

# LETTRE D'ACTUALITÉS

du Comité Local IFRECOR de Martinique

Janvier 2024

EN CE DÉBUT D'ANNÉE, LA DEAL VOUS SOUHAITE SES MEILLEURS VŒUX ET ESPÈRE QUE 2024 SERA UNE ANNÉE BÉNÉFIQUE POUR LES RÉCIFS CORALLIENS DE MARTINIQUE ET LEUR PERMETTRA DE REPRENDRE LEURS COULEURS FACE AU GRAVE ÉPISODE DE BLANCHISSEMENT QUE NOUS AVONS VÉCU FIN 2023.

L'OJECTIF 2024 EST DONNÉ POUR LE COMITÉ LOCAL IFRECOR DE MARTINIQUE QUI DOIT PROCHAINEMENT OFFICIALISER SA STRUCTURE PAR ARRÊTÉ PRÉFECTORAL : ÉTABLIR SON PLAN D'ACTION EN FONCTION DES BESOINS QUI SERONT EXPRIMÉS PAR LES PARTENAIRES LOCAUX QUE VOUS ÊTES ET LE METTRE EN OEUVRE !

Pour rappel, cette Lettre d'Actualités du comité local Ifrecor de Martinique à pour but de rassembler toutes les informations relatives aux actions, projets, phénomènes, financements sur les récifs coralliens et ses écosystèmes associés et plus largement sur le milieu marin.

Ainsi, si dans vos structures vous avez des actualités, des projets finalisés, des études publiées ou même des annonces à faire passer, n'hésitez pas à les remonter à la DEAL afin que ces informations soient également relayées auprès de tous via cette Lettre d'Actualités !



### PREMIER BILAN DE L'ÉPISODE DE BLANCHISSEMENT 2023

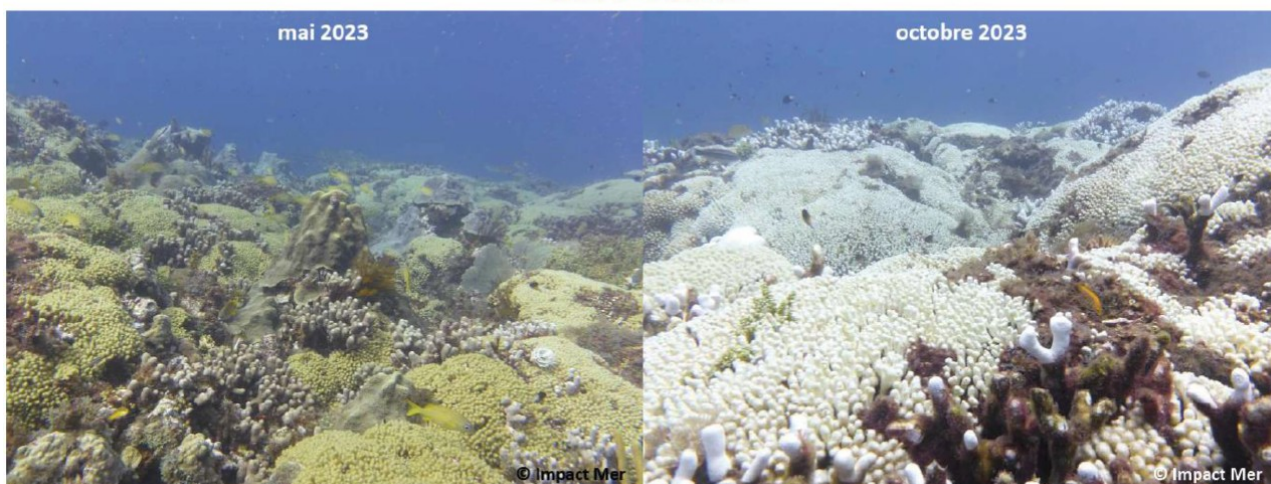
UNE NOTE DE SYNTHÈSE SUR L'ÉPISODE DE BLANCHISSEMENT 2023 AUX ANTILLES FRANÇAISES A ÉTÉ RÉDIGÉ PAR AMANDINE VASLET ET CLAIRE BISSERY POUR IFRECOR. ELLE DONNE UN PREMIER BILAN SUR L'IMPACT DE CET ÉPISODE DE BLANCHISSEMENT SUBI PAR NOS RÉCIFS CORALLIENS.

Pour rappel, en raison du réchauffement climatique amplifié par le phénomène El Niño, la mer des Caraïbes a été anormalement chaude au dernier semestre 2023, avec des températures marines dépassant les 29 degrés Celsius, qui est la valeur critique pour les coraux. L'alerte maximale de niveau 2 pour "blanchissement sévère et risque de mortalité probable", lancée par l'Agence américaine d'observation océanique et atmosphérique (NOAA), a été maintenue pendant 3 mois (du 4 septembre 18 novembre 2023), entraînant un blanchissement conséquent des récifs coralliens martiniquais.

Voici en résumé les différents constats en Martinique, repris de la note de synthèse jointe à la Lettre d'Actualités Ifreco :

- Un suivi scientifique du blanchissement a été réalisé en octobre 2023 sur les 12 stations récifales du réseau Directive-Cadre sur l'Eau (DCE), commandité par l'ODE Martinique et réalisé par le **bureau d'études Impact-Mer**. Leurs premiers résultats ont montré que 81% de la couverture corallienne était impactée par le blanchissement (en considérant comme impactés les coraux morts récemment, blanchis et pâles). Les espèces les plus impactées sont *Acropora palmata*, *Porites porites*, *Millepora sp.*, *Agaricia humilis* et *Agaricia agaricites*.

#### CAYE D'OLBIAN



- **L'ASSO-Mer** a mené un suivi du phénomène de blanchissement sur les boutures de corail corne de cerf (*Acropora cervicornis*) des 6 dômes de la pépinière du projet Acropora. Au moment du pic de l'épisode, il a été décidé d'en déplacer 3 à plus grande profondeur (programme participatif HEAT). En novembre 2023, les derniers suivis ont relevé une mortalité totale de l'ensemble des boutures coralliennes sur tous les dômes.
- Des observations sous-marines réalisées par le **Carbet des Sciences** ont reporté la mortalité totale des coraux corne d'élan (*A. palmata*) sur le sentier sous-marin des îlets du François.
- Un programme de suivi participatif via un formulaire de la plateforme AGRRA, a été mis en place par la **DEAL et L'ASSO-MER**, afin de pouvoir évaluer son impact géographiquement mais aussi évaluer les espèces les plus touchées pour compléter les données du

suivi scientifique. Tous les renseignements de ce suivi participatif sont disponible sur le site de la internet de la DEAL à l'adresse suivante :

<https://www.martinique.developpement-durable.gouv.fr/appele-a-la-participation-blanchissement-severe-de-a2190.html>

>>> **Nous vous incitons d'ailleurs à continuer de remonter vos observations anciennes ou récentes de coraux blanchis ou morts via ce formulaire <https://www.agrra.org/coral-bleaching/> avec photos à l'appui !**

En effet , il faudra plusieurs suivis postérieurs à l'épisode pour évaluer complètement l'impact de ce blanchissement sur l'état de santé de nos récifs coralliens et en déduire leur capacité de résilience. C'est pourquoi une seconde note sera rédigée en 2024 afin de dresser le bilan des suivis post-blanchissement.



## MOBILISATION DU FONDS VERT 2024

DISPOSITIF CRÉÉ EN 2023 ET PORTÉ PAR LE MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES (MTECT), LE FONDS D'ACCÉLÉRATION DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DANS LES TERRITOIRES, AUSSI APPELÉ « FONDS VERT », AIDE LES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES ET LEURS PARTENAIRES PUBLICS OU PRIVÉS, À RENFORCER LEUR PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE, ADAPTER LEUR TERRITOIRE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE ET AMÉLIORER LEUR CADRE DE VIE. POUR ACCOMPAGNER CETTE MOBILISATION ET CONTRIBUER À RÉPONDRE AUX ENJEUX DE LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE, LE GOUVERNEMENT A DÉCIDÉ LA PÉRENNISATION DU FONDS VERT ET SON RENFORCEMENT À HAUTEUR DE 2,5 MILLIARDS D'EUROS DÈS 2024 DONT UNE ENVELOPPE NOTIFIÉE À LA MARTINIQUE EN FORTE HAUSSE AVEC PLUS DE 22,3M€.

Le lancement du fonds vert 2024 s'inscrit désormais dans une trajectoire pluriannuelle des finances publiques jusqu'en 2027 tout en gardant une gestion déconcentrée de ce fonds et un objectif d'accélération de la transition écologique.

L'ensemble des mesures prévues en 2023 sont reconduites. Toutes les nouveautés ainsi que le calendrier et les modalités de pilotage 2024 sont présentés sur le site aides territoires : <https://aides-territoires.beta.gouv.fr/programmes/fonds-vert/>. Vous pouvez dès à présent y consulter les nouveaux cahiers d'accompagnement et surtout préparez vos dossiers pour les déposer dès que possible auprès de la DEAL.

Ci-dessous vous trouverez directement les liens vers les fiches fonds vert et leurs cahiers d'accompagnement téléchargeables qui peuvent vous concerner :

- Réduire les pressions sur la biodiversité de votre territoire

<https://aides-territoires.beta.gouv.fr/aides/reduire-les-pressions-sur-la-biodiversite/>

<https://drive.google.com/file/d/1DE5Zv5HokJbCDebliNHIDiS-Se5-hq0Z/view>

- Protéger et restaurer les espaces naturels

<https://aides-territoires.beta.gouv.fr/aides/protoger-et-restaurer-les-espaces-naturels/>

<https://drive.google.com/file/d/1Ab9sfPkg8r5klQYallxqpmAatlf1Qhy6/view>

>>> Le fonds est destiné à financer des projets de conservation concrets ou des études préalables aboutissant à la conception de projets de conservation. Sont donc écartées les projets de recherche et de connaissance ainsi que les actions de sensibilisation non rattachées à une action concrète de conservation.



## LANCEMENT DE L'APPEL À CANDIDATURES DU PRIX NATIONAL DU GÉNIE ÉCOLOGIQUE 2024

**BUREAUX D'ÉTUDES, ORGANISMES DE RECHERCHE, ASSOCIATIONS : A PARTIR DU 1<sup>ER</sup> MARS 2024, RÉPONDEZ À L'APPEL À CANDIDATURES DU PRIX NATIONAL DU GÉNIE ÉCOLOGIQUE !**

Porté par l'A-IGÉco, avec le soutien du MTECT et de l'Office Français de la Biodiversité (OFB), le Prix récompense le travail collectif des acteurs ayant porté et réalisé des projets de génie écologique exemplaires qui ont contribué à :

- la résilience des écosystèmes,
- la reconstitution de milieux naturels,
- la restauration de milieux dégradés,
- l'optimisation de fonctions assurées par les écosystèmes.

> Pour plus d'informations et pour être tenu informé du lancement de l'appel à candidatures : [prixdugenieecologique@a-igeco.fr](mailto:prixdugenieecologique@a-igeco.fr)



## GUIDE DES FINANCEMENTS BIODIVERSITÉ OUTRE-MER

**LE « GUIDE DES FINANCEMENTS BIODIVERSITÉ OUTRE-MER », PORTÉ PAR L'OFB DANS LE CADRE DU PROGRAMME TeMeUm AVEC LE CONCOURS DE L'ÉQUIPE OFB DU LIFE BTP ET CELUI DU PARTENARIAT FRANCE-UICN 2017-2020, VIENT D'ÊTRE PUBLIÉ.**

Ce guide s'adresse aux acteurs qui souhaitent mener des projets favorables à la biodiversité dans les territoires ultramarins français. Il permet de dresser un panorama non exhaustif mais transversal des différentes sources de financements disponibles. L'objectif est de faciliter l'identification des bailleurs de fonds ainsi que la compréhension des dispositifs d'octroi de subventions déployés aux échelles locales, nationales, européennes ou encore internationales. Avec une rubrique par entrée géographique, il positionne son regard depuis chacun des territoires et fournit des informations adaptées aux contextes locaux.



Le guide des financements biodiversité Outre-mer est téléchargeable ou consultable en ligne :

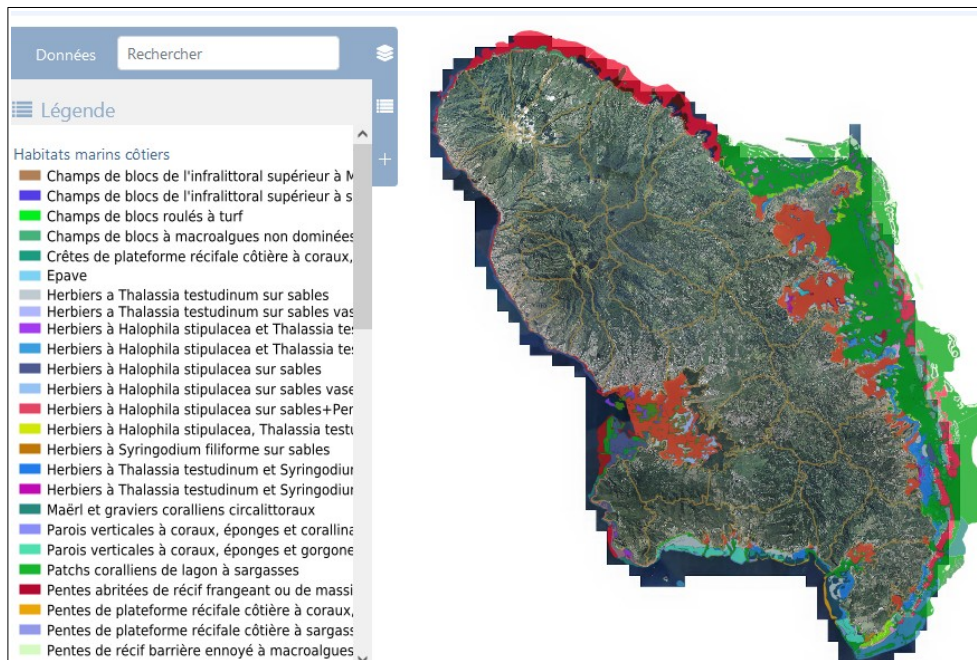
- En format livre numérique sur Calaméo :  
<https://www.calameo.com/ofbiodiversite/read/003502948f3c999e37197>
- Sur le site web OFB : <https://www.ofb.gouv.fr/documentation/guide-des-financements-des-projets-en-faveur-de-la-biodiversite-dans-les-outre-mer>
- Sur le site web TeMeUm, qui fera peau neuve en février 2024 :  
<http://temeum.ofb.fr/fr/documentation/documents/guide-des-financements-biodiversite-outre-mer>



## SORTIE DE LA CARTOGRAPHIE DES BIOCENOSSES MARINES

LE PARC NATUREL MARIN DE MARTINIQUE A CONFIE L'ÉLABORATION DE LA CARTOGRAPHIE DES BIOCÉNOSES MARINES AU GROUPEMENT MAREX/ AQUASEARCH EN DÉCEMBRE 2021. LE TRAVAIL EST AUJOURD'HUI FINALISÉ ET LA CARTE EST DISPONIBLE !

Une réunion de restitution finale a eu lieu le 26 janvier 2024. Une quarantaine de personnes ont répondu présentes : des bureaux d'étude, des institutions, des associations et des collectivités. Cette présentation a détaillé la construction de cette nouvelle donnée et les évolutions par rapport à l'ancien travail d'Hélène Legrand.



La carte a été mise en ligne par la DEAL sur Géomartinique :

[https://www.geomartinique.fr/accueil/acces\\_aux\\_donnees/catalogue](https://www.geomartinique.fr/accueil/acces_aux_donnees/catalogue)

Le lien de la fiche de métadonnée est le suivant :

<https://catalogue.geomartinique.fr/geonetwork/srv/fre/catalog.search#/metadata/de3d52ff-2fd8-44f2-afb4-355fb615ab48>

## WEBINAIRES À VENIR

### WEBINAIRE « RÉCIFS CORALLIENS : STRATÉGIES DE RESTAURATION ET PERSPECTIVES DURABLES »

Organisé par l'Ifrecor en partenariat avec RespectOcean, ce webinaire propose une plongée portant sur l'état actuel des récifs, mettant en lumière les défis pressants, les besoins cruciaux en matière de restauration et les différentes approches existantes aujourd'hui. Ce webinaire dédié à la restauration des récifs coralliens **aura lieu le 6 février 2024 de 11h à 12h30** (heure de Martinique).



Pour s'inscrire et obtenir plus d'informations rendez-vous sur : <https://www.respectocean.com/webinaire-recifs-coralliens-strategies-de-restauration-et-perspectives-durables/>

### WEBINAIRE POUR DÉCOUVRIR UNE DES NOUVELLES MÉTHODES DU LABEL BAS CARBONE : « RESTAURATION DE MANGROVES ET DE FORÊTS MARÉCAGEUSES » DÉVELOPPÉE PAR ECOACT.

L'objectif de cette méthode est de permettre la valorisation économique du carbone nouvellement stocké dans les sols et la biomasse des mangroves, du fait d'activités de restauration active (plantation) ou passive (recolonisation naturelle favorisée par l'amélioration des conditions abiotiques et écosystémiques), dans les Départements et Régions d'Outre-Mer.

Proposé par Le Ministère de la Transition énergétique et l'I4CE (Institute for climate economics), **ce webinaire aura lieu le 9 février 2024 de 9h à 11h** (heure de Martinique).

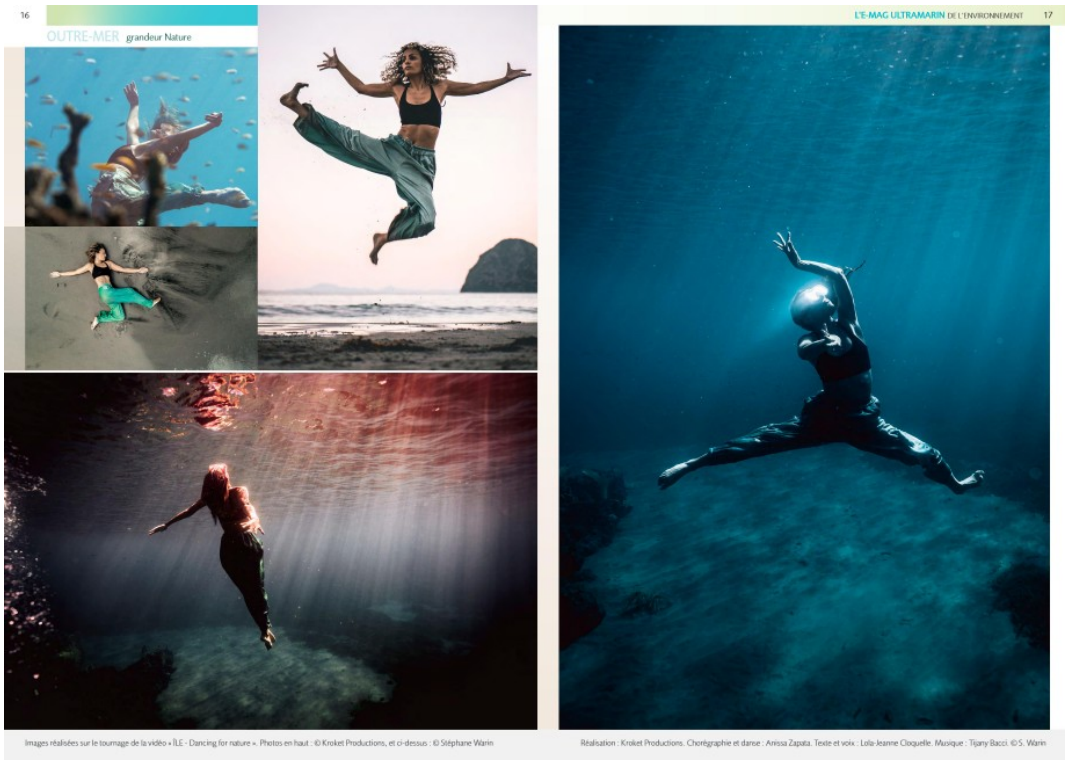
Vous pouvez déjà vous inscrire au lien suivant :

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_Wu5TLLoBT6a0vEGhOoV4eA#/registration](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_Wu5TLLoBT6a0vEGhOoV4eA#/registration)

## DOCUMENTATION ET REPORTAGES

L'E-MAG OUTRE-MER GRANDEUR NATURE DE JANVIER-FÉVRIER 2024 EST DÉSORMAIS DISPONIBLE !

Pour la Martinique, le milieu marin est mis à l'honneur via le réalisateur Lucas PELUS et la danseuse Anissa ZAPATA qui sont interviewés sur le thème de « L'art comme outil de sensibilisation ». Vous souhaitant une bonne lecture via : <https://issuu.com/oceindia/docs/omgn20>



**UNE BIODIVERSITÉ MARINE FILMÉE AVEC BEAUTÉ !**

2 documentaires réalisés par Rémy TEZIER sont disponibles depuis quelques jours sur ARTE !

Longtemps chassées par l'homme et menacées d'extinction, les baleines à bosse et les tortues vertes ont fait leur retour dans l'océan Indien grâce à l'adoption de mesures de protection. Ces films nous racontent leur quotidien au large de La Réunion et accompagnent la migration respective de deux représentants de ces espèces. Intitulés « Quand Baleines et Tortues nous montrent le Chemin » et « Des Baleines, des Tortues et des Hommes », **les 2 films seront accessibles en replay jusqu'au 21 mars prochain !**

A admirer sur :

- > <https://www.arte.tv/fr/videos/109318-000-A/des-baleines-des-tortues-et-des-hommes/>
- > <https://www.arte.tv/fr/videos/080093-000-A/quand-baleines-et-tortues-nous-montrent-le-chemin/>

