

LETTRE D'ACTUALITÉS

du Comité Local IFRECOR de Martinique

Octobre 2025

RUBRIQUE ÉVÈNEMENTS ET ACTIONS

2025 L'ANNÉE DE LA MER : LABELLISATION DES ACTIONS ET ENGAGEMENT DE LA MARTINIQUE AU RELAIS DES OUTRE-MER

NOTRE PLANÈTE BLEUE PORTE BIEN SON NOM : L'OCÉAN COUVRE PLUS DE 70 % DE SA SURFACE ET JOUE UN RÔLE VITAL DANS L'ÉQUILIBRE CLIMATIQUE ET LA VIE SUR TERRE. SOURCE D'OXYGÈNE, RÉGULATEUR DU CARBONE, BERCEAU DE LA BIODIVERSITÉ, IL EST À LA FOIS ORIGINE ET AVENIR DE LA VIE HUMAINE. POURTANT, NOUS CONNAISSONS ENCORE MAL CE VASTE MONDE MARIN DONT DÉPEND NOTRE FUTUR. C'EST POURQUOI LE MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE, DE LA BIODIVERSITÉ, DE LA FORÊT, DE LA MER ET DE LA PÊCHE DÉDIE L'ANNÉE 2025 À LA MER, SOUS LE SIGNE DU PARTAGE ET DE LA DÉCOUVERTE : « LA MER EN COMMUN ».

L'Année de la Mer 2025 invite chacune et chacun à mieux connaître, aimer et protéger l'océan. À travers cette démarche nationale, l'objectif est de « maritimiser les esprits », autrement dit de replacer la mer au cœur de notre culture, de notre économie et de notre conscience écologique.

Cette initiative collective s'adresse à tous — institutions, associations, entreprises, collectivités, citoyens - et encourage la **création d'actions, de projets et de ressources** qui pourront être **labellisés "La Mer en commun"**. Cette labellisation a pour but de faire connaître au plus grand nombre l'importance des enjeux maritimes, de faire aimer l'univers marin, ou encore de susciter l'envie d'agir pour l'océan. Elle se décline en deux volets :

- **La programmation** : des événements tout au long de l'année (conférences, expositions, spectacles, actions de terrain, etc.) ;
- **Le catalogue de ressources** : pour les ouvrages, films, outils pédagogiques, formations et créations récentes valorisant la connaissance et la préservation du milieu marin.

Les candidatures pour la labellisation sont ouvertes jusqu'au 17 octobre 2025.

Pour toute question contactez : labellisation.lamerencommun@mer.gouv.fr

Pour plus d'informations et dépôt des projets : <https://www.mer.gouv.fr/mer-en-commun/la-mer-en-commun>



Par ailleurs, la France possède le deuxième plus grand domaine maritime au monde avec une présence sur les trois océans grâce à ses 13 territoires ultramarins qui représentent :

- 97 % de la zone économique exclusive française (ZEE) de près de 11 millions de km² ;
- 80 % de la biodiversité française ;
- abritent 10 % des récifs coralliens mondiaux.

En cette Année de la Mer, les territoires ultramarins joueront un rôle clé pour promouvoir la préservation des océans et valoriser leurs initiatives et patrimoines marins. **Chaque mois, le Relais des outre-mer mettra en lumière un territoire** à travers un événement-phare célébrant son rapport à la mer, sa culture maritime et ses initiatives de préservation. L'objectif est également de sensibiliser le grand public aux enjeux environnementaux liés à l'océan, à travers des actions d'éducation, d'information et de sensibilisation.

En octobre 2025, c'est la Martinique qui sera mise à l'honneur avec deux grands rendez-vous organisés par le Cluster Maritime Martinique et la Direction de la Mer de Martinique :

- **Les 15 et 16 octobre : Les Journées de l'Économie Maritime**

Tables rondes, échanges et débats entre acteurs publics, privés, institutionnels et associatifs, autour de trois thèmes : contribution de la **pêche et de l'aquaculture à la souveraineté alimentaire** ; **nautisme en transition vers des pratiques durables** et responsables ; et la Martinique cœur des Caraïbes, carrefour des lignes maritimes.

Les journées se tiendront au rooftop du B&B Home, Étang Z'abricot.

Les inscriptions sont obligatoires (places limitées à 200 participants par jour, 10 par institution).

Pour toute inscription : <https://form.jotform.com/clustermaritimemartinique/LEM2025-->

Pour tout renseignement contactez : clustermaritimemartinique@gmail.com

- **Les 17, 18 et 19 octobre : Le Martinique Boat Show 2025**

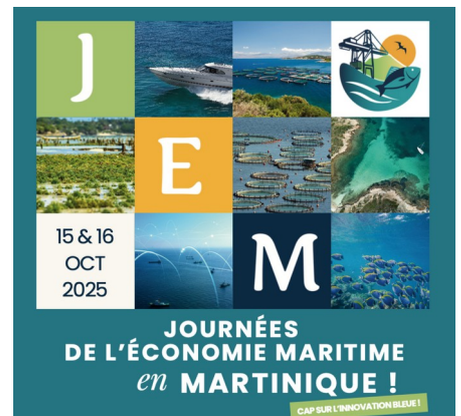
Le salon nautique caribéen de référence, réunissant plus de 70 exposants, des bateaux à vendre, des animations pour le grand public, un espace métiers & formations, et des innovations à découvrir.

Pour plus d'informations retrouvez les 2 articles du **MadinMag** :

- <https://www.ewag.fr/articles/la-mer-a-lhonneur-en-octobre/>

- <https://www.ewag.fr/articles/cap-sur-la-croissance-bleue/>

En 2025, prenons le temps de redécouvrir la mer, non comme une frontière, mais comme un lien. Une **mer en commun**, à connaître, à respecter et à transmettre, pour que notre planète bleue reste vivante et hospitalière pour les générations futures.



APPEL À CONTRIBUTION SUR LES PROJETS ET INITIATIVES DE RESTAURATION CORALLIENNE

DANS LE CADRE DE SES ACTIONS POUR LA PRÉSERVATION DES RÉCIFS CORALLIENS ET LA MISE EN ŒUVRE DU 5ÈME PROGRAMME D' ACTIONS DE L'IFRECOR, LA FONDATION SCIENCE4REEFS, SOUS L'ÉGIDE DE LA FONDATION CNRS, RÉALISE UN ÉTAT DES LIEUX DES PROJETS ET INITIATIVES DE RESTAURATION CORALLIENNE MENÉS DANS LES TERRITOIRES ULTRA-MARINS.

Cet état des lieux a pour objectif de :

- constituer une base de données nationale et représentative des différents acteurs ;
- mettre en valeur les efforts déployés par l'ensemble des acteurs engagés ;
- favoriser les synergies entre associations, gestionnaires, laboratoires, entreprises et institutions impliquées.

En tant qu'animateur du comité local IFRECOR de Martinique, la DEAL lance donc un appel à contribution pour **inciter les acteurs et structures** (associations, collectifs locaux, gestionnaires d'aires marines protégées, institutions, bureaux d'études, entreprises, laboratoires de recherche, etc.) **qui s'intéressent à la restauration corallienne et mènent ou ont mené des actions concrètes, à se faire connaître.**

Nous vous serions très reconnaissants de bien vouloir contacter la fondation Science4Reefs à l'adresse suivante : science4reefs@gmail.com en précisant le nom et le type de votre structure (association, institution, entreprise...), ainsi que le site d'intervention concerné et votre action.

WEBINAIRE ET FORMATION SUR LA RESTAURATION DES RÉCIFS CORALLIENS

LES RÉCIFS CORALLIENS, ESSENTIELS À LA VIE MARINE, SONT ACTUELLEMENT CONFRONTÉS À DES DÉFIS MAJEURS TELS QUE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE, L'ACIDIFICATION DE L'OcéAN, LA POLLUTION MARINE ET LA SURPÊCHE. LA RESTAURATION DES RÉCIFS CORALLIENS JOUE UN RÔLE DANS LA PRÉSERVATION DE CES ÉCOSYSTÈMES VITAUX, MAIS ELLE NÉCESSITE UNE APPROCHE HOLISTIQUE ET INCLUSIVE POUR RÉUSSIR. UN WEBINAIRE A ÉTÉ RÉALISÉ SUR CETTE THÉMATIQUE PAR L'ASSOCIATION RESPECTOCEAN EN FAISANT UN FOCUS SUR LA QUALITÉ DE L'EAU ET LE RÉSEAU DE RÉSILIENCE DES RÉCIFS PROPOSE QUANT À LUI UNE FORMATION DÉDIÉE À LA RESTAURATION CORALLIENNE.

Du côté du webinaire organisé par RespectOcean en partenariat avec l'IFRECOR, on s'intéresse à la qualité de l'eau et son impact sur la restauration des récifs. En effet lorsqu'on évoque la préservation ou la restauration des récifs, on parle souvent du blanchissement des coraux, des effets du réchauffement climatique, ou encore de la surpêche. Pourtant, la qualité de



l'eau, ce paramètre fondamental, est trop souvent relégué au second plan. Or, l'eau qui baigne ces écosystèmes n'est pas qu'un simple décor : sa composition chimique et sa pureté influencent directement leur santé, leur capacité de résilience et donc la réussite des efforts de restauration.

Dans ce webinaire, vous plongez dans ce sujet souvent méconnu mais crucial, à travers deux volets complémentaires :

- une présentation de l'étude de l'ANSES sur l'**évaluation des risques des substances chimiques pour les récifs coralliens** qui met en lumière l'impact parfois invisible mais destructeur de certaines substances présentes dans les eaux côtières (pour découvrir cette étude dans son intégralité : <https://www.anses.fr/fr/system/files/REACH2018SA0241-Ra.pdf>)
- des **exemples concrets sur le terrain**, avec un focus sur l'approche innovante de la Great Barrier Reef Foundation, pour laquelle la qualité de l'eau est une priorité absolue avant d'envisager toute intervention de restauration.

L'enregistrement du webinaires est disponible au lien suivant : <https://www.respectocean.com/webinaire-qualite-de-leau-et-impact-sur-la-restauration-des-recifs-coralliens-enregistrement-synthese-et-biographies/>

Du côté de la formation organisée par le Reef Resilience Network (réseau de résilience des récifs), en partenariat avec le Consortium pour la restauration des coraux, elle sera donnée via des cours encadrés en ligne du **29 septembre au 31 octobre 2025**. Elle fournira aux gestionnaires et aux praticiens des récifs coralliens des conseils sur les meilleures pratiques pour la restauration des récifs coralliens. La formation comprendra des webinaires en direct et des forums de discussion avec des experts mondiaux de la restauration, ainsi que des épisodes de podcasts exclusifs et des vidéos mettant en lumière des histoires de terrain. Les webinaires en direct seront proposés en anglais, mais les cours en ligne peuvent être suivis en français. La formation dure environ 20 heures.

Les cours comprennent entre autres les thématiques suivantes :

- Introduction à la restauration des récifs coralliens et à la planification de projet ;
- Propagation des coraux et pépinières de coraux sur le terrain ;
- Propagation des coraux à base larvaire ;
- Réponse rapide et restauration d'urgence des récifs coralliens ;
- Surveillance pour la restauration des récifs coralliens.

Pour s'inscrire : <https://reefresilience.org/coral-reef-restoration/>



FORMATION SUR LE DÉSENCHÈVÈTLEMENT DES GRANDS CÉTACÉS

LE SANCTUAIRE AGOA, GÉRÉ PAR L'OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ (OFB) ORGANISE UNE FORMATION SUR LE DÉSENCHÈVÈTLEMENT DES GRANDS CÉTACÉS EN JANVIER 2026 EN MARTINIQUE. CETTE FORMATION SERA DISPENSÉE PAR LES AGENTS DE LA COMMISSION BALEINIÈRE INTERNATIONALE (CBI) AVEC L'APPUI LOGISTIQUE DE L'OBSERVATOIRE PELAGIS (LA ROCHELLE UNIVERSITÉ), COORDINATEUR NATIONAL DU RÉSEAU NATIONAL ÉCHOUAGE ET DU PARC NATUREL MARIN DE LA MARTINIQUE.

Cette formation est divisée en deux volets :

- La première journée sera dédiée à la partie théorique (en anglais avec traduction) et sera ouverte à un large public. Vous pourrez la suivre en visioconférence, via un lien en direct

qui vous sera transmis ultérieurement, pour en apprendre davantage sur les bonnes pratiques lors d'interventions sur des cétacés enchevêtrés. Nous encourageons donc vos collaborateurs et vous-même à y assister à distance.

- Les deux jours suivants seront réservés à la partie pratique, qui sera limitée à une vingtaine de participants, principalement les agents localement implantés des services de l'État en mer et gestionnaires d'AMP des Antilles françaises ainsi que les personnes ayant déjà suivi cette formation en 2014 (recyclage).

Si vous êtes intéressés envoyez un mail à : sanctuaire.agoa@ofb.gouv.fr



WEBINAIRE ET NOUVELLE APPLICATION POUR NAVIGUER DE FAÇON ÉCO-RESPONSABLE

PORTÉ PAR L'OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ (OFB) ET LE RÉSEAU ECONAV ANIMÉ PAR L'ASSOCIATION INNOVATIONS BLEUES, LE PROGRAMME ÉCONAVIGUER ACCOMPAGNE LES ACTEURS DU NAUTISME VERS DES PRATIQUES PLUS RESPONSABLES ET RESPECTUEUSES DU MILIEU MARIN. DE LA GESTION DES EAUX USÉES ET DES DÉCHETS À LA RÉDUCTION DU BRUIT SOUS-MARIN, EN PASSANT PAR L'ÉCO-CONCEPTION DES BATEAUX, LE PROGRAMME FÉDÈRE AUJOURD'HUI UN LARGE RÉSEAU D'ACTEURS PUBLICS, PRIVÉS ET SCIENTIFIQUES ENGAGÉS POUR LA DURABILITÉ DES ACTIVITÉS NAUTIQUES. NOUS VOUS METTONS AUJOURD'HUI EN LUMIÈRE 2 ACTIONS PORTÉES PAR LE PROGRAMME ÉCONAVIGUER : UN WEBINAIRE SUR LES NOUVELLES TENDANCES ET SUPPORTS DES LOISIRS NAUTIQUES ET UNE APPLICATION POUR NAVIGUER TOUT EN RESPECTANT LE MILIEU MARIN.

À découvrir : le webinaire "Nouvelles tendances, nouveaux supports des loisirs nautiques"

Ce webinaire technique du 19 juin dernier a réuni de nombreux experts pour décrypter les évolutions du secteur nautique et leurs impacts sur les milieux marins. Au programme entre autres :

- Les tendances et chiffres clés de la plaisance et des activités nautiques ;
- Les méthodes de suivi et d'évaluation des pratiques ;
- Les liens entre pratiques et pressions environnementales ;
- Le projet BirDistance sur l'évaluation du dérangement des oiseaux.

Revoir le webinaire : https://youtu.be/ZVv1V6gQIFo?si=DB1Esf7T_4taRs0R

Consulter les présentations : https://drive.google.com/file/d/1Ww0HEvQDo93CIm3CycnyZsZomvYAM7y_/view

Nav&Co : l'application pour naviguer responsable

Lancée en 2023, Nav&Co séduit déjà plus de 100 000 utilisateurs. Développée par le Service national d'hydrographie et d'océanographie (Shom), la direction générale des affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture (DGAMPA) et l'Office français de la biodiversité (OFB), cette application **gratuite et d'intérêt général** accompagne les navigateurs, pêcheurs et amateurs de sports nautiques dans leurs sorties en mer.

Elle couvre l'ensemble du littoral de la France hexagonale, de la Corse, de la Guadeloupe et de la Martinique ; et a pour but de sensibiliser les usagers de la mer à la préservation des habitats marins sensibles et protégés, aux interactions et aux respect des espèces protégées.



Grâce à une géolocalisation précise sur fond de cartes marines, l'application Nav&Co permet d'accéder gratuitement, sans connexion et directement depuis son smartphone à :

- **Des informations nautiques en temps réel** dont la réglementation et le balisage ;
- **Des conseils de sécurité et de navigation** ;
- **Des données sur la biodiversité marine environnante** ;
- **Des bons gestes à adopter pour préserver la biodiversité marine** avec entre autres la visualisation des zones d'herbiers à éviter pour inciter les plaisanciers à jeter l'ancre en dehors de ces fonds fragiles et ainsi contribuer à leur préservation.

Pour télécharger l'application Nav&Co :

https://www.life-marha.fr/application_Nav%26Co

Pour en savoir plus sur le programme : www.econaviguer.com



PRÉSENTATION DE VOILE NATURE : NAVIGUER AUTREMENT EN RESPECTANT ET PROTÉGEANT LES OCÉANS

VOILE NATURE EST UN COLLECTIF D'EXCURSIONNISTES NAUTIQUES RASSEMBLANT DES PASSIONNÉS DE MER QUI NE SE CONTENTENT PAS DE NAVIGUER : ILS FONT LE CHOIX D'UNE EXCURSION NAUTIQUE QUI RESPECTE L'ENVIRONNEMENT. PAR LEURS ACTIONS CONCRÈTES, ILS MONTRENT QU'IL EST POSSIBLE D'ALLIER PLAISIR DE LA VOILE ET PRÉSERVATION DES ÉCOSYSTÈMES MARINS — ET DONNENT ENVIE À TOUS LES EXCURSIONNISTES DE SUIVRE LA VOIE DE L'ENGAGEMENT.

Voile Nature place le respect de la nature au cœur de ses pratiques. Voici les principaux engagements et initiatives du groupe :

- **Utilisation de techniques et de matériaux moins invasifs** pour l'environnement (coques, gréements, ancrage, etc.) ;
- **Sensibilisation des passagers aux enjeux de biodiversité marine** : explications sur les habitats fragiles, les espèces protégées, les bons gestes à bord ;
- **Adoption de pratiques visant à réduire les déchets** et limiter les pollutions marines (huiles, plastiques, eaux usées) ;
- Adoption de pratiques visant à maîtriser l'usage des moteurs — ou à **privilégier la propulsion douce** (voile, rame, etc.) ;
- **Observation attentive et respect des zones sensibles** : respect des herbiers marins, des zones de nidification et de reproduction, des espèces vulnérables ;
- **Partenariats ou actions de nettoyage, de collecte, ou de restauration** des milieux naturels littoraux et marins ;
- Transmission en agissant non seulement pour ses adhérents, mais aussi pour **inspirer d'autres excursionnistes à adopter des pratiques plus durables.**



En rejoignant Voile Nature — ou simplement en s'en inspirant — les amateurs de mer disposent d'un modèle pour naviguer autrement. L'engagement environnemental ne diminue rien du plaisir de la mer : il l'enrichit.

Pour plus d'information sur Voile Nature, vous pouvez consulter :

- leur dossier de presse : <https://www.calameo.com/read/007055031b7f6ac7c318e>
- leur site internet : <https://www.voilenature.com/>
- l'E-Mag Outre-mer Grandeur Nature suivant : <https://issuu.com/oceindia/docs/omgn11>



ENQUÊTES SUR LES ENGINES DE PÊCHE PAR L'ASSO-MER

L'ASSO-MER MET EN ŒUVRE DEPUIS 2017 LA BRIGADE D'INTERVENTION MARITIME (BIM), UN PROJET DONT L'OBJECTIF EST D'INTERVENIR DANS LE MILIEU MARIN POUR DÉPOLLUER, NETTOYER ET LIMITER L'IMPACT DES DÉCHETS PERDUS EN MER VIA DES COLLECTES ET ENLÈVEMENTS DE DÉCHETS MAIS AUSSI DE LA SENSIBILISATION AUPRÈS DU GRAND PUBLIC, DES PÊCHEURS ET DES COLLECTIVITÉS. A TRAVERS CETTE THÉMATIQUE, 2 STAGIAIRES ONT ÉTÉ RECRUTÉS AU SEIN DE L'ASSOCIATION AFIN DE MENER DES ENQUÊTES SUR LES ENGINES DE PÊCHES UTILISÉS PAR LES PÊCHEURS MARTINICAISS ET LEUR GESTION, LES RÉSULTATS SONT DÉSORMAIS DISPONIBLES !

Mathilde PASQUIER a mené une **enquête sur les filières de recyclage des engins de pêche et sur la gestion des déchets dans les ports**. Cette étude visait à :

- Identifier les filières de recyclage existantes des déchets issus de l'activité de pêche en Martinique ;
- Évaluer les pratiques de gestion des déchets dans deux ports de pêche (Case Pilote et Anses d'Arlet) afin d'optimiser les filières des déchets en fonction des spécificités de chacun des ports ;
- Trouver des potentielles voies de valorisation des déchets issus de l'activité de pêche en économie circulaire.

Le rapport final est disponible au lien suivant :

<https://drive.google.com/file/d/1IRKqvoFpRdloTUmZ2yjrGGaKS-jTZKdVD/view>

Janick JOSEPH-AUGUSTE a réalisé une **enquête de terrain auprès des pêcheurs martiniquais afin d'analyser les critères de choix des engins de pêche par les professionnels et d'identifier des leviers d'action pour réduire la perte de matériel et ses impacts sur les écosystèmes marins**. Plusieurs pistes d'actions adaptées au contexte local ont pu être proposées suite à ces enquêtes.

Le rapport final est disponible au lien suivant :

https://drive.google.com/file/d/1fpiHZTaaAQvCt7bpxrQ_InS_EB3OZE-x/view?usp=drive_link

Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter leur maître de stage par mail : magali@lassomer.fr



@BELLENOUE Pauline (port de Case-Pilote)

Pour plus d'informations sur la BIM :

<https://www.lassomer.fr/nos-actions-et-projets/nettoyage-de-milieus-marins/>



APPEL À CANDIDATURE POUR LA PALME IFRECOR 2025

NOUS AVONS LE PLAISIR DE VOUS ANNONCER LE LANCEMENT DU CONCOURS DE LA 11ÈME ÉDITION DE LA PALME IFRECOR, RÉCOMPENSE DESTINÉE AUX ÉLU(E)S DES OUTRE-MER (MAIRES, MEMBRES ÉLUS DES CONSEILS GÉNÉRAUX, RÉGIONAUX ET TERRITORIAUX) POUR LEURS ACTIONS EN FAVEUR DES RÉCIFS CORALLIENS, HERBIER MARINS ET MANGROVES.

Depuis 2011, la Palme Ifrecor met en lumière les actions et politiques exemplaires menées en matière de préservation et gestion durable des récifs coralliens, herbiers et mangroves dans les outre-mer. En valorisant les bonnes pratiques mises en œuvre par les acteurs de la biodiversité et élus lauréats d'outre-mer, ce concours encourage le partage d'expériences, la mutualisation des savoirs et la reproduction des actions sur les territoires des différentes collectivités concernées.

Cette 11ème édition est organisée en collaboration avec l'Association des Communes et Collectivités d'Outre-mer (ACCD'OM) : <https://france-accdom.org/>

Pour soumettre un projet, le formulaire en ligne prévu est disponible ici : https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeEX4UofXRgEk_dH1IHNZEnAk-Mb3M1I0tk6MB3rBXmqJKKdG/viewform

Date limite pour candidater : 3 octobre 2025 (mais encore possible de candidater).



Plus d'informations sur la Palme ici : <https://ifrecor.fr/la-palme-ifrecor/>

LE FONDS VERT 2025 : UN SOUTIEN RENFORCÉ À LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DES TERRITOIRES

LE FONDS VERT VISE À ACCOMPAGNER LES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES AINSI QUE LEURS PARTENAIRES DANS LEURS INVESTISSEMENTS LIÉS À LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE. IL A POUR PRINCIPAL VOCATION D'APPORTER UN EFFET DE LEVIER AUX PROJETS MURS ET À FORT IMPACT ENVIRONNEMENTAL.

Lancé en 2023, le Fonds vert, porté par le ministère chargé de la transition écologique, est devenu pérenne en 2024. Ce dispositif de financement se veut avant tout simplifié, de proximité, efficace et adapté aux territoires. En Martinique, 27 projets ont été accompagnés sur la base d'une enveloppe de 13,4 millions d'euros en 2023 (dont 10 projets sur la préservation et la restauration de la biodiversité) et 96 projets à partir 16,9 millions d'euros en 2024.

En 2025, l'orientation prioritaire donnée au Fonds vert est de développer la prise en compte de l'adaptation au changement climatique, notamment par le renforcement des bâtiments contre les vents cycloniques et la prévention des inondations.

Les modalités d'instruction évoluent : les dossiers sont désormais examinés au fil de l'eau, offrant plus de souplesse, un dialogue renforcé avec les collectivités et une simplification des démarches.

L'outil *Démarches simplifiées*, accessible depuis la plateforme *Aide des territoires* demeure l'unique voie de dépôt des demandes d'aide.



L'instruction des demandes sera réalisée sur la base des cahiers d'accompagnement disponibles en ligne, qui sont prévus pour chacune des mesures :

<https://www.ecologie.gouv.fr/dossiers/fonds-vert-accelerer-transition-ecologique-territoires/cahiers-vous-accompagner-chacun>

Pour plus d'informations : <https://www.martinique.developpement-durable.gouv.fr/le-fonds-vert-un-soutien-renforce-a-la-transition-a2450.html>



APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT (AMI) POUR CONTRIBUER À LA PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ

DANS LE CADRE DU PROGRAMME LIFE BIODIV'FRANCE, LA FÉDÉRATION DES CONSERVATOIRES D'ESPACES NATURELS (FCEN) LANCE UN APPEL À AMI POUR FINANCER LA MISE EN PLACE D'AU MOINS CINQ JUMELAGES EXPÉRIMENTAUX ENTRE GESTIONNAIRES D'AIRES PROTÉGÉES EUROPÉENNES SUR UNE PÉRIODE DE DEUX ANS (2026-2027) AVANT DE CHERCHER À LES PÉRENNISER PAR LA SUITE.

Ces jumelages viseront à établir des partenariats entre structures gestionnaires d'aires protégées françaises et structures homologues d'autres États membres de l'Union européenne, y compris les régions ultrapériphériques (RUP) et les pays et territoires d'Outre-mer (PTOM) afin de :

- Partager leurs expertises et les bonnes pratiques de gestion avec des pairs européens,
- Développer des actions conjointes pour renforcer la protection de la biodiversité.

Clôture de l'AMI : le 30/10/2025 à 18:00 (heure de Paris)



Pour plus d'information, vous trouverez tous les documents liés à cet AMI, dont le formulaire de candidature sur le site de la FCEN : <https://urlr.me/NZf6JS>



CAMPAGNE DE FINANCEMENT AIRES ÉDUCATIVES 2025-2027

DEPUIS LE 1ER JUIN, LES ÉCOLES ET ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES PEUVENT DÉPOSER LEUR DEMANDE DE FINANCEMENT POUR CONTRIBUER AU LANCEMENT ET AU DÉVELOPPEMENT DE LEUR AIRE ÉDUCATIVE. CETTE CAMPAGNE VISE À ACCOMPAGNER LES PROJETS SUR UNE PÉRIODE DE DEUX ANS.

Dans le cadre de la nouvelle Stratégie nationale pour la biodiversité (SNB 2030), le Gouvernement affirme sa volonté de former les jeunes générations aux enjeux écologiques. Pour soutenir cette ambition, l'Office français de la biodiversité (OFB) a lancé une campagne de financement ouverte sur l'ensemble du territoire français (hors collectivités du Pacifique).

D'un montant de 3 millions d'euros, elle est destinée à créer de nouvelles Aires éducatives et pérenniser les projets déjà existants. La campagne est ouverte :

- aux écoles et établissements souhaitant démarrer un nouveau projet d'Aire éducative ;
- aux établissements déjà engagés qui souhaitent renouveler leur projet pour la période 2025-2027, à condition de ne pas avoir été financés en 2024 ou au printemps 2025.

Les candidatures se font en ligne sur la plateforme : <https://trousseaprojets.fr/>

Pour plus d'informations : <https://temeum.ofb.fr/appels-a-projets/micro-projet/ouverture-de-la-campagne-de-financement-aires-educatives-2025-2027>

Date limite pour candidater : le 3 octobre à 23h59 (heure de Paris)
(mais encore possible de candidater).



CONCOURS DES ÉCO MAIRES OUVERTS AUX COLLECTIVITÉS :

« LES OUTRE-MER DURABLES » ET « LES TROPHÉES ECO ACTIONS »

LES ECO MAIRES, ASSOCIATION DES MAIRES ET DES ÉLUS LOCAUX POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE, AGIT POUR ET AVEC LES COLLECTIVITÉS EN FAVEUR DE L'ADAPTATION, DE LA RÉSILIENCE ET DE LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT. CETTE ASSOCIATION CRÉÉE EN 1989 COMPTE PARMIS SES ADHÉRENTS DE NOMBREUSES COLLECTIVITÉS ULTRAMARINES. CHAQUE ANNÉE, ELLE ORGANISE PLUSIEURS CONCOURS EN FAVEUR DES COLLECTIVITÉS POUR VALORISER LES ACTIONS, PROJETS, DÉMARCHES, POLITIQUES EN MATIÈRE D'ENVIRONNEMENT ET DE DÉVELOPPEMENT DURABLE.

Le Concours « Les Outre-Mer Durables » a pour objectif de mettre en lumière les initiatives exemplaires des collectivités territoriales ultramarines en matière de politique environnementale et de développement durable. Ce concours répond à l'ambition des Outre-Mer de valoriser à la fois l'exceptionnel patrimoine naturel de ses territoires et de démontrer l'exemplarité des politiques locales en matière de protection de l'environnement et de promotion des valeurs du développement durable.

Le Concours « Les Trophées Eco Actions » récompensent l'innovation et l'exemplarité des collectivités locales en matière de protection de l'environnement et de développement durable tout en affirmant leur rôle incontournable dans ces domaines.

Les collectivités intéressées sont amenées à candidater avant le 28 octobre.

Le dépôt de dossier est à réaliser à l'adresse suivante : trophees2025@ecomaires.com

Pour plus d'informations :

<https://ecomaires.com/2025/10/06/edition-2025-du-concours-des-outre-mer-durables/>

<https://ecomaires.com/2025/10/07/lancement-de-la-34eme-edition-des-trophees-eco-actions-2/>





2 POSTES STRATÉGIQUES À POURVOIR À L'OFB DE MARTINIQUE

LE PARC NATUREL MARIN DE MARTINIQUE (PNMM) ET LE SANCTUAIRE AGOA PERDENT RESPECTIVEMENT SON DIRECTEUR DÉLÉGUÉ ADJOINT (PAUL GIANNASI) ET SA DIRECTRICE DÉLÉGUÉE (LAURIE HEC) : CES 2 POSTES SONT DONC PROCHAINEMENT VACANTS ET CHERCHENT DES CANDIDATURES.

Vous avez le goût du challenge, une solide expertise dans le protection du milieu marin et vous savez coordonner des équipes et concevoir des projets permettant de mobiliser des recettes extérieures, les offres d'emploi disponibles via les liens ci-dessous pourraient directement vous intéresser ou intéresser une personne de votre entourage qui correspond au profil décrit.

L'OFB recrute :

- Un(e) directeur(trice) adjoint(e) / chef(fe) du service Ingénierie du PNMM ;
date limite de candidature : 04/09/2025
<https://ofb.gestmax.fr/3658/1/directeur-delegue-adjoint-chef-du-service-ingenierie-h-f>
- Un(e) directeur(trice) délégué(e) pour le Sanctuaire Agoa ;
date limite de candidature : 26/10/2025
<https://ofb.gestmax.fr/3718/1/directeur-delegue-pour-le-sanctuaire-agoa-h-f>



LE PLUS GRAND CORAIL DU MONDE : UNE DÉCOUVERTE SPECTACULAIRE VISIBLE DEPUIS L'ESPACE

LORS D'UNE EXPÉDITION DANS LES ÎLES SALOMON, L'ÉQUIPE PRISTINE SEAS DE NATIONAL GEOGRAPHIC EST TOMBÉE SUR UN CORAIL D'UNE AMPLÉUR INÉDITE — SI IMPOSANT QU'IL EST PERCEPTIBLE DEPUIS L'ESPACE. CETTE DÉCOUVERTE FASCINANTE INVITE À REPENSER NOTRE RAPPORT AUX OCÉANS, À LA BIODIVERSITÉ MARINE ET À L'URGENCE DE PROTÉGER LES RÉCIFS.

En octobre 2024, au large des îles Salomon, des plongeurs ont découvert une **colonie corallienne gigantesque, mesurant environ 34 mètres de large sur 32 mètres de long** — une dimension qui dépasse celle de la baleine bleue. Cette structure appartient à l'espèce *Pavona clavus* (corail-omoplate), un corail dur dont la forme évoque des colonnes rappelant des épaules.

Ce qui rend cette découverte encore plus exceptionnelle, c'est qu'elle se distingue d'un récif classique : il s'agit d'une colonie isolée, composée de près d'un milliard de polypes génétiquement identiques opérant comme un seul organisme. **L'âge estimé de ce corail est d'environ 300 ans**, bien que certains scientifiques suggèrent qu'il pourrait être plus ancien encore.

Sa position, à une profondeur modérée, pourrait lui avoir offert une protection relative face aux phénomènes de blanchissement qui frappent aujourd'hui de nombreux récifs côtiers.

Cependant, cette oasis corallienne n'est pas à l'abri des menaces globales : le réchauffement des océans, l'acidification marine, la pollution et la pression humaine (pêche, dégradation des milieux) pèsent sur les récifs du monde entier. Étonnamment alors que 77% des récifs sont touchés par le blanchissement et que certains récifs voisins de ce mégacorail sont touchés, celui-ci est (encore) en très bonne santé.

Cette découverte offre ainsi un message d'espoir et d'émerveillement. Elle démontre qu'il reste des habitats marins encore insoupçonnés, renforce l'importance des zones marines protégées et rappelle que les océans recèlent encore des mystères à préserver.



@Manu San Félix, National Geographic Pristine Seas

Retrouvez l'article de cette découverte dans National Geographic :

<https://www.nationalgeographic.fr/environnement/ocean-preservation-pristine-seas-decouverte-du-plus-grand-corail-du-monde-si-grand-queil-est-visible-depuis-lespace#:~:text=Le%20corail%20qui%20vient%20d'%C3%Aatre%20d'%C3%A9couvert%20mesure%20trente%2Dquatre,est%20visible%20depuis%20l'espace>



UNE NOUVELLE LECTURE DE L'OCÉAN GRÂCE AUX CÂBLES SOUS-MARINS

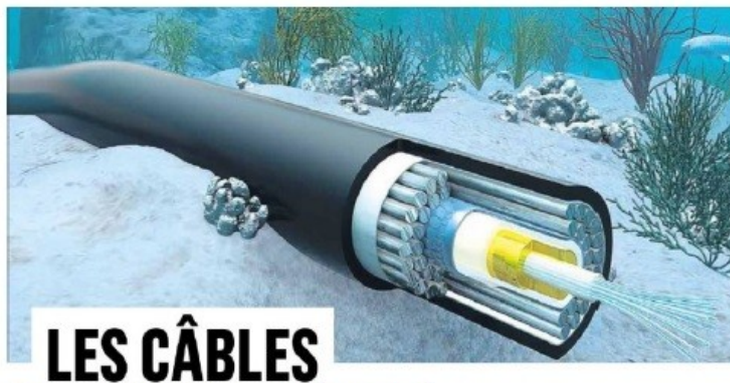
SOUS NOS PIEDS, DES MILLIERS DE KILOMÈTRES DE CÂBLES INTERNET TRAVERSENT LES MERS POUR TRANSPORTER NOS DONNÉES. ET SI CES MÊMES CÂBLES POUVAIENT AUSSI RÉVÉLER LES SECRETS DE L'OCÉAN ? EN GUADELOUPE, UNE ÉQUIPE DE CHERCHEURS DU CNRS TRANSFORME LES INFRASTRUCTURES DE TÉLÉCOMMUNICATION EN VÉRITABLES OUTILS DE SURVEILLANCE OCÉANIQUE ET CLIMATIQUE.

En Guadeloupe, le projet FOCUS porté par le géophysicien Marc-André Gutscher et financé par le Conseil européen de la recherche (ERC) a eu l'idée brillante d'**utiliser les câbles en fibre op-**

tique sous-marins non seulement pour les télécommunications, mais aussi pour observer l'environnement marin. Grâce à une technologie laser, ces câbles peuvent détecter les changements de température, les déformations du sol ou encore les courants marins. Résultat : les scientifiques disposent d'une nouvelle façon de surveiller le réchauffement de l'océan et d'anticiper certains phénomènes naturels.

Depuis le début du projet en 2022, leurs mesures ont révélé une hausse de 1,5 °C des eaux en Guadeloupe, un signal important pour la santé des récifs coralliens. **Cette technologie ouvre de nouvelles perspectives pour la surveillance des océans, la protection des écosystèmes marins et la prévention des risques naturels.** Les chercheurs envisagent déjà d'étendre cette approche à d'autres régions du monde et d'y intégrer des capteurs acoustiques pour suivre les sons marins, jusqu'au chant des baleines.

Retrouvez l'article en entier : <https://www.ewag.fr/articles/une-nouvelle-lecture-de-locean/>



LES CÂBLES

@CNRS, Laboratoire Géosciences Océan