Lire cet email dans mon navigateur





Nous avons le plaisir de vous adresser la nouvelle newsletter de notre Programme « Éconaviguer dans une aire marine protégée ». Vous y retrouverez l'actualité du Programme, nos prochaines Rencontres interprofessionnelles, des projets autour de l'éconavigation, ainsi qu'un agenda des événements.

Pour cette nouvelle édition des **Rencontres interprofessionnelles**, nous vous invitons autour de la thématique :

« Ports de plaisance et mouillages,

Relais de l'éconavigation et de l'éco-innovation dans le nautisme»

Attention, changement de date : les prochaines Rencontres interprofessionnelles se tiendront le

- jeudi 23 mars 2023, de 9h à 18h,

en présentiel et bi-site, à l'Université Bretagne Sud (UBS) de Lorient

et à l'Université de Montpellier.

Nous nous réunirons, gestionnaires d'aires marines protégées, gestionnaires et acteurs portuaires, gestionnaires de mouillages, acteurs publics, collectivités locales, représentants de la filière nautique, entreprises du secteur, mais aussi scientifiques et *start-up* engagés, autour de **4 tables rondes pour aborder**:

- o Initiatives et projets portuaires, point sur les certifications, labels et autres initiatives
- o Installations portuaires et autres zones de service, développement et solutions
- o Autour et au départ du port : acteurs, pratiques et mobilité
- o Mouillages et ZMEL, relais de l'éconavigation et de l'éco-innovation dans le nautisme

Projets
des partenaires

Office Français de la Biodiversité



GUIDE MÉTHODOLOGIQUE Pour la conception et l'évaluation d'actions de sensibilisation Pour le milieu marin



Guide GUISMA - Projet Life Marha

Le guide méthodologique pour la conception et l'évaluation d'action de sensibilisation pour le milieu marin (GUISMA)

Ce guide a pour objectif de référencer, inspirer et promouvoir la mise en œuvre d'actions de sensibilisation en milieu marin. Il vous présente les étapes clés pour construire des démarches de sensibilisation, décrypter les conditions de réussite et développer les pratiques de sensibilisation. À destination d'agents et gestionnaires des aires marines protégées, il a vocation à être utile à tous les acteurs des territoires qui œuvrent à la protection de l'environnement marin.

Ce projet est le résultat d'une collaboration entre l'Office français de la biodiversité (OFB), le réseau des CPIE (Centres Permanents d'Initiatives Pour l'Environnement), l'Institut Méditerranéen en Sciences de l'Information et de la Communication (IMSIC) et les gestionnaires d'aires marines protégées.

Ce projet s'inscrit dans le cadre du volet sensibilisation du projet européen Life Marha, qui vise à améliorer l'état de conservation des habitats naturels marins.

CONSULTEZ LE GUIDE

GIS HomMer

Le Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS) HomMer

Une démarche collaborative pour la recherche et pour la gestion des AMP

Découvrez le Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS) HomMer, un réseau de recherche collaborative associant des chercheurs en sciences humaines et sociales (SHS) et des gestionnaires d'AMP de France métropolitaine et d'Outre-Mer.

Son objectif est de développer et diffuser des connaissances scientifiques sur les dimensions humaines des AMP. Les questionnements scientifiques s'articulent autour de deux thèmes principaux : les usagers de la mer et du littoral et la gouvernance des AMP.

Plus de 250 chercheurs et gestionnaires d'AMP participent aux travaux du GIS HomMer en élaborant collectivement le processus de recherche, de la construction des questionnements scientifiques jusqu'à la mise en œuvre de mesures de médiation scientifique et technique.

PROJETS DE RECHERCHE DU GIS

Projet PLAIZPARC

Projet PLAIZPARC – PLAIsance et Zostère dans le PARC – tests de mouillages innovants et comptage des navires

Parc naturel marin Estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis

Les herbiers de zostère naine constituent un habitat à enjeu majeur de préservation pour le Parc naturel marin. Ces herbiers sont fragiles et sensibles à plusieurs pressions dont celle générée par les mouillages des navires de plaisance.

Afin de concilier les objectifs de préservation de cet habitat mais aussi de maintien des activités de loisirs et de la plaisance en particulier, le Parc a mis en place le projet PLAIZPARC (PLAIsance et Zostère dans le PARC). Ce projet a notamment pour objectifs de développer et tester des mouillages permettant de limiter la pression sur ces herbiers mais aussi de développer des systèmes de comptages automatiques des navires pour mieux connaître l'activité.

PROJET PLAIZPARC



Résultats appel à projets Biodiv'Eco

7 projets lauréats alliant développement économique et préservation de la biodiversité

En 2021, la première édition de Biodiv'Eco, sur la façade Atlantique des Outre-mer, a permis de financer et d'accompagner 14 projets d'activités économiques favorables à la biodiversité, portés par des entreprises et des associations.

Cette année, au mois de mars, l'Office français de la biodiversité lançait pour la première fois son appel à projets Biodiv'Eco sur les territoires de Mayotte et de La Réunion. Cette initiative a pour objectif de soutenir des projets de développement économique favorables à la biodiversité, dont l'activité entraine des co-bénéfices sur la préservation et la restauration de celle-ci.

Parmi l'ensemble de ces lauréats, découvrez un projet maritime : le projet de valorisation écotouristique des tortues marines à Mayotte dont l'objectif est de cadrer et promouvoir les activités écotouristiques en lien avec la tortue marine.

LAURÉATS BIODIV'ECO



Université Bretagne Sud

Projet FLOWER - Flax composites, LOW weight, End of life and Recycling

Quatre années et demie de R&D ont permis à la réalisation du premier voilier à foils en fibres de lin.

FLOWER est un projet européen piloté par l'UBS qui vise à développer des renforts en fibres de lin comme alternative à la fibre de verre, largement utilisée dans les matériaux composites, notamment en construction nautique.

Eco-conçu et construit par l'entreprise Kaïros sur le modèle du BirdyFish, ce nouveau voilier à foils en fibres de lin a été mis à l'eau pour la première fois au printemps 2022.

Après une série de tests satisfaisants, il a été confié à l'école de voile des Glénan pour être éprouvé sur la durée : son utilisation au quotidien lors des formations et entraînements permettra notamment d'évaluer la résistance et le vieillissement de sa structure en biocomposite.

RÉALISATIONS DE FLOWER

Festival des Aventuriers de la Mer

L'UBS, partenaire du Festival les Aventuriers de la Mer

Découvrez le Festival les Aventuriers de la Mer du 12 au 16 octobre, à Lorient. Pour sa septième édition, le festival met à l'honneur des hommes et des femmes de tout horizon maritime qui cherchent des solutions et innovent face aux défis climatiques et sociétaux.

Pendant 5 jours, des aventuriers, scientifiques, explorateurs, navigateurs, réalisateurs, photographes, artistes, seront présents pour échanger, discuter et se rencontrer autour de la grande thématique "l'Océan, un monde à explorer".

Rendez-vous pour une conférence avec Jean Jouzel (GIEC) et un forum d'échanges où rencontrer des acteurs divers.

Le vendredi 14 octobre se tiendra l'audition des finalistes du Prix des Initiatives maritimes récompensant des projets maritimes ambitieux et innovants, inscrits dans le développement durable.

PROGRAMME DU FESTIVAL





Sécurisation de 65 bouées de mouillage

Parc national de la Guadeloupe

Le Parc national de la Guadeloupe a "sécurisé" 65 bouées de mouillage écologique dans le Grand Cul-de-sac marin. Ainsi équipées de lests, les bouées sont désormais moins susceptibles de basculer, assurant une plus grande sécurité pour les utilisateurs.

Ces mouillages répondent pleinement aux objectifs fixés : protéger les herbiers et les récifs, organiser l'activité de mouillage, accompagner le développement des activités commerciales tout en préservant les fonds marins.

ACTUALITÉS DU PARC











Port de plaisance d'avenir

► Cerema et DGAMPA

> en savoir plus

Base nautique d'avenir

► Cerema,
DGAMPA,ENVSN

> en savoir plus



Tous les appels à projets

> en savoir plus

Agenda

Exposition "Océan de vie, sauvegardons la biodiversité marine"

30 août au 10 octobre 2022

- Gares Saint-Lazare, de Cherbourg et de Caen
- > en savoir plus

DGITM et Cerema -

12^{èmes} édition des Assises Port du futur

4 au 5 octobre 2022

- Lorient
- > en savoir plus

Festival Grand Océan

7 au 9 octobre 2022

- Cherbourg-en-Cotentin
- > en savoir plus

Base nautique d'avenir -Webinaire

5 octobre 2022 à 15h

> inscription

38^{ème} Colloque - France Station Nautique

12 et 13 octobre 2022

Life Marha - Webinaire

Cultures marines et préservation de l'environnement

13 octobre 2022

> en savoir plus

OFB - Forum

Biodiversité et Économie

13 au 14 octobre 2022

- Paris
- > en savoir plus

Salon du Littoral et des Enjeux Méditerranéens

18 au 19 octobre 2022

- 🥊 Cap d'Agde
- > en savoir plus

NewCorp Conseil : 7^{ème} édition de Biomim'expo

25 au 26 octobre 2022

- 9
 - **Paris**
- > en savoir plus

Assises de l'Économie

de la mer

8 au 9 novembre 2022

- Lille
- > en savoir plus

UBS - Workshop

Biofouling marin

8 au 10 novembre 2022



Lorient

> en savoir plus

Life Marha - Séminaire

Les habitats rocheux intertidaux et subtidaux de la façade Manche - Mer du Nord - Atlantique

16 au 18 novembre 2022



Brest

> en savoir plus

Bluetec sea & coastline

by Pollutec

30 novembre au 1 décembre 2022



🥊 Nantes

> en savoir plus

World Impact Summit

30 novembre au 1 décembre 2022



Bordeaux

> en savoir plus

Parc naturel marin du Cap Corse et de l'Agriate

Lancement enquête publique pêche de loisir

> Pour y participer cliquez ici



Grand Pavois de La

Rochelle

27 septembre au 2 octobre 2022

> en savoir plus

Salon Nautique du

Léman

25 au 26 octobre 2022

Suisse

> en savoir plus

Nautic de Paris

3 au 10 décembre 2022

> en savoir plus

Rejoignez-nous sur LinkedIn et YouTube Et retrouvez toute l'actualité du Programme!





Les partenaires du programme :

Vous recevez ce mail car vous avez rejoint la newsletter du site *|DOMAIN_NAME|* avec l'adresse *|EMAIL|*. Se désinscrire pour ne plus recevoir de mails de notre part.

