









Parcours

Littoraux de demain : s'adapter avec la nature



De juin à octobre 2025

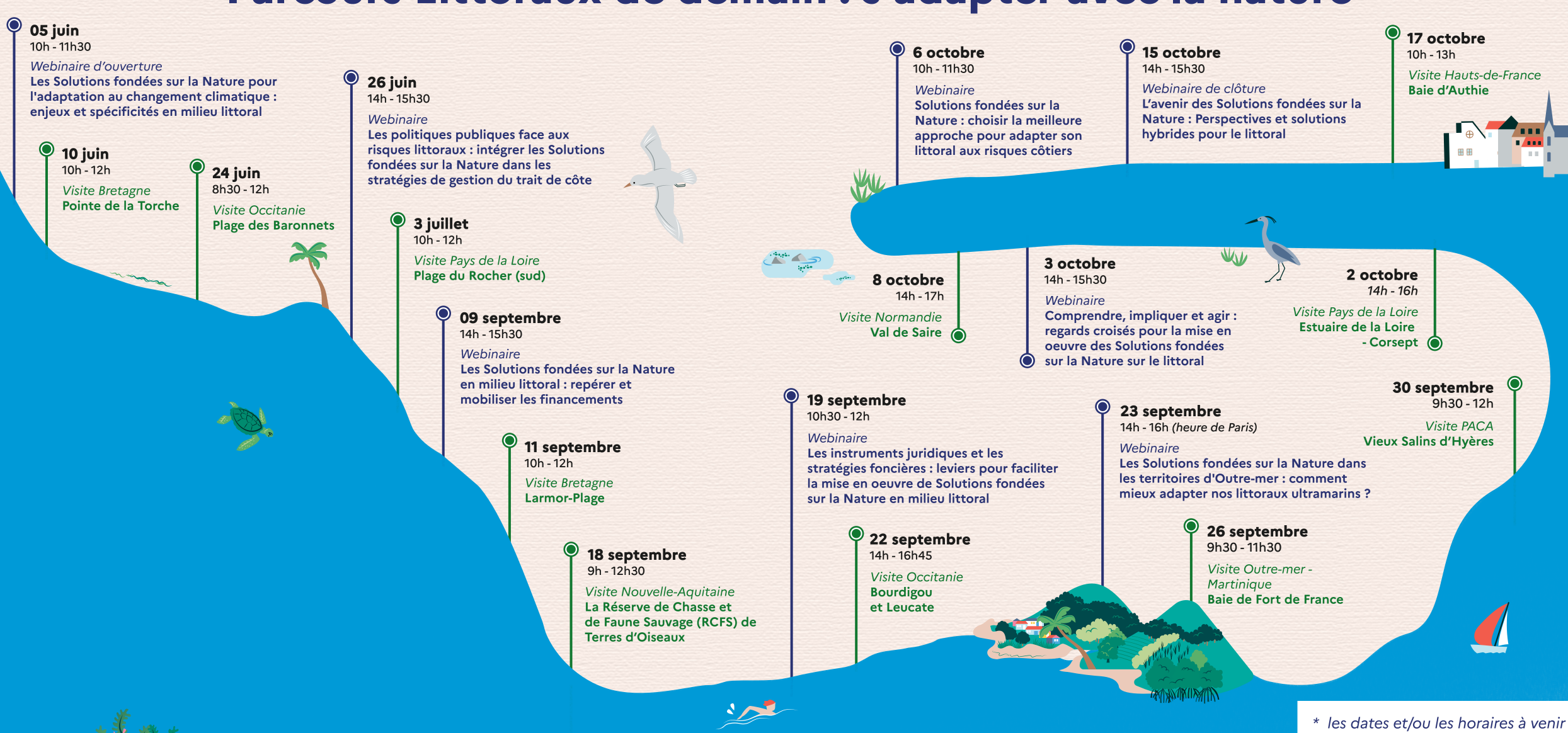
Crédit photo : Sébastien Lamy, Benjamin Guichard / Office français de la biodiversité







Parcours Littoraux de demain : s'adapter avec la nature







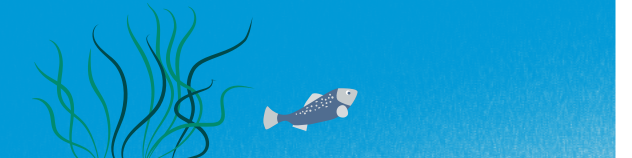










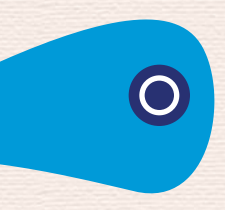






Visite de site

WEBINAIRES



Les Solutions fondées sur la Nature pour l'adaptation au changement climatique : enjeux et spécificités en milieu littoral

Infos pratiques

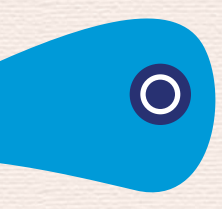
Date : **5 juin 2025** Heure : **10h à 11h30**

Inscription obligatoire

Description

Les littoraux sont des espaces particulièrement vulnérables, à la croisée de fortes pressions anthropiques et de risques climatiques croissants tels que l'élévation du niveau de la mer, l'érosion ou les submersions marines. Face à ces enjeux, il devient urgent de repenser les stratégies d'adaptation. Ce webinaire introductif propose une première approche des Solutions fondées sur la Nature (SfN) comme réponses durables et intégrées pour renforcer la résilience des territoires côtiers. Il en clarifie les principes, met en lumière leurs spécificités en milieu littoral, et rappelle les principaux risques liés au changement climatique affectant ces zones.

- Anaïs LUCAS, Animatrice régionale Life ARTISAN Pays de la Loire / Office français de la biodiversité (OFB)
- Pauline MALTERRE, Coordinatrice du projet Life Adapto+ / Conservatoire du Littoral
- Marion PONCET, Chargée de mission Solutions fondées sur la Nature / UICN Comité Français
- Marc ROBIN, Professeur des Universités, Responsable scientifique de l'OR2C et Membre du conseil scientifique du Conservatoire du Littoral / Nantes Université Institut de Géographie et d'Aménagement



Les politiques publiques face aux risques littoraux : intégrer les Solutions fondées sur la Nature dans les stratégies de gestion du trait de côte

Infos pratiques

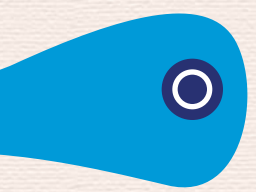
Date : **26 juin 2025** Heure : **14h à 15h30**

Inscription obligatoire

Description

Face à l'intensification des risques côtiers, les politiques publiques jouent un rôle clé dans l'intégration des Solutions fondées sur la Nature (SfN) au sein des stratégies d'aménagement et d'adaptation des territoires littoraux. Ce webinaire met en lumière la mobilisation des acteurs institutionnels – État, Régions, et structures d'appui – et présente les dispositifs existants, les appels à projets et les retours d'expériences permettant d'accompagner les collectivités dans la mise en œuvre des SfN pour renforcer la résilience des littoraux face au changement climatique.

- Nicolas CASTAY, Directeur / GIP Littoral Nouvelle-Aquitaine
- Mathilde FROMAGE, Chargée de mission adaptation des territoires littoraux au changement climatique / Ministère de la Transition Ecologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche
- Olivier LOZACHMEUR, Chargé de l'accompagnement des projets de Gestion Intégrée des Zones Côtières / Région Bretagne Direction de la Mer



Les Solutions fondées sur la Nature en milieu littoral : repérer et mobiliser les financements disponibles

Infos pratiques

Date: 9 septembre 2025

Heure: 14h à 15h30

Inscription obligatoire

Description

Dans un contexte où les besoins de financement pour les projets de Solutions fondées sur la Nature (SfN) se multiplient, il est essentiel de connaître et comprendre les dispositifs de soutien existants. Ce webinaire présente les principales sources de financement mobilisables pour les projets de SfN pour l'adaptation, en milieu littoral. Il explore les opportunités actuelles, tout en clarifiant les critères d'éligibilité qui rendent un projet SfN attractif pour les financeurs. L'objectif est de fournir des clés pratiques pour maximiser les chances de réussite des projets et identifier les leviers financiers adaptés à chaque initiative.

- Delphine BAUDRY, Chargée de projet adaptation du littoral au changement climatique / Région Normandie
- Roméo MIARA, Référent Stratégie Nationale Biodiversité / Ministère de la Transition Écologique, de la Biodiversité, de la Forêt, de la Mer et de la Pêche
- Valentine NOREVE, Directrice du Programme Nature 2050 / CDC Biodiversité
- Manuel SARRAZA, Chef de service et Mer Littoral / Agence de l'Eau Seine Normandie



Les instruments juridiques et les stratégies foncières : leviers pour faciliter la mise en oeuvre de Solutions fondées sur la Nature en milieu littoral

Infos pratiques

Date: 19 septembre 2025

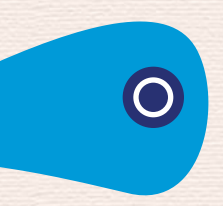
Heure: 10h30 à 12h

inscription obligatoire

Description

Face aux risques côtiers, les stratégies foncières et les outils juridiques jouent un rôle déterminant dans la réussite et la pérennité des projets d'adaptation. Ce webinaire apportera un éclairage sur les leviers mobilisables pour faciliter la mise en œuvre de Solutions fondées sur la Nature (SfN) en zone littorale. Il reviendra sur les principaux enjeux, les freins rencontrés sur le terrain, ainsi que sur les actions concrètes que les collectivités peuvent engager pour surmonter ces obstacles et sécuriser leurs démarches. Le webinaire explorera également comment ces stratégies peuvent accompagner l'évolution des usages, la gestion des espaces rétro-littoraux et l'anticipation des mutations territoriales à l'œuvre sous l'effet du changement climatique.

- Raphaële ANTONA TRAVERSI et Jean-Eric CORILLION, Avocat.e.s associé.e.s / Cabinet Coudray
- Gilles GAL, Directeur Général / Etablissement Public Foncier de Normandie
- Raphaëlle LUCOT, Responsable service foncier et juridique / Conservatoire du littoral



Les Solutions fondées sur la Nature dans les territoires d'Outre-mer : comment mieux adapter nos littoraux ultramarins ?

Infos pratiques

Date: 23 septembre 2025
Heure: 14h à 16h (heure hexagone)

inscription obligatoire

Description

Soumis à une forte vulnérabilité face aux aléas climatiques et à des dynamiques littorales propres, les territoires d'outremer sont en première ligne face aux effets du changement climatique. Ce webinaire propose de mettre en lumière le rôle des Solutions fondées sur la Nature (SfN) comme leviers d'adaptation, tout en contribuant à la préservation des écosystèmes marins et littoraux. À travers des retours d'expériences locaux et des éclairages scientifiques, cette table ronde donnera à voir des projets concrets associant protection de la biodiversité et réduction des risques littoraux. Elle invitera également à discuter des défis rencontrés, des opportunités à saisir et des conditions de réussite pour la mise en œuvre de SfN adaptées aux réalités ultramarines.

- Julien DALLE, Responsable Solutions fondées sur la Nature / SEABOOST
- Virginie DUVAT, Enseignante-chercheuse en géographie / Université de la Rochelle
- Antoine MURY, Chargé de projet Life Adapto+ Baie de Fort-de-France / Conservatoire du Littoral Antenne Martinique
- Héloïse ROUZE, Chargée de recherche / IRD UMR MARBEC (Unité de recherche sur la biodiversité marine récifs coralliens)



Comprendre, impliquer et agir : regards croisés pour la mise en œuvre des Solutions fondées sur la Nature sur le littoral

Infos pratiques

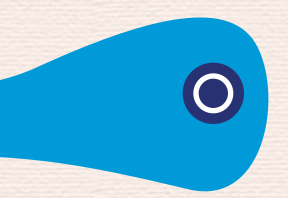
Date : **3 octobre 2025** Heure : **14h à 15h30**

inscription obligatoire

Description

Les projets de Solutions fondées sur la Nature (SfN) en milieu littoral nécessitent une approche intégrée, mobilisant des disciplines complémentaires pour penser et accompagner les transformations des territoires. Ce webinaire propose un éclairage pluridisciplinaire pour mieux comprendre les dynamiques sociales, culturelles et territoriales à l'œuvre dans un contexte de changements climatiques et de risques côtiers accrus. Les échanges mettront en évidence l'influence des représentations sociales des risques côtiers sur l'adhésion aux projets, le rôle du paysage dans la perception et l'acceptation des changements, et l'importance de mobiliser les acteurs à travers des processus de concertation et de co-construction. A travers des exemples concrets, d'outils et de démarches expérimentées sur des territoires, le webinaire explorera les leviers permettant de renforcer l'engagement des parties prenantes, et de créer les conditions favorables à une adaptation durable et partagée des littoraux.

- Joana GUERIN, Chargée de recherche en science politique / INRAE UMR SAGE
- Victor MIRAMAND, Paysagiste conseil de l'Etat auprès du Conservatoire du Littoral / 1 Pas de Côté
- Oscar NAVARRO, Professeur des Universités en psychologie sociale et environnementale / Université de Nîmes
- Hélène REY-VALETTE, Maitre de conférences Enseignant-Chercheur en Économie / Université de Montpellier
- Alexandre RICHARD, Chargé de mission littoral PL21 / Région Occitanie



Solutions fondées sur la Nature : choisir la meilleure approche pour adapter son littoral aux risques côtiers

Infos pratiques

Date: 6 octobre 2025

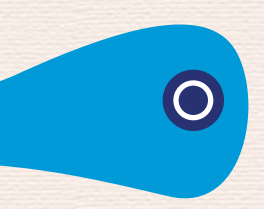
Heure: 10h à 11h30

inscription obligatoire

Description

Face à la diversité des caractéristiques, des faciès et des contextes littoraux, la mise en œuvre de Solutions fondées sur la Nature (SfN) exige une analyse fine des enjeux locaux. Ce webinaire propose un panorama des principales solutions existantes, en mettant l'accent sur leurs caractéristiques techniques, leurs conditions de leur mise en œuvre et leur applicabilité sur le terrain. Il présentera les différentes approches mobilisables et offrira des repères opérationnels pour orienter les choix en fonction des dynamiques naturelles, de l'exposition au(x) risque(s) et des usages du territoire. À partir d'exemples concrets et de retours d'expérience, ce webinaire mettra en lumière les bonnes pratiques, les points de vigilance et les leviers techniques pour réussir la mise en œuvre des SfN, tout en soulignant leurs limites et les conditions nécessaires à leur efficacité dans une logique d'adaptation durable des littoraux.

- Amalia HARISMENDY, Directrice de projets SfN pour le littoral / Cerema
- Adrien PRIVAT, Responsable de mission « Interface Terre-Mer » / Conservatoire du littoral
- David ROBSEBERY, Responsable technique national Littoral / ONF
- Marc THIBAULT, Chef de projet Gestion et restauration de zones humides / Tour du Valat



L'avenir des Solutions fondées sur la Nature sur les littoraux : enseignements, solutions hybrides et perspectives

Infos pratiques

Date : **15 octobre 2025**

Heure: 14h à 15h30

inscription obligatoire

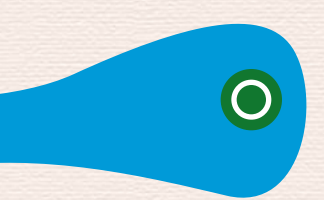
Description

Au fil des précédents webinaires, experts, techniciens et scientifiques ont partagé leurs expériences autour des Solutions fondées sur la Nature (SfN) pour l'adaptation des littoraux de l'Hexagone et d'Outre-mer. Ce webinaire de clôture du Parcours sera l'occasion de capitaliser sur ces échanges riches d'enseignements, en mettant en lumière les bonnes pratiques identifiées, les principaux défis et les perspectives pour renforcer la résilience des territoires littoraux. Ces retours permettront de mieux comprendre ce qui fonctionne, ce qui doit être amélioré pour une meilleure intégration des SfN dans les stratégies d'adaptation de la bande côtière. Une attention particulière sera portée aux approches hybrides qui associent des solutions naturelles avec des infrastructures classiques. Nous verrons comment cette complémentarité ouvre la voie à d'autres perspectives pour concevoir et mettre en oeuvre de futurs projets pour adapter les littoraux aux impacts du changement climatique.

- Patrice BELZ, Délégué de Rivages Délégation Centre-Atlantique / Conservatoire du Littoral
- Olivier BRIVOIS, Chef de projet / BRGM
- Mouncef SEDRATI, Professeur des Universités en Géomorphologie littorale / Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO)

VISITES DE SITE





Bretagne: Pointe de la Torche

inscription obligatoire

Date limite d'inscription : Lundi 02 juin inclus

Infos pratiques

Date : **10 juin 2025**

Heure: 10h à 12h

Département : Finistère (29)

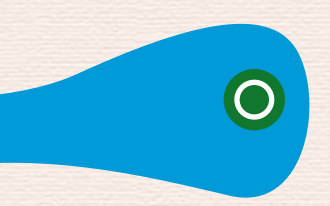
Commune: Plomeur

Description

Le site de la Pointe de La Torche est un milieu dunaire riche en biodiversité fragilisé par les activités humaines et l'érosion naturelle. La commune de Plomeur et ses partenaires mènent un projet d'aménagement durable de ce site basé sur les solutions fondées sur la Nature prenant en compte l'ensemble des dimensions écologiques, sociales et économiques. Les nouveaux aménagements permettront de mieux définir les périmètres d'usages afin de reconstituer le milieu, préserver la biodiversité et diminuer les pressions. L'une des actions phares est la délocalisation et la renaturation complète du parking.

Pour en savoir plus, vous pouvez contacter : Antoine LEROUX – <u>antoine.leroux@biodiversite.bzh</u>





Occitanie: Plage des Baronnets

inscription obligatoire

Date limite d'inscription : Lundi 16 juin inclus

Infos pratiques

Date: 24 juin 2025

Heure: 8h30 à 12h

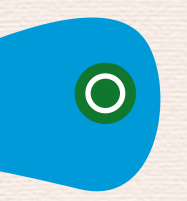
Département : Gard (30)

Commune: Le Grau-du-Roi

Description

La plage des Baronnets est l'un des deux secteurs concernés par l'érosion sur la commune du Grau-du-Roi. Pour limiter les risques d'intrusion marine par contournement du massif dunaire, ce dernier a fait l'objet, en 2023, d'un renforcement reposant sur des opérations de restauration écologique et de protection des milieux naturels. Ce projet s'inscrit dans la continuité de l'aménagement réalisé en 2016, avec la création d'un cordon dunaire de seconde ligne, destiné à réduire le risque de submersion marine dans la plaine de l'Espiguette.





Pays de la Loire: Plage du Rocher (sud)

inscription obligatoire

Date limite d'inscription : Mercredi 25 juin inclus

Infos pratiques

Date : 3 juillet 2025

Heure: 10h à 12h

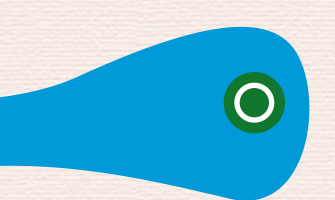
Département : Vendée (85)

Commune: Longeville-sur-Mer

Description

Une partie du cordon dunaire de Longeville (au sud de la Plage du Rocher, accès 11) est fortement exposée à l'érosion marine, dans un contexte de faible disponibilité en sédiments et de morphologie étroite du cordon. Cette configuration, associée à la dynamique végétale en place, rend complexe la translation naturelle du cordon dunaire vers l'intérieur des terres ainsi que la reconstitution du stock sédimentaire. Les travaux menés par l'ONF ont donc visé à accompagner le recul du cordon dunaire, afin de renforcer sa capacité de résilience face aux aléas côtiers, et de contribuer à la réduction des risques d'érosion et de submersion marine.





Bretagne: Larmor-Plage

inscription obligatoire

Date limite d'inscription : Mercredi 3 septembre inclus

Infos pratiques

Date: 11 septembre 2025

Heure: 10h à 12h

Département : Morbihan (56)

Commune: Larmor-Plage

Description

Lorient Agglomération a engagé une réflexion sur des alternatives aux solutions grises de génie civil il y a une quinzaine d'années. C'est dans ce cadre que les premiers travaux de restauration écologique, notamment sur les cordons dunaires, ont été menés à Larmor-Plage dès 2014. Ces interventions, alors expérimentales, ont permis de poser les bases d'une véritable stratégie d'adaptation reposant sur les Solutions fondées sur la Nature (SfN), aujourd'hui déployée à l'échelle de l'agglomération.

Pour en savoir plus, vous pouvez contacter : Antoine LEROUX – <u>antoine.leroux@biodiversite.bzh</u>



Nouvelle-Aquitaine: La Réserve de Chasse et de Faune Sauvage (RCFS) de Terres d'Oiseaux



inscription obligatoire

Infos pratiques Situás en berdura

Date: 18 septembre 2025

Heure: 9h à 12h30

Département : **Gironde (33)**Commune : **Braud-et-Saint-**

Louis

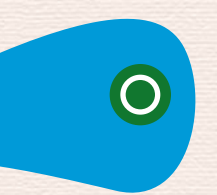
Possibilité d'inscription pour le repas du midi au restaurant « La Table du Marainaud » (repas aux frais des participants)

Date limite d'inscription : Mercredi 10 septembre inclus

Située en bordure de l'estuaire de la Gironde, la réserve ornithologique de Terres d'Oiseaux s'étend sur 130 ha de marais humides riches en biodiversité. Elle est gérée en partenariat par la commune de Braud-et-Saint-Louis, la communauté de communes de l'Estuaire et l'Office français de la biodiversité. Face aux enjeux climatiques, le site déploie une gestion hydraulique fondée sur une approche écosystémique : réouverture vers l'estuaire, gestion fine des niveaux d'eau, etc. pour assurer le maintien du fonctionnement naturel des milieux et de la qualité de la ressource en eau. Cette visite de terrain propose un retour d'expérience concret sur la manière dont les Solutions fondées sur la Nature peuvent permettre de répondre aux défis climatiques dans un écosystème de marais rétro-littoraux.

Pour en savoir plus, vous pouvez contacter : Sidonie VERDEIL – <u>sidonie.verdeil@ofb.gouv.fr</u>





Occitanie: Bourdigou et Leucate

inscription obligatoire

Date limite d'inscription : Lundi 15 septembre inclus

Infos pratiques

Date: 22 septembre 2025

Heure: 14h - 16h45

Département : Aude (11) et

Pyrénées-Orientales (66)

Commune : Leucate et

Torreilles

Description

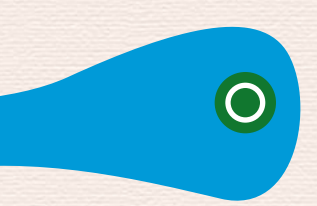
Découvrez deux projets lauréats de l'Appel à projets « Territoires littoraux résilients – Des solutions fondées sur la nature ».

A **Leucate**, la commune a restauré un cordon dunaire fragilisé par les aléas naturels et les pressions anthropiques, afin de protéger les biens et activités en arrière-plage. Le projet (AAP 2019-2023) repose sur la reconstitution du cordon par la mise en défens et la gestion des flux, favorables à la végétation.

A **Torreilles**, le projet (AAP 2024-2029) prévoit le désenrochement des digues situées à l'embouchure du Bourdigou. Leur ensablement entrave l'écoulement naturel de la rivière lors des petites crues, augmentant le risque d'inondation en amont. L'intervention vise à restaurer la dynamique fluviale, freiner l'érosion du trait de côte et préserver la zone humide voisine et la richesse écologique du site.

Pour en savoir plus, vous pouvez contacter : Elise MARTINEZ – <u>elise.martinez@arb-occitanie.fr</u>





Outre-mer - Martinique : Baie de Fort-de-France

inscription obligatoire

Date limite d'inscription : Jeudi 18 septembre inclus

Infos pratiques

Date: 26 septembre 2025

Heure: 9h30 - 11h30

Dépt./Région : Martinique

Commune : Ducos

Description

Le quartier "Canal" (commune de Ducos) est situé au coeur des mangroves de la baie de Fort-de-France, dans un secteur géographique pleinement concerné par les problématiques d'adaptation des sociétés littorales aux effets du changement climatique, en particulier la hausse du niveau marin. Le projet d'aménagement écotouristique paysager de la mangrove et du quartier Canal, surnommé "Petite Amazonie", illustre une initiative ambitieuse relancée par la municipalité de Ducos. Ce projet, associant la municipalité, le Conservatoire du littoral et l'Agence des 50 pas géométriques, vise à transformer et valoriser l'ensemble du quartier et la mangrove en un pôle d'attraction pour l'écotourisme, tout en respectant l'environnement naturel et les besoins des résidents locaux.

Pour en savoir plus, vous pouvez contacter : Astrid ABEL – <u>astrid.abel@ofb.gouv.fr</u>





PACA - Corse: Vieux Salins d'Hyères

inscription obligatoire

Date limite d'inscription : Lundi 22 septembre inclus

Infos pratiques

Date: 30 septembre 2025

Heure: 9h30 - 12h

Département : Var (83)

Commune: Hyères

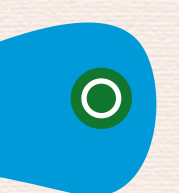
Description

Situé sur la commune d'Hyères, le site des Vieux Salins est un ancien salin reconverti en espace naturel protégé, cogéré par le Conservatoire du littoral, la commune d'Hyères et la Métropole Toulon Provence Méditerranée, avec le soutien du Parc national de Port-Cros.

Face à l'érosion et à la montée du niveau de la mer, plusieurs actions ont été engagées depuis les années 2000 pour laisser la nature reprendre ses droits: recul partiel de la digue, restauration des milieux humides, reconnexion du site à son fonctionnement naturel et préservation des banquettes de posidonies sur les plages pour limiter l'érosion et offrir un refuge à la faune littorale. Cette approche fondée sur la gestion souple de la bande côtière, favorise à la fois l'adaptation au changement climatique et la préservation de la biodiversité.

Pour en savoir plus, vous pouvez contacter : Solène CUSSET – <u>solene.cusset@ofb.gouv.fr</u>





Pays de la Loire : Estuaire de la Loire - Corsept

inscription obligatoire

Date limite d'inscription : mercredi 24 septembre inclus

Infos pratiques

Date: 2 octobre 2025

Heure: 14h à 16h

Département : Loire-

Atlantique (44)

Commune : Corsept

Description

Sous l'effet du changement climatique, l'élévation du niveau marin renforcera dans les prochaines décennies l'influence de la mer dans l'estuaire de la Loire, notamment en matière de salinité et de turbidité. A Corsept, ce constat a conduit les acteurs publics à engager une réflexion prospective sur l'avenir des marais estuariens et des zones humides, dans le cadre du projet Life Adapto porté par le Conservatoire du Littoral. L'approche paysagère a constitué la colonne vertébrale de cette dynamique territoriale visant à se préparer, s'approprier, accueillir et cohabiter avec la montée des eaux. Elle a structuré l'analyse, la concertation et la projection des transformations possibles à l'échelle locale. Les acteurs ont été mobilisés tout au long du processus, dans une logique de co-construction, pour aboutir à une feuille de route partagée à l'échéance 2100. La mise en œuvre de cette stratégie adaptative est d'ores et déjà amorcée.

Pour en savoir plus, vous pouvez contacter : Anaïs LUCAS – <u>anais.lucas@ofb.gouv.fr</u>



Normandie: Val de Saire

inscription obligatoire

Date limite d'inscription : Mercredi 1er octobre inclus

Infos pratiques

Date: 8 octobre 2025

Heure : **14h - 17h**

Département : Manche (50)

Commune: Vicq sur Mer et

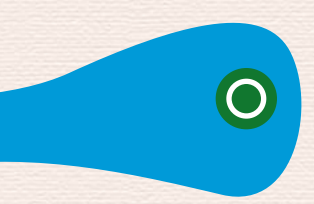
Fermanville

Description

Le littoral du Val de Saire dans le nord Cotentin est soumis à une multiplication de phénomènes liés au changement climatique et à l'élévation de la mer : recul du trait de côte, intensification des franchissements du cordon dunaire par la mer, salinisation des nappes d'eau souterraines... et les espaces agricoles côtiers de ce secteur n'y échappent pas. Le Conservatoire du littoral, le SyMEL et les acteurs locaux déploient sur ce territoire des solutions d'adaptation fondées sur la nature (restauration de dune, renaturation de cours d'eau...) et accompagnent les agriculteurs dans l'adaptation de leurs pratiques sur ces espaces. La visite de 2 sites - le marais de Vrasville et le marais de Tocqueboeuf - permettra d'appréhender le recul du trait de côte et les impacts du changement climatique sur l'activité agricole ainsi que les solutions mises en œuvre et envisagées à court et moyen terme.

Pour en savoir plus, vous pouvez contacter : Hélène MICHAUD – <u>helene.michaud@ofb.gouv.fr</u>





Hauts de France: Baie d'Authie

inscription obligatoire

Date limite d'inscription : Vendredi 10 octobre inclus

Infos pratiques

Date : **17 octobre 2025**

Heure : 10h à 13h

Départements : Somme (80) et

Pas-de-Calais (62)

Communes: Berck et Groffiers

Description

Le site de la Baie d'Authie est un milieu dunaire et marin remarquable à la fois par la richesse de sa biodiversité et par la singularité de ses paysages. Menacée par une érosion importante sur sa rive nord, la baie fait l'objet depuis 2018 d'une gestion adaptative du trait de côte dans le cadre du projet Life Adapto, porté par le Conservatoire du Littoral. L'objectif est de faire de ces zones naturelles des espaces capables d'absorber les impacts du changement climatique notamment les submersions marines. Plusieurs actions ont déjà été menées repositionnement de digues, acquisitions foncières, reconnexion de polders - afin de garantir le bon équilibre entre patrimoine naturel et activités humaines.

Pour en savoir plus, vous pouvez contacter : Cléante GABILLE – <u>cleante.gabille@ofb.gouv.fr</u>

Contacts

Pour toute question en lien avec le projet Life intégré ARTISAN, contacter :

• artisan@ofb.gouv.fr

Pour toute question en lien avec le Life Adapto+, contacter :

• adapto@conservatoire-du-littoral.fr

Pour toute question concernant les webinaires, contacter :

Anaïs Lucas anais.lucas@ofb.gouv.fr 06 58 14 32 69 Pour toute information relative aux visites organisées dans votre région, merci de contacter votre animateur régional ARTISAN :

Hauts-de-France

Cléante Gabillé
 cleante.gabille@ofb.gouv.fr
 06 65 41 45 91

Bretagne

Antoine Le Roux
 <u>antoine.lereoux@biodiversite.bzh</u>

 06 07 79 92 16

Nouvelle-Aquitaine

Sidonie Verdeil
 sidonie.verdeil@ofb.gouv.fr
 06 65 41 47 09

PACA-Corse

Solène Cusset
 solene.cusset@ofb.gouv.fr
 07 63 78 07 95

Normandie

 Hélène Michaud <u>helene.michaud@ofb.gouv.fr</u>
 06 58 38 61 46

Pays de la Loire

Anaïs Lucas
anais.lucas@ofb.gouv.fr
06 58 14 32 69

Occitanie

Elise Martinez
 elise.martinez@arb-occitanie.fr
 06 76 15 31 02

Outre-mer - Bassin Antilles-Guyane

Astrid Abel
 astrid.abel@ofb.gouv.fr
 06 90 67 93 05

Outre-mer - Bassin Océan Indien

Léa Ramoelintsalama
 lea.ramoelintsalama@ofb.gouv.fr
 +262 6 92 44 67 20