carte Narrative qui raconte l'histoire de l'île Wrac'h et de son phare, à travers les histoires des gens qui la pratiquent, la traversent, la contemplent.

Créée lors d'une résidence en avril 2023 dans le cadre d'une commande de l'association Iles et Phare du Pays des Abers (île Wrac'h), la carte illustre des récits à différentes échelles de temps.

Morgane a mené un travail participatif qui consistait à se nourrir de la parole habitante.

À la manière d'une carte subjective, la carte illustre différents moments de l'histoire de l'île et du phare. La plupart des personnes rencontrées sont représentées une ou plusieurs fois, où chacun peut se chercher. Le titre de la Carte Narrative est en breton, comme tous les lieux indiqués : « Hoc'h Enez : Roc'h Gored ». Il signifie Votre Ile Wrac'h.

IEAC

Financement : Fondation de France

Coordination : Pascal Marquilly,
Jean-Denis Hue

IEAC, (Intermédiation écologique, artistiques et culturelles) est un programme de résidence de recherche et de création associant étroitement artistes (arts visuels et sonores), chercheurs (sociologie, ethnographie, géographie, économie, biologie, écologie...), acteurs de terrains et habitants.

Il a pour aspiration de se saisir des dynamiques du territoire en corrélation avec les acteurs locaux, chercheurs, artistes et habitants, d'en révéler les enjeux, et de situer la création esthétique au coeur des terrains explorés.

Les partenaires accueillant les résidences croisées sont :

- Nausicaa à Boulogne-sur-Mer
- Le parc naturel régional des 2 Caps et des marais d'Opale dans le Pas-de-Calais
- Les villes de Marquise et d'Ambleteuse
- Les carrières de la Vallée Heureuse
- Le Chênelet
- Rivages propres

Initium Maris 2

Financement : Fondation de France

Coordination : Nicolas Floc'h et
Amanda Crabtree (Artconnexion)

www.nicolasfloch.net/books

Observation et transformation des paysages sous-marins

Initium Maris (phase 2) est une expédition artistique menée par Nicolas Floc'h en partenariat avec des équipes scientifiques, notamment celle du Museum National d'Histoire Naturelle.

Elle a pour objet de représenter les espaces sous-marins à une époque où le changement climatique génère des bouleversements majeurs au sein des écosystèmes: le projet permet de révéler les relations entre les activités humaines terrestres et la transformation du paysage sous-marin.



Financement : Fondation de France

Coordination : Antoine Jegu et Emmanuel Poisson

kosmos.fish

Le projet KOSMOS (Kit d'Observation Sous-Marine Open Source) est un programme de sciences participatives né du partenariat entre l'IFREMER et le Konk Ar Lab (FabLab) de Concarneau.

Il s'agit d'une caméra d'observation de la faune et de la flore sous-marine côtière. Elle est le fruit d'un travail de concertation entre scientifiques et bénévoles.

Découvrir, partager, sensibiliser, sont les valeurs centrales du projet. L'objectif est de concevoir, tester, opérer et diffuser au plus grand nombre une méthode d'observation de la biodiversité sous-marine côtière sans prélèvement et reproductible (open source). KOSMOS permet ainsi d'assurer le suivi de l'évolution des milieux côtiers sur le long terme tout en offrant la possibilité aux observateurs de développer ou d'approfondir leurs connaissances sur les milieux sous-marins qui les entourent.

Mon
MIRACLE

**Les Jardins
Sous-Marins**

Coordination : Marion Moriceau, plongeuse scaphandrière, ancienne militaire et présidente de la SAS Mon Miracle®, porteuse du projet Les Jardins Sous-Marins®.

monmiracle.com

Les Jardins Sous-Marins®, c'est le monde de demain. Un bateau qui ne fait pas de bruit, qui est totalement autonome en énergie. Son nom, Atlantide II.

Il servira à la récolte sélective et à la culture d'algues brunes en plongée sous-marine. C'est aussi la gestion durable d'une ressource marine extrêmement riche en nutriments rares, les algues brunes, bonnes pour la santé comme pour la planète, sont très recherchées par les industriels de l'alimentaire, de la santé et du cosmétique. La culture sera réalisée sur des zones sableuses et auront vocation à créer des refuges pour la faune subaquatique. Ces sublimes récifs naturels conceptualisés grâce au biomimétisme lutteront également contre l'érosion des littoraux. Le projet est soutenu par Les Sables d'Olonne développement en Vendée (85), l'étude et la construction du bateau sera réalisée chez Ocea Construction navale et aura vocation à se déployer à mesure du développement économique.



Financement : DREAL Normandie

Coordination : Lucie Eyssautier

www.normandie.developpement-durable.gouv.fr/strategie-regionale-littoraux-normands-2027-a5184.html

Notre littoral pour demain

La stratégie régionale de gestion intégrée de la bande côtière (Littoraux Normands 2027) permet de fédérer les acteurs normands en vue d'accompagner l'adaptation des territoires littoraux aux effets du changement climatique.

Ce cadre est ouvert aux différentes parties prenantes du littoral normand (services et opérateurs de l'État, Région, collectivités, universités, etc.), et la stratégie s'inscrit dans la [stratégie nationale de gestion intégrée du trait de côte](#) dont la France s'est dotée en 2012.

Contact : Laurent Dumont
Chef du pôle mer et littoral
laurent.dumont@developpement-durable.gouv.fr



Marais de brouage

Financement : Fondation de France

Coordination : Patrice Belz, Délégué de Rivages, Conservatoire du Littoral

<https://www.lifeadaptO.eu/>

Le projet AdaptO mené durant 4 ans sur le territoire des marais de Brouage, en concertation avec tous les acteurs locaux, a accompagné le territoire vers la possible acceptation d'un retour de la mer sur une partie du territoire.

Une seconde étape s'ouvre, qui implique d'approfondir les échanges et d'impliquer l'ensemble des acteurs du territoire.

Pour cela, il est proposé de partager les résultats des études scientifiques et débattre des enjeux soulevés dans le cadre du Parlement du marais de Brouage.

De La Micro-folie à la Maison de l'océan au Pouliguen

Financement : Ville du Pouliguen
(projet)

Coordination : Ville du Pouliguen

www.lepouliguen.fr/

La Micro-Folie est une structure municipale. Elle comprend un musée numérique, un FabLab, un espace de Réalité Virtuelle et un lieu de convivialité.

Elle est animée à l'année par l'association Culture-en-Folie. Soutenu par l'État, supervisé par le ministère de la Culture et accompagné par La Villette, le dispositif se veut particulièrement innovant.

La Ville du Pouliguen organise des classes de mer et anime une aire marine éducative.

Un projet se dessine avec la Maison de l'Océan sur le site des Korrigans.

Mission d'appui à la transition écologique et au développement durable

Financement : Département Manche

Coordination : Clotilde Lebreton et
Clément Nalin

[www.manche.fr/actions/nature/
risques-naturels-littoraux](http://www.manche.fr/actions/nature/risques-naturels-littoraux)

Le conseil départemental de la Manche a créé une cellule pour aider les communes à gérer les risques côtiers.

Cette équipe utilise une stratégie innovante basée sur la collaboration, le partage des connaissances et la sensibilisation. Elle a lancé le programme "Quand la mer monte", avec des résidences d'artistes dans les collèges et des expositions sur les marchés.

Ils ont également organisé un spectacle comique sur la montée des eaux, suivi de tables rondes.

En partenariat avec des universités, un observatoire scientifique et citoyen a été rétabli pour suivre le littoral.

Enfin, diverses initiatives, dont un concours d'idées et des événements littoraux, sont financées par le FEDER et la DREAL pour impliquer les habitants dans la préservation du littoral.

ODySéïles

Financement : Fondation de France

Coordination : Agnès Baltzer et Elsa Cariou (Nantes Université)

osuna.univ-nantes.fr/recherche/projets-de-recherche/odyseiles-le-projet

Ce projet de recherche mené sur 4 îles (Yeu, Noirmoutier, Ouvéa et Mayotte) vient amplifier une première initiative menée sur l'île d'Yeu (projet ODySéYeu).

L'objectif est de co-construire et de mettre en œuvre des outils de sciences citoyennes sur ces territoires insulaires soumis aux risques littoraux, afin que les populations et les collectivités participent :

- à la définition des enjeux ;
- à la qualification des risques ;
- à la mise au point de solutions scientifiquement fondées, mais aussi adaptées aux territoires et à leurs habitants ;
- à la conception de trajectoires souhaitables pour les territoires insulaires.

Cette démarche transdisciplinaire associe sciences de l'environnement, sciences humaines et sociales et recherche artistique.



Financement : Fondation de France

Coordination : Juliette Herry et Ronan Pasco

www.parc-golfe-morbihan.bzh/

Le PNR du Morbihan développe une gestion holistique et pionnière des interactions terre-mer, valorisant les métiers de la mer et abordant des problématiques telles que l'érosion côtière, la gestion de la fréquentation nautique et la qualité des eaux.

Il mène des études prospectives participatives depuis 2010, mobilise les arts, et observe les espèces marines et les paysages.

Le PNR suit le phytoplancton via la recherche participative Phénomèr et initie les enfants à leur littoral à travers des aires marines éducatives. Partenaire de l'État pour le Schéma de mise en valeur de la mer, il gère aussi l'île d'Ilur pour le Conservatoire du Littoral, et collabore avec les communes sur l'adaptation aux aléas maritimes et au devenir du chemin littoral menacé par l'érosion.

Site d'excellence du projet TERMER

Pedalo 2

Financement : Fondation de France

Coordination : Céline Chadenas
(Nantes Université)

Le projet PEDALO 2 vise à repenser, dans un contexte d'élévation du niveau marin, le devenir des espaces naturels protégés littoraux.

Dans le cadre d'un premier projet PEDALO (2017-2022), les résultats ont notamment montré la nécessité d'élargir la réflexion : qu'ils soient le point de départ d'un projet de territoire dont le changement climatique est le moteur ou qu'ils soient considérés de manière plus périphérique, ces sites ont un rôle essentiel à jouer. Dans ce contexte, les espaces naturels protégés tant par le droit national que par le droit international et européen représentent des enjeux importants du point de vue patrimonial mais également et, de plus en plus, du point de vue du rôle de protection qu'on leur confèrera au regard d'autres types d'espaces anthropisés. Résolument porté par les sciences humaines et sociales, ce projet propose d'accompagner les territoires littoraux dans leurs démarches de transition.



PELA-Méd

Pêcheurs Engagés pour
L'Avenir de la Méditerranée

Financement : Fondations sous l'égide de la Fondation de France

Coordination : Audrey Lepetit
(représentée par Laurent Debas – Planète Mer)

<https://planetemer.org/actions/pela-med>

Un projet de développement du territoire pour et par les pêcheurs aux petits métiers dont les objectifs sont de :

- lutter contre le braconnage,
- acquérir des connaissances sur les ressources exploitées et les activités de pêche professionnelle et de loisir,
- restaurer et cogérer les ressources halieutiques côtières,
- accroître la rentabilité économique des entreprises de pêche, afin de garantir une pêche durable et responsable dans le Var.

PELA-Med est né des diverses discussions entre Planète Mer, des pêcheurs professionnels varois et le Comité départemental des pêches maritimes et des élevages marins du Var.

PPA Coutances Mer et Bocage

Financement : État, communauté d'agglomération

Coordination : Louis Teyssier (maire de Blainville)

Projet pilote à l'échelle nationale, le Projet Partenarial d'Aménagement (PPA) « Entre deux havres » vise la mise en œuvre d'un projet global d'aménagement intégrant la relocalisation et l'adaptation d'activités impactées par l'érosion et les risques littoraux (zones conchylicoles sur le havre de Blainville-sur-Mer, campings de Gouville-sur-Mer), la renaturation et la dépoldérisation d'écosystèmes côtiers (havres, massifs dunaires...) et la recomposition du périmètre compris entre Agon-Coutainville et le Havre de Geffosses (mise en valeur du paysage, mobilités, espaces publics...).

Port de Sept Îles (Canada)

Financement : LLIO

Coordination :

www.portsi.com/port/

Le Port de Sept-Îles doit procéder à la réfection du quai Mgr-Blanche. C'est rendu indispensable compte tenu de la désuétude de l'infrastructure construite en 1956 et de son affaissement général allant jusqu'à près de 2 mètres, subissant des submersions par grandes marées et le rend grandement vulnérable aux changements climatiques, en plus de tous les constats observés confirmant la fin de sa vie utile. La réhabilitation complète du terminal est donc requise pour qu'il retrouve ses usages et sa vocation première, laquelle étant d'abriter la base opérationnelle cruciale des remorqueurs, qui assurent les mouvements fluides et sécuritaires des marchandises du port, en plus d'être le lien essentiel pour la continuité des activités d'accueil des croisiéristes.



Financement : FEAMP / Région Bretagne, territoire Paimpol

Coordination : Michel Rickauer

<https://www.recifsgoelo.fr/>

L'association Récifs Goëlo créée en 2016 a cherché à répondre à ce qui était ressenti comme un appauvrissement de la biodiversité sur le site de PORT LAZO en proposant l'immersion de récifs artificiels. S'en est suivie une longue période de recherche, de concertation et de constitution d'un réseau d'élus, de professionnels de la mer, d'associatifs et de chercheurs.

Lors de son AG en février 2019, l'association Récifs Goëlo a décidé de poursuivre son activité par la promotion des récifs artificiels et la recherche de partenariats pour envisager un site de récifs artificiels au large de l'Ost Pic. Une opportunité de collaboration s'est présentée avec le MNHN de Dinard et cela a permis d'immerger des récifs "biomimétiques" et d'en assurer un suivi participatif.

En Juin 2022, 3 récifs ont été immergés. Deux associations de plongeurs ainsi que des chercheurs du MNHN vont durant 3 ans observer le peuplement de ces récifs selon des protocoles standardisés.

REVCOTE

Financement : Fondation de France

Coordination : Stéphane Costa (UniCaen)

Afin d'informer élus et habitants du littoral des risques combinés de l'érosion et du réchauffement climatique, une équipe de chercheurs de l'université de Caen a mis en images la montée des eaux.

SENSITROPH

Financement : Fondation de France

Coordination : Joanne Clavel et
Nathalie Niquil (CNRS)

borea.mnhn.fr/

Le projet "Sensitroph : du rivage, percevoir la mer" porte cette ambition : comprendre en quoi la richesse des réseaux trophiques marins n'est pas seulement liée à des questions de « nourritures » au sens métabolique du terme mais touche aussi à ce qui nourrit, intérieurement et existentiellement, l'être humain et les lieux qu'il habite.

L'objectif est de proposer une caractérisation des relations aux rivages et à la mer ainsi que de leurs enrichissements culturels, en vue de projeter les futurs possibles du littoral sous différents scénarios (changement climatique, transformation de la pêche, construction de parcs éoliens, gestion des réserves).



Financement :

Coordination :

<https://sml76.fr/>

Afin de garantir une gestion cohérente de l'aménagement du littoral seinomarin, le Département, les intercommunalités et les syndicats de bassins versants concernés ont créé le SML76 en décembre 2019. Ce dernier a pour compétences :

- La coordination et d'élaboration d'une stratégie littorale concertée en matière de GEMAPI et de recul du trait de côte, dans une perspective d'adaptation au changement climatique.
- La gestion des ouvrages de protection contre les submersions marines, de maintien et d'accès aux plages, ainsi que certains ouvrages portuaires.
- Le réaménagement de certains exutoires de fleuves côtiers pour le rétablissement de la continuité écologique.



Financement : Fondation de France

Coordination : Louis Brigand, UBO

www.id-iles.fr/synergiles

Id-Îles a reçu le soutien de la Fondation de France pour son projet Synergîles - Fédérer et animer un réseau d'acteurs autour de réalisations insulaires. Le projet poursuit 4 objectifs :

1. **Produire et diffuser des connaissances.** Produire et diffuser des savoirs et les résultats favorisant les dynamiques mutuelles de ces territoires.
2. **Poursuivre et développer des actions de recherche participative.** Actions constituant un enjeu pour les îles et associant les différents groupes d'acteurs.
3. **Créer des outils collaboratifs au service des îles et de leur développement.** Ateliers étudiants, cafés géograph'îles, ateliers collaboratifs, création d'un centre de ressources et de recherche insulaire.
4. **Favoriser les échanges entre les différentes familles d'acteurs.** Chercheurs, entrepreneurs, représentants associatifs et politiques, insulaires, etc. Stimuler des idées porteuses et créer des synergies entre les îles afin d'enrichir et consolider ce réseau.

TERMER

Financement : Fondation de France

Coordination : Catherine Bersani et Charlotte Michel (LittOcean)

www.littocean.fr/termer/

Le projet TERMER identifie, met en synergie, et suscite des initiatives marines et littorales françaises pour faire face aux transitions et changements qui s'opèrent dans nos sociétés maritimes et littorales et qui transforment nos liens, entre espèces vivantes, et nos attaches à l'espace, aux territoires sous double influence terrestre et marine. Il se déroule sur trois ans et a plus particulièrement travaillé sur trois sites d'excellence : Golfe du Morbihan, Ouest Cotentin, Île d'Yeu en association avec le projet Odyséïles.

L'objectif est de proposer une caractérisation des relations aux rivages et à la mer ainsi que de leurs enrichissements culturels, en vue de projeter les futurs possibles du littoral sous différents scénarios (changement climatique, transformation de la pêche, construction de parcs éoliens, gestion des réserves).

Trajectoires

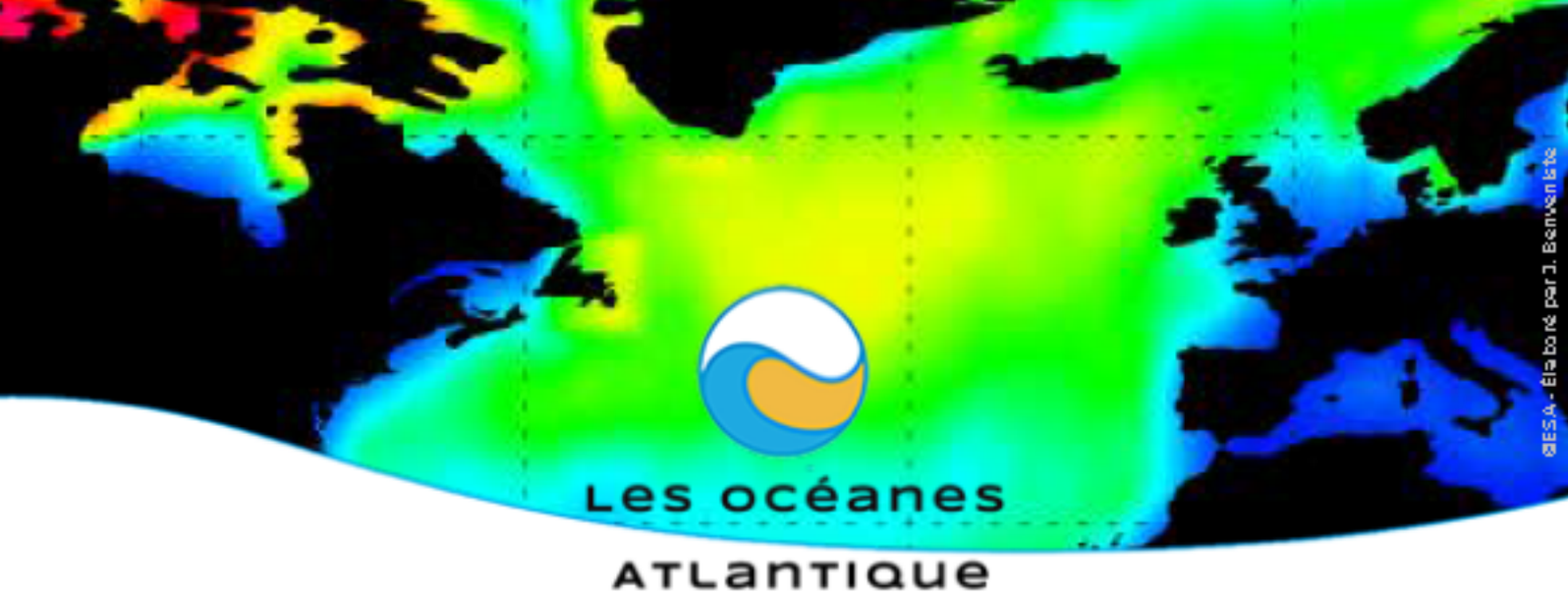
Financement : Fondation de France

Coordination : Katrin Erdlenbruch,
Hélène Rey-Valette (Univ. Montpellier)

umrespace.cnrs.fr/2024-2022-trajectoires-temps-long-et-progressivite-de-laction-publique-acceptabilite-et-operationnalisation-des-trajectoires-dadaptation-des-territoires-littoraux/

Face à la montée du niveau de la mer, l'adaptation des territoires littoraux nécessite une évolution des doctrines d'intervention. Plusieurs documents stratégiques prônent par ailleurs une démarche intégrée et progressive de recomposition spatiale des territoires. Déjà initiée dans plusieurs pays anglo-saxons, une telle gestion adaptative exige des transformations profondes de la culture de l'action publique et des représentations du futur qui sont au cœur du projet TRAJECTOIRES.

L'objectif du projet TRAJECTOIRES est d'accompagner la mise en œuvre de ces nouvelles logiques et pratiques en faveur d'une action publique progressive à moyen et long terme. Le projet s'interrogera notamment sur l'horizon temporel pertinent à prendre en compte et sur les séquences de gestion à choisir au regard des représentations que les citoyens et gestionnaires ont du « long terme ».



© ESA - Elaboré par J. Benveniste

23-24-25 septembre 2024

Retrouvez le programme complet sur le site les-océanes-atlantique.com

Comité d'organisation

- Patrick Baraona Président
- Pierre Appriou APEEM
- Brigitte Bornemann Co-fondatrice,
Présidente de B-BC / Mer-Veille-Energie
- Alain Blanchard ANEL
- Yves Henocque Co-fondateur
- Ghislaine Hierso APEEM
- Romain Le Moal et Geneviève Lalonde IFQM
- Élise Martinez B-BC
- Aziliz Le Grand M-V-E
- Céline Thiriet B-BC /

Conseil de pilotage

- Pierre Appriou
- Patrick Baraona
- Jérôme Benveniste
- Alain Blanchard
- Catherine Boemare
- Brigitte Bornemann
- François-Xavier de Cointet
- Yves Henocque Président
- Guy Jourden
- Raphaëla Le Gouvello
- Romain Le Moal et Geneviève Lalonde
- Jean-Claude Menard
- Frédéric Ravilly
- Brice Trouillet
- Jacques Verron

À l'initiative de



En partenariat avec



Organisation



Partenaire média



Avec le soutien de



Remerciements

