

LETTRE D'ACTUALITÉS

du Comité Local IFRECOR de Martinique

Octobre 2024

RUBRIQUE PHÉNOMÈNES BIOLOGIQUES OU NATURELS

4^E EPISODE MONDIAL DE BLANCHISSEMENT

LA PLANÈTE SUBIT ACTUELLEMENT UN QUATRIÈME ÉPISODE MONDIAL DE BLANCHISSEMENT DES CORAUX, ET LE SECOND EN 10 ANS, SELON LES SCIENTIFIQUES DE L'AGENCE AMÉRICAINE D'OBSERVATION OCÉANIQUE ET ATMOSPHÉRIQUE (NATIONAL OCEANIC AND ATMOSPHERIC ADMINISTRATION OU NOAA) ET LE RÉSEAU MONDIAL DE SCIENTIFIQUES EXPERTS DES RÉCIFS CORALLIENS DE L'INITIATIVE INTERNATIONALE POUR LES RÉCIFS CORALLIENS (INTERNATIONAL CORAL REEF INITIATIVE, OU ICRI) DU FAIT DE TEMPÉRATURES OCÉANIQUES RECORDS. LA HAUSSE DES TEMPÉRATURES DES OCÉANS MENACE LA SURVIE DE RÉCIFS DE CORAUX PARTOUT DANS LE MONDE ET LA RÉGION DES CARAÏBES N'EST PAS ÉPARGNÉE.

En avril 2024, un nouvel événement mondial de blanchissement des coraux a été confirmé, avec déjà 54 % des récifs coralliens du monde entier touchés. Un événement mondial de blanchissement est déclaré lorsqu'au moins 12 pour cent des coraux de chaque grand bassin océanique subissent un stress thermique de niveau de blanchissement sur une période de 12 mois.

« Alors que les océans continuent de se réchauffer, le blanchissement des coraux devient de plus en plus fréquent et grave », a déclaré Derek Manzello, coordinateur de l'observatoire des récifs coralliens de la NOAA. Lié à l'augmentation de la température de l'eau, ce processus qui se traduit par une décoloration peut mener à la mort de ces organismes vivants en cas d'exposition prolongée ou sévère au stress thermique. Mais le phénomène peut être réversible : les coraux touchés peuvent survivre si les températures baissent et si d'autres facteurs de stress, comme la surpêche ou la pollution, se réduisent. Cependant, la fréquence croissante de ces événements de blanchissement empêche la bonne récupération des colonies de coraux, provoquant finalement l'effondrement de la structure du récif.

L'épisode de blanchissement actuel est le quatrième enregistré par la NOAA depuis 1985, avec des craintes qu'il ne devienne le plus important jamais enregistré. Les précédents avaient été observés en 1998, 2010 et 2014 qui avait duré 3 ans et a touché environ 57 % des récifs coral-

liens mondiaux. La NOAA estime que la planète a déjà perdu 30 à 50% de ses récifs de coraux et que ces derniers pourraient, sans changement majeur, complètement disparaître d'ici à la fin du siècle.

La température des océans, qui jouent un rôle clé dans la régulation du climat mondial, a atteint un nouveau record absolu en mars, avec 21,07°C de moyenne mesurés en surface, hors zones proches des pôles, selon l'observatoire européen Copernicus.

Bien qu'ils couvrent moins de 1 % des fonds marins, les récifs coralliens abritent plus de 25 % des espèces marines. Le réchauffement provoqué par le changement climatique, la surpêche, le développement côtier non durable et la baisse de la qualité de l'eau affecte la prolifération de ces écosystèmes vitaux.

Les conséquences de tels phénomènes sont multiples: ils affectent les écosystèmes océaniques, mais également les populations humaines, impactant leur sécurité alimentaire et économies locales, notamment le tourisme. Selon le WWF, environ 850 millions de personnes dans le monde dépendent des récifs de coraux pour leur alimentation, leur emploi ou encore pour la protection des littoraux. Ils jouent par ailleurs un important rôle dans les écosystèmes marins, plus d'un quart des espèces marines y ayant élu domicile.

La NOAA a toutefois déclaré avoir réalisé des « avancées significatives » dans le développement de techniques contre le blanchissement des coraux. Ces dernières constituent notamment à « déplacer les pépinières de coraux vers des eaux plus profondes et plus fraîches » ou à installer des ombrages pour protéger les coraux des rayons du soleil dans d'autres zones.

Pour plus d'informations, le 14 mai 2024 s'est tenu un Webinar sur ce 4eme phénomène de blanchissement mondial visionnable ici : <https://icriforum.org/events/fourth-global-bleaching-event/> dans la section Recording et dont l'ensemble des présentations pour chaque intervenant est accessible dans la section Agenda.





APPEL À PARTICIPATION – BLANCHISSEMENT DES RÉCIFS CORALLIENS DE MARTINIQUE 2024

DANS LE CONTEXTE DU PHÉNOMÈNE DE BLANCHISSEMENT MONDIAL, UN NOUVEL ÉPISODE DE BLANCHISSEMENT DES CORAUX FRAPPE LES RÉCIFS DE LA MER DES CARAÏBES EN CETTE FIN D'ANNÉE 2024. NOUS AVONS BESOIN DE VOTRE AIDE !

Appel à observations

Alerte Blanchissement des coraux

Aidez-nous à évaluer l'ampleur du phénomène en Martinique !

En remontant vos informations sur : <https://www.agrra.org/coral-bleaching/>

Icons: location pin, depth gauge, thermometer, camera, coral.

PRÉFET DE LA MARTINIQUE | Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement
Liberté Égalité Fraternité

Les récifs coralliens de Martinique sont en train de subir un nouvel épisode de blanchissement, à cause des températures anormalement élevées de la mer de la Caraïbe. Cela fait suite au blanchissement de 2023 qui avait déjà causé la perte de 34% de la couverture corallienne. Nous avons besoin de vous pour évaluer l'ampleur du phénomène et l'impact sur nos récifs coralliens martiniquais. Pour cela, un programme participatif a été mis en place par la DEAL dont le but est de pouvoir documenter au maximum le phénomène de blanchissement actuel et évaluer son impact géographiquement mais aussi évaluer les espèces les plus touchées afin de compléter les données du suivi scientifique.

- Qui peut y participer ? Tout le monde : du plongeur en bouteille au plongeur en palme masque tuba !
- Comment ? En renseignant vos observations sous-marines sur le site de l'AGRRRA (Atlantic and Gulf Rapid Reef Assessment) : <https://www.agrra.org/coral-bleaching/> Un formulaire est à remplir en indiquant entre autres le site, la profondeur, les espèces de coraux observés et avec possibilité de joindre des photos à l'appui.
- Assistance ? Pas de panique les formulaires sont en anglais, mais très faciles à renseigner ! Une notice est là pour vous aider dans vos signalements. Retrouvez-la sur le site internet de la DEAL à : <https://www.martinique.developpement-durable.gouv.fr/appel-a-la-participation-blanchissement-des-coraux-a2350.html>

Les informations que vous allez collecter permettront de renseigner l'ampleur du phénomène que la Martinique est en train de connaître actuellement et ses répercussions pour les années à venir. Nous comptons sur votre aide, rejoignez l'effort caribéen dès maintenant en apportant votre contribution via vos observations !

Pour plus d'informations sur le phénomène de blanchissement, la présentation du webinaire du 26 juin 2024 « Blanchissement 2023 – la suite » ainsi que la retranscriptions des échanges sont accessibles sur le site internet de la DEAL à : <https://www.martinique.developpement-durable.gouv.fr/blanchissement-des-coraux-presentation-du-a2349.html>

De plus, dans le contexte du phénomène de blanchissement mondial, la Fondation Khaled bin Sultan Living Oceans a réalisé un livre d'activités de coloriage intitulé « récifs en danger : le blanchissement des coraux ». Cette fondation pour les sciences marines et la conservation des océans travaille à préserver, protéger et restaurer les océans et les ressources aquatiques du monde par la recherche, l'éducation et la sensibilisation.

Le premier livre de la série « Livre d'activités et de coloriage : Récifs en danger » enseigne aux élèves le blanchissement des coraux. À travers des exercices interactifs et des pages de coloriage, il est conçu pour aider les élèves à saisir la relation complexe entre les coraux et les zooxanthelles, à comprendre les causes profondes du blanchissement des coraux et à savoir ce qu'ils peuvent faire pour faire une différence.

Pour y accéder : <https://www.livingoceansfoundation.org/wp-content/uploads/2024/07/Reefs-at-Risk-Activity-Coloring-Book-Coral-Bleaching-Student-V1-French.pdf>



CRÉATION DU COMITÉ LOCAL IFRECOR POLYNÉSIE

LE COMITÉ LOCAL DE L'IFRECOR POLYNÉSIE A ÉTÉ OFFICIELLEMENT INSTALLÉ LE 4 JUIN 2024 À LA PRÉSIDENTE DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE, AVEC UNE VINGTAINÉ D'ACTEURS DES 6 COLLÈGES TRANSVERSAUX COMPOSANT LE COMITÉ LOCAL AYANT VALIDÉ LA STRATÉGIE ET LE PLAN D' ACTIONS 2024-2028 DE L'IFRECOR POLYNÉSIE POUR LA PROTECTION, LA RESTAURATION ET LA GESTION DURABLES DES RÉCIFS CORALLIENS ET ÉCOSYSTÈMES ASSOCIÉS DE POLYNÉSIE FRANÇAISE.

Son objectif est d'agir en faveur de la préservation des récifs coralliens de Polynésie française, porter les enjeux auprès des instances locales et régionales, et sensibiliser les générations futures, les communautés locales, les pêcheurs, les opérateurs de tourisme, les clubs de plongée, les hôtels, les pensions de famille, à l'importance cruciale de la santé des récifs et des lagons pour l'avenir durable du Fenua.

La Polynésie est non seulement une "terre d'océan", mais aussi une véritable "terre de corail". Son territoire grand comme l'Europe est constitué à 99,9% d'océan ! Et sa surface récifale est

quatre fois plus vaste que ses terres émergées, qui n'occupent que 3.726 km², contre plus de 15.000 km² de récifs et de lagons. C'est dire toute l'importance de la bonne santé des coraux pour les Polynésiens.

Retrouvez son plan d'action au lien suivant : [Stratégie et Plan d'actions 2024-2028 pour la protection, la restauration et la gestion durables des récifs coralliens et écosystèmes associés de Polynésie française · Documentation Ifrecor](#)

Et la toute première édition de la Newsletter Ifrecor Polynésie : Unir nos actions ! : <https://mailchi.mp/a59e818ac8e4/newsletter-ifrecor-polynesie-unir-nos-actions>



NOUVEAU KIT DE SENSIBILISATION SUR LES CORAUX TROPICAUX

GÉNÉRATION MER PROPOSE UN TROISIÈME KIT DE SENSIBILISATION SUR LES CORAUX TROPICAUX. CE KIT RASSEMBLE DIFFÉRENTES RESSOURCES UTILES POUR SENSIBILISER CELLES ET CEUX QUI VOUS ENTOURENT EN FONCTION DU FORMAT QUE VOUS SOUHAITEZ, QUE CE SOIT POUR ORGANISER UNE INTERVENTION PÉDAGOGIQUE DANS UNE ÉCOLE, OU REGARDER UN FILM.

Porté par le Secrétariat d'État chargé de la Mer, le collectif Génération Mer est une communauté d'acteurs engagés qui sensibilisent à la protection du monde marin et qui encourage la mobilisation citoyenne. Le nouveau kit qu'il a conçu propose à la fois des jeux, des livres, des podcasts, des films, des expositions et des ateliers. Vous pouvez les découvrir sur : <http://www.ifrecor-doc.fr/files/original/02bd03a28b29ff08c9a5374096ebea97.pdf>



NOUVELLE MISSION ZEPAL LANCÉE PAR L'ASSO-MER

L'ASSO-MER EMBARQUE POUR L'ÉDITION 2024 DU TOUR ZEPAL - ZÉRO PLASTIK AN LOSÉAN ! CETTE MISSION S'INTÈGRE DANS LE VOLET SENSIBILISATION DU PROJET DE LA BRIGADE D'INTERVENTION MARITIME DE L'ASSO-MER FINANCÉE PAR L'ODE ET LES FONDS VERT.

Cette deuxième édition s'annonce très prometteuse avec des actions de collectes de déchets massives, de nouveaux protocoles scientifiques complétant les anciens, des actions de sensibilisation pour divers publics, etc.

Ce tour à la voile pour combattre les déchets sauvages en mer comme à terre, aura lieu **du 18 au 24 novembre**.

Pour plus d'informations et retrouver tout le programme des actions ainsi que les partenaires rendez-vous sur : <https://www.lassomer.fr/nos-actions-et-projets/campagnes-de-sensibilisation/>



ZEPAL
ZÉro-Plastik An Loséan

Du 18 au 24 novembre 2024

UN TOUR DE LA MARTINIQUE À LA VOILE POUR COMBATTRE LES DÉCHETS SAUVAGES
DES ACTIVITÉS SUR TOUTE L'ÎLE !

A TERRE

- COLLECTES DE DÉCHETS (PLAGES/MANGROVES...)
- SOIRÉES SPECTACLE
- STANDS PÉDAGOGIQUES
- SOIRÉES CINÉ/DÉBAT

EN MER

- OBSERVATIONS DE CÉTACÉS ET MACRODÉCHETS
- COLLECTES DE MICRO-PLASTIQUES
- VISITE DU BATEAU

PLUS D'INFOS: 0696 66 10 35
SCAN ME

ASSOMER

LE FONDS VERT
DE LA MARTINIQUE

FRANCE
NATION
VÉRITE

ODE



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE
Liberté
Égalité
Fraternité

fête de la Science
14 — 23 NOVEMBRE 2024

GRATUIT
Tout public à partir de 7 ans

Village des Sciences
21 — 23 nov.
Ferme de Perrine

OCÉAN DE SAVOIRS

Programme complet sur fetedelascience.fr/martinique
@fetedelascience972

Renseignements : fetedelascience972@carbet-sciences.com
+396 696 82 44 95

Coordination Martinique

CARBET SCIENCES

Avec le soutien financier de

PRÉFET DE LA MARTINIQUE

Collectivité territoriale de Martinique

ODE

FÊTE DE LA SCIENCE 2024 EN MARTINIQUE

L'ÉDITION 2024 EST SUR LE THÈME "OCÉAN DE SAVOIRS". DE TOUTS TEMPS, L'OCÉAN A SUSCITÉ NOTRE FASCINATION ET A STIMULÉ NOTRE IMAGINAIRE. LONGTEMPS REDOUTÉE POUR SA PUISSANCE ET SON CARACTÈRE IMPRÉVISIBLE, LA MER APPARAÎT AUJOURD'HUI COMME UN BIEN PRÉCIEUX DONT IL FAUT PRENDRE SOIN. AU-DELÀ DU MARITIME, LA THÉMATIQUE « OCÉAN DE SAVOIRS » EST UNE INVITATION À REPOUSSER L'HORIZON DE NOS CONNAISSANCES SCIENTIFIQUES ET À EXPÉRIMENTER L'ÉTENDUE DE TOUTS LES SAVOIRS.

Cette manifestation annuelle, gratuite et ouverte à tous, coordonnée par le Carbet des Sciences, c'est un grand Village des Sciences composé de nombreux stands, pour vous permettre d'échanger en toute convivialité, avec des spécialistes, des techniciens, des chercheurs mais aussi d'autres curieux et passionnés de sciences comme vous !

Recherche, innovation, gestion des territoires, enseignement, culture scientifique... de nombreux acteurs se mettront à votre disposition pour des moments de découvertes inoubliables !

L'édition 2024 se tiendra **du 14 au 23 novembre** en Martinique, avec un Village des Sciences du 21 au 23 novembre (Ferme de Perrine – jeudi 21 et vendredi 22 sont réservés aux visiteurs scolaires, samedi 23 pour le grand public).

Ateliers interactifs, jeux, initiations sportives, expositions seront de la partie pour la Fête de la Science 2024. Retrouvez tout le programme ici : <https://www.fetedelascience.fr/la-martinique-fete-la-science>



APPEL À DONNÉES PAR LE RÉSEAU MONDIAL DE SURVEILLANCE DES RÉCIFS CORALLIENS (GCRMN)

COMPTE TENU DE L'URGENCE DE CONSERVER LES RÉCIFS CORALLIENS ET DES ENGAGEMENTS PRIS PAR LES PAYS À L'HORIZON 2030, LE GCRMN LANCE UN APPEL À CONTRIBUTIONS DES DONNÉES DE SURVEILLANCE DES RÉCIFS CORALLIENS POUR L'ÉLABORATION DE SON SEPTIÈME RAPPORT SUR L'ÉTAT DES RÉCIFS CORALLIENS DANS LE MONDE, QUI SORTIRA EN 2026.

Le GCRMN a lancé son appel à données pour la production du septième rapport « Status of Coral Reefs of the World » qui sera publié en 2026 et qui succèdera celui de 2020. Le rapport décrira les tendances temporelles de la couverture des coraux durs et d'algues au niveau mondial, fournissant une mise à jour du dernier rapport.

Une page web dédiée au soutien des contributeurs de données a été créée et peut être consultée à l'adresse suivante : www.gcrmn.net/2025-report. On y trouve un "Guide pour les contributeurs" et le "Partage des données" ainsi que des informations supplémentaires sur le processus et les données demandées.

Si vous avez des questions sur le processus de collecte et stockage des données et la production du rapport, ou si vous souhaitez simplement en savoir plus avant de fournir vos données, 2 webinaires sont proposés par l'équipe de compilation du GCRMN les 12 et 13 novembre 2024 (traduits en direct en français). Pour plus d'infos : [GCRMN Webinar Flier](#)



WEBINAIRES SUR LA LUTTE CONTRE LA POLLUTION LUMINEUSE DANS LES DOM

POUR LUTTER CONTRE LA POLLUTION LUMINEUSE, L'OFFICE FRANÇAIS DE LA BIOVDIVERSITÉ (OFB) ET LE CENTRE NATIONAL DE LA FONCTION PUBLIQUE TERRITORIALE (CNFPT) ORGANISENT UNE SÉRIE DE 5 WEBINAIRES.

Si la lumière artificielle nocturne permet de faciliter et d'accompagner les activités humaines la nuit, elle présente néanmoins de nombreux impacts sur la biodiversité. Depuis quelques années, ce sujet devient une préoccupation de plus en plus forte pour les collectivités - communes, intercommunalités, syndicats départementaux d'énergie et Parcs naturels régionaux - ce qui les conduit à agir sur leur éclairage nocturne. Les territoires mettent donc en place des démarches de sobriété lumineuse qui, dans un souci de réduction de la pollution lumineuse, viennent compléter l'approche de sobriété énergétique.

Cette série de webinaires a vocation à apporter des éléments de connaissances et des retours d'expériences sur ces démarches, en abordant des considérations techniques, réglementaires, humaines et sociales, sous l'angle de la gestion et de la planification de l'éclairage, dans l'hexagone et dans les départements et régions d'Outre-mer.

Le programme et les modalités d'inscription sont détaillées via le lien suivant : <https://www.cnfpt.fr/se-former/se-former-autrement/participer-a-nos-evenements/preserver-biodiversite-demarche-sobriete-lumineuse/inset-montpellier>

 Webinaire n°4 - **Vendredi 08 novembre de 13h30 à 15h00** : « Sobriété lumineuse dans les départements et régions d'Outre-Mer »



RÉUNION DE L'INSTITUT DES PÊCHES DU GOLFE ET DES CARAÏBES (GCFI) 2024 EN GUADELOUPE

LE GCFI A LE PLAISIR D'ANNONCER QUE SA 77^E RÉUNION SE TIENDRA À GUADELOUPE, DANS LES ANTILLES FRANÇAISES, **DU 4 AU 8 NOVEMBRE 2024**. LE GCFI S'ASSOCIE AU CONSEIL RÉGIONAL DE LA GUADELOUPE POUR ACCUEILLIR LE GCFI77 QUI EST UN PROGRAMME D'ACTION APPROUVÉ PAR LA DÉCENNIE DES NATIONS UNIES POUR LES SCIENCES OCÉANIQUES AU SERVICE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE.

Le thème de la conférence de cette année est « **Les écosystèmes marins sous pression : réduction, renforcement et réconciliation pour améliorer la qualité de vie des populations humaines** ». Rejoignez le GCFI en Guadeloupe, pour échanger des idées et des perspectives sur les nouvelles recherches, les enjeux émergents, les percées scientifiques et la gouvernance liée aux sciences, à l'industrie, à la conservation et à la gestion des pêches. Alors que nous attendons avec impatience des pêches durables, il est nécessaire d'examiner les options, les voies et les obstacles. Compte tenu de cela, le GCFI prépare un programme composé d'une séance plénière d'ouverture, de sessions générales, d'ateliers et de sessions techniques liés à la durabilité, aux poissons et aux écosystèmes aquatiques, aux pêches et à la société, et aux innovations dans le domaine de la pêche. Seront réunis des experts, des universitaires, des décideurs, des gestionnaires et des organisations concernées qui s'intéressent aux questions marines, aux ressources naturelles, à la pêche durable et au tourisme.

Pour plus d'information sur le programme : [GCFI77 - Gulf and Caribbean Fisheries Institute](#)

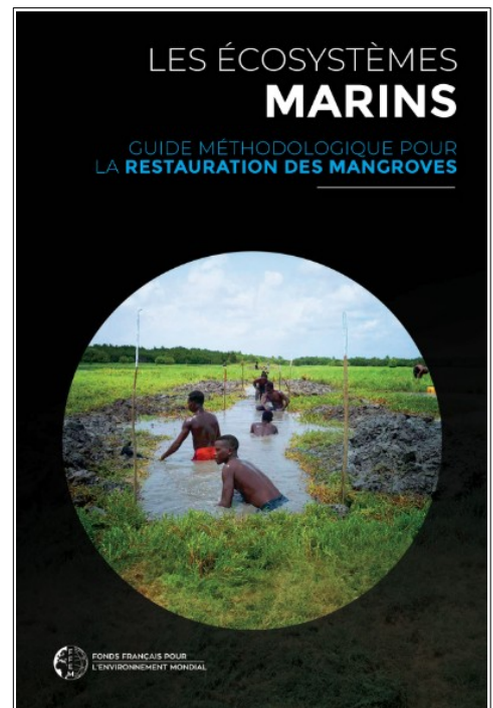


CRÉATION D'UN GUIDE MÉTHODOLOGIQUE POUR LA RESTAURATION DES MANGROVES

UN GUIDE A ÉTÉ CONÇU POUR ACCOMPAGNER LES PORTEURS DE PROJETS DANS LE CADRE DE L'INITIATIVE MANGROVE SOUTENU FINANCIÈREMENT PAR LE LE FONDS FRANÇAIS POUR L'ENVIRONNEMENT MONDIAL (FFEM).

Le Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM) a soutenu de multiples projets dédiés à la protection, la gestion et la restauration des mangroves, dans le cadre de sa stratégie sur la Résilience des écosystèmes aquatiques. Pour améliorer leur efficacité et tirer des enseignements de ces différents programmes, le FFEM a également soutenu l'initiative mangrove, initiative transversale de capitalisation des expériences de restauration de mangroves, qui a réuni praticiens, experts et chercheurs.

Un guide a été développé dans le cadre de cette plateforme, riche de la multitude d'expériences partagées à la fois sur le plan géographique et de la diversité des profils de ses membres, géographes, sociologues, ingénieurs, écologues, botanistes, etc. Il a pour vocation d'accompagner les porteurs de projets pour une plus grande efficacité des restaurations.



Télécharger le « Guide méthodologique de restauration des mangroves » : <https://initiative-mangroves-ffem.com/wp-content/uploads/2024/04/GUIDE-RESTAURATION-MANGROVES-web.pdf>

Ce nouveau guide complète les nombreux outils déjà existants pour la restauration des mangroves (<https://initiative-mangroves-ffem.com/veille-publications/>) dont le guide produit par le comité français de l'UICN : <https://uicn.fr/wp-content/uploads/2022/12/guide-restauration-web-fr-avril2020.pdf>.



2 APPELS À PROJETS EN COURS SUR LE SITE DE FRANCEAGRIMER

2 APPELS À PROJETS DESTINÉS À LA PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ DANS LES DÉPARTEMENTS & RÉGIONS D'OUTRE-MER ONT ÉTÉ LANCÉS DANS LE CADRE DU FEAMPA (FONDS EUROPÉEN POUR LES AFFAIRES MARITIMES, LA PÊCHE ET L'AQUACULTURE).

Un premier appel à projet est destiné à financer des actions de protection et de restauration des espèces et des habitats aquatiques : <https://www.franceagrimer.fr/filiere-peche-et-aquaculture/Accompagner/FEAMPA/OS-1.6-Contribution-a-la-protection-et-la-restauration-de-la-biodiversite-et-des-ecosystemes-aquatiques>

Cet appel à projet financera en priorité les projets permettant :

- La protection et la gestion durable des récifs coralliens et écosystèmes associés (mangroves et herbiers de phanérogames) ;
- La protection et la conservation des tortues marines et de leurs habitats ;
- De façon plus générale, la protection et la gestion durables des espèces et de leurs habitats, ainsi que des écosystèmes objets de Plans d'actions et Plans nationaux d'actions.

Le second est axé sur des actions visant à l'amélioration des connaissances concernant les écosystèmes marins et littoraux : <https://www.franceagrimer.fr/filiere-peche-et-aquaculture/Accompagner/FEAMPA/OS-4.1-TA-1-Operations-d-amelioration-des-connaissances-concernant-les-ecosystemes-marins>

Le taux d'aides publiques est de 100%.

Ces appels sont ouverts aux projets d'un montant minimal de 40 000 €, et d'une durée maximale de 3 ans. **La date limite de candidature est fixée au 30/11/2024.**



2 APPELS À PROJETS OU CANDIDATURE PASSÉS

APPEL À PROJETS DU MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE « DES SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE POUR ADAPTER LES TERRITOIRES CÔTIERS À L'ÉROSION »

Le ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires (MTECT) a lancé un nouvel appel à projets destiné à soutenir la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature (SfN) dans les communes et les EPCI littoraux. Les lauréats bénéficieront d'un soutien financier, d'une mise en réseau, d'une visibilité et d'une valorisation de leurs actions.

Les projets peuvent concerner des travaux de préservation d'écosystèmes d'interface terre-mer fonctionnels : récifs coralliens, mangroves, plages mais aussi de la gestion des milieux et des pressions sur les écosystèmes côtiers : gestion des activités humaines, gestion de la fréquentation... Ces opérations pourront être financées par l'Etat à hauteur de 80% du montant des dépenses éligibles. La date limite de dépôt des dossiers était fixée au **30 septembre 2024**.

Plus d'informations : <https://www.ecologie.gouv.fr/appele-projets-des-solutions-fondees-sur-nature-adapter-territoires-cotiers-lerosion>

APPEL À CANDIDATURES 2024 PRIX RAMSAR POUR LA CONSERVATION DES ZONES HUMIDES ET PRIX SPÉCIAL EVIAN DE DANONE

La Convention sur les zones humides (traité intergouvernemental qui sert de cadre à l'action nationale et à la coopération internationale pour la conservation et l'utilisation rationnelle des zones humides et de leurs ressources) a lancé un appel à candidatures pour la neuvième édition des prix Ramsar pour la conservation des zones humides avec plusieurs catégories : « innovation », « jeunes champions des zones humides » et « pour la conservation et l'utilisation rationnelle des zones humides par les peuples autochtones ».

La date limite de soumission des candidatures était fixée au 30 septembre 2024.

Pour plus d'informations : <https://www.ramsar.org/fr/notre-travail/activites/le-prix-ramsar-pour-la-conservation-des-zones-humides>



UN PROJET PARTICIPATIF DE RESTAURATION DE MANGROVE EN MARTINIQUE FINANCÉ PAR SOS CORAIL

LE 2 AVRIL 2024, LA FONDATION DE LA MER ET L'IFRECOR (INITIATIVE FRANÇAISE POUR LES RÉCIFS CORALLIENS) ONT LANCÉ UN APPEL À PROJETS DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE FINANCEMENT PARTICIPATIF SOS CORAIL, VISANT À PRÉSERVER LES MANGROVES DANS LES TERRITOIRES D'OUTRE-MER FRANÇAIS. DANS LE CADRE DE CETTE INITIATIVE, QUATRE NOUVEAUX PROJETS ONT ÉTÉ SÉLECTIONNÉS ET REJOINDRONS LA PLATEFORME DE FINANCEMENT SOS CORAIL, DONT UN PROJET MARTINIQUEAIS !

Les 4 projets retenus sont :

- À la découverte des mangroves de Nouvelle-Calédonie, porté par l'association Hô-Ut ;
- La Mangrove de Koungou, porté par l'association des Naturalistes de Mayotte ;
- Sensibilisation et restauration passive de la mangrove de Guyane, porté par l'association SEPANGUY ;
- Projet participatif de restauration de mangrove en Martinique, porté par l'association Roots of the Sea.

Ces projets s'inscrivent dans une démarche de protection et de restauration de ces écosystèmes cruciaux, tout en sensibilisant les populations locales à une meilleure gestion des mangroves. Pour en savoir plus : <https://www.fondationdelamer.org/nos-programmes/sos-corail/>

The image displays three vertical fundraising cards for mangrove projects. Each card features a background image, a progress bar, a title, a description, a 'DÉCOUVRIR' button, and a location with a location icon.

Project Name	Current Amount	Target Amount	Progress %	Location
Coup de "pousse" pour la mangrove martiniquaise	0€	142 400€	0%	Sainte Luce, Martinique
Le Guide des Coraux	4 550€	19 184€	24%	Le Gosier, Guadeloupe
Protégeons la mangrove de Guyane	13 500€	20 350€	66%	Kourou, Guyane

Coup de "pousse" pour la mangrove martiniquaise
Protégeons les mangroves en restaurant 4 zones dégradées

Le Guide des Coraux
Ce projet vise à sensibiliser le grand public sur la protection des récifs coralliens en Guadeloupe.

Protégeons la mangrove de Guyane
La mangrove guyanaise est un écosystème d'une richesse unique au monde, il est essentiel d'en prendre le plus grand soin.