

LETTRE D'ACTUALITÉS

du Comité Local IFRECOR de Martinique

Avril-mai 2026

RUBRIQUE ÉVÈNEMENTS ET ACTIONS

ON FAIT LE POINT SUR CES DERNIERS MOIS !



24 – 28 Novembre 2025 : Comité national de l'IFRECOR 2025

La Martinique a accueilli à Sainte-Luce la 17^e réunion du comité national de l'IFRECOR, rassemblant de nombreux acteurs engagés pour la préservation des récifs coralliens et des écosystèmes marins d'Outre-mer. Cette semaine d'échanges et de mobilisation a permis de partager expériences et perspectives à l'échelle nationale.

Un retour détaillé sera proposé dans une prochaine newsletter dédiée !



Novembre 2025 : Publication du Guide IFRECOR sur les méthodes innovantes

L'IFRECOR a publié un guide dédié aux méthodes innovantes pour évaluer l'état des récifs coralliens. Ce document présente les avancées récentes en matière de suivi (imagerie, outils numériques, analyses automatisées) et aide les gestionnaires à mieux comprendre leur intérêt et leurs applications. Il vise à renforcer les capacités de suivi et à améliorer la gestion de ces écosystèmes fragiles.

[Le guide](#)
[Le Webinaire](#)

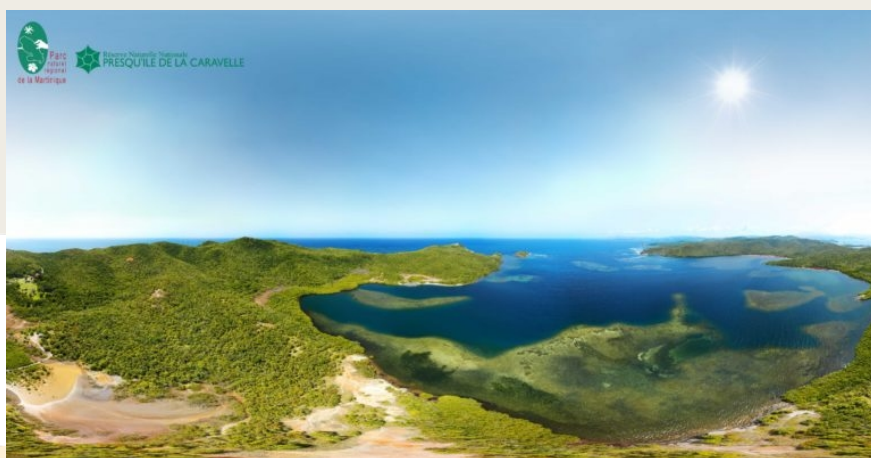


Décembre 2025 : Officialisation de l'extension de la réserve naturelle nationale de la presqu'île de la Caravelle

L'État a annoncé l'extension de la réserve naturelle nationale de la presqu'île de la Caravelle, afin de **renforcer la protection de ce site** écologique majeur. La **Baie du Trésor**, déjà classée en cantonnement de pêche, présente des résultats encourageants avec une biodiversité plus riche et une efficacité écologique accrue. Son intégration à la réserve permettra une **gestion unifiée terre-mer** et le renforcement des mesures de protection. Inscrite dans la stratégie nationale pour les aires protégées 2030, cette extension constitue une avancée concrète pour la préservation des écosystèmes en Martinique.

Pour en savoir plus :

- [👉 Journal officiel de la république française](#)
- [👉 Ministères Aménagement du territoire Transition écologique](#)
- [👉 Ministère des outre-mer](#)

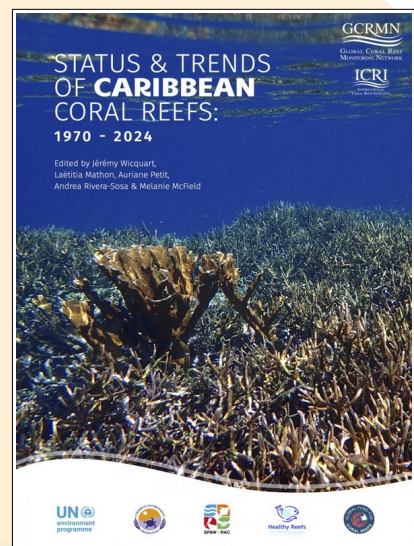


Décembre 2025 : Publication du rapport GCRMN « État et tendances des récifs coralliens des Caraïbes : 1970-2024 »

Le réseau mondial de surveillance des récifs coralliens (**Global Coral Reef Monitoring Network**) a publié un rapport de référence sur l'état des récifs coralliens dans les Caraïbes. Il révèle une **baisse de 48 % de la couverture en coraux durs entre 1980 et 2024**, à partir de données issues de 14 000 sites suivis par plus de 200 scientifiques de 44 pays et territoires.

Ce travail fournit aux décideurs et gestionnaires des recommandations clés pour **orienter les politiques de gestion et renforcer la protection de ces écosystèmes essentiels**.

[👉 Lire le rapport](#) 👉



2 Février 2026 : Publication du 4^e Plan National Milieux humides Outre-Mer

Les milieux humides d'Outre-mer – mangroves, mares, forêts marécageuses ou encore ripisylves – abritent une part essentielle de la biodiversité française et assurent des fonctions clés pour les territoires : régulation de l'eau, protection contre les risques naturels, stockage du carbone et ressources pour les populations. Soumis à de fortes pressions (urbanisation, pollutions, espèces exotiques envahissantes, changement climatique), ils nécessitent une attention renforcée.



Le 4^e Plan national milieux humides (2024–2030) souligne cette nécessité en intégrant une **stratégie dédiée aux Outre-mer**. Portée par le Comité français de l’UICN, elle vise à **structurer les actions, renforcer les réseaux d’acteurs et améliorer les connaissances**. Objectif : mieux protéger et gérer durablement ces écosystèmes essentiels.

[Le document](#)

31 Mars 2026 : Inauguration de la chaire OCEAN-LEAVES

La chaire OCEAN-LEAVES (Optimisation de la conservation et de l’engagement pour les herbiers marins), portée par la Fondation UBO et les scientifiques Claire Hellio et Fanny Kerninon, a été inaugurée le 31 mars. Elle vise à structurer les recherches et les **actions de préservation des herbiers marins en Outre-mer**, tout en renforçant la **collaboration entre acteurs** et la **diffusion des connaissances**. Soutenue notamment par les ministères de la Transition écologique et des Outre-mer dans le cadre de l’IFRECOR, elle ambitionne de soutenir des **stratégies de gestion durable** à différentes échelles.

[\(Re\)Voir l’inauguration](#)

5 Avril 2026 : Tout moun an dlo

L’Asso-Mer a organisé la 5^e édition de “Tout moun an dlo”, une journée dédiée à la découverte du milieu marin à travers des activités nautiques et ludiques. Baptêmes de plongée, stands de sensibilisation et animations comme une chasse au trésor ont rythmé l’événement. Cette édition a rassemblé près de **400 participants** grâce à la mobilisation d’une **cinquantaine de bénévoles** et de nouveaux partenaires.

[Le site de l’Asso-Mer](#)



17 au 26 avril 2026 : Semaine de l’Eau

Pendant 10 jours, l’Office de l’Eau Martinique et ses partenaires ont proposé conférences, ateliers, randonnées et visites pédagogiques pour **sensibiliser le grand public aux enjeux de l’eau**. Une programmation riche pour mieux comprendre et préserver cette ressource essentielle.

[Le site de l’ODE](#)



APPEL À OBSERVATION DES OURSINS DIADÈMES

UN APPEL À VIGILANCE EST LANCÉ AUPRÈS DE TOUS LES USAGERS DE LA MER POUR SIGNALER TOUTE OBSERVATION D'OURSINS DIADÈMES MALADES. CETTE ESPÈCE EST ESSENTIELLE À L'ÉQUILIBRE DES RÉCIFS CORALLIENS CAR ELLE LIMITE LA PROLIFÉRATION DES ALGUES.

Touchée en 2022 puis en 2025 par des épisodes de mortalité, les populations d'oursins diadèmes ont réussi à se maintenir sur plusieurs sites mais restent vulnérables. Afin d'améliorer la **détection précoce** d'un éventuel nouvel épisode de mortalité et de mieux **comprendre l'évolution des populations**, un appel à **observation** est lancé pour l'année 2026.

Chacun peut contribuer à leur préservation en participant à cette veille collective. Plongeurs, apnéistes et professionnels sont invités à être attentifs à **certains signes** (oursins détachés de son substrat, perte d'épines, squelette blanc apparent) et à **transmettre leurs observations** (date, lieu, photos si possible).

[!\[\]\(c694a3ff3b077d76910920a6a1593ab4_img.jpg\) Signaler une observation !\[\]\(42fc53a13f008e5bbf67aee5111990a5_img.jpg\)](#)

Adopter les bons gestes, comme ne pas toucher les oursins et désinfecter son matériel, est également essentiel. La participation de tous est clé pour protéger durablement les récifs coralliens !

Pour en savoir plus :

- [!\[\]\(e6ddc77b791299d975007937cebef274_img.jpg\) Le site de l'AGRRA](#)
- [!\[\]\(ab52e27d061d76db54e182891376cff5_img.jpg\) La page de la DEAL \(pour retrouver le poster ci-contre\)](#)



SURVEILLANCE DES OURSINS NOIRS EN MARTINIQUE

AIDEZ À SUIVRE L'ÉTAT DE SANTÉ DES POPULATIONS D'OURSINS DIADÈMES SUR LES RÉCIFS MARTINICAIS

Pourquoi cet oursin noir (*Diadema antillarum*) est important ?

- Herbivore clé des récifs coralliens
- Il limite la prolifération des algues
- Il favorise la croissance des coraux

Oursin reconnaissable à ses longues épines noires

Des épisodes de mortalité massive ont été observés dans la Caraïbe depuis 2022. En cause, un parasite microscopique : protozoaire dit du groupe des scuticodites.

Les signes de la maladie :

- oursin détaché du substrat
- perte d'épines anormale
- squelette blanc apparent
- prédation possible

Que faire si vous en observez ?

- prendre des photos
- noter la localisation du site
- indiquer la date
- estimer le nombre d'individus

Aidez nous à suivre l'épidémie

Signalez vos observations via le formulaire AGRRA sur le site <https://www.agrra.org/sea-urchin-die-off/>

Bonnes pratiques pour les plongeurs :

- ne pas toucher les oursins
- rincer minutieusement son matériel à l'eau douce après chaque plongée

IFRECOR

FORMATION AU SUIVI DE TRACES DE PONTES DES TORTUES MARINES

CHAQUE ANNÉE, LES TORTUES MARINES VIENNENT PONDRE SUR LES PLAGES DE MARTINIQUE, LAISSANT DES TRACES PRÉCIEUSES DE LEUR PASSAGE. LE SUIVI DE CES TRACES PERMET DE MIEUX CONNAÎTRE LEUR FRÉQUENTATION ET DE CONTRIBUER À LA PROTECTION DE CES ESPÈCES MENACÉES. CE DISPOSITIF REPOSE EN GRANDE PARTIE SUR L'ENGAGEMENT DES ASSOCIATIONS LOCALES ET DES BÉNÉVOLES.

Cette année c'est l'association **L'Asso-Mer** qui coordonne le suivi, en collaboration avec trois autres associations : Roots Of The Sea, Green Grace Turtle et Grandeur Nature Initiative.

Le suivi des traces de pontes de tortues marines se déroule sur 5 sessions de suivi de **mars à octobre 2026** sur **72 plages** martiniquaises.

Pour en savoir plus :

- [!\[\]\(3292f5442e3b4027aa0bb60988f9fc82_img.jpg\) Le site de l'Asso-Mer](#)
- [!\[\]\(705a9285b25462d2e675759828e0d2ed_img.jpg\) Le site du réseau Tortue Marine Martinique](#)

Envie de devenir bénévole ? suividetracemartinique@gmail.com



L'Asso-Mer organise une **prochaine session de formation « suivi traces » de 2h le 6 mai à 17h en visio conférence**. L'objectif est d'apprendre comment pondent les tortues, qu'est-ce que le programme de suivi et enfin comment appliquer le protocole de suivi sur le terrain.

[!\[\]\(40770d9ed6ed4f1222ebf89a1396e8b2_img.jpg\) Participer à la formation !\[\]\(519ce2edeb6db8709d9a451dff50bf34_img.jpg\)](#)

 **A VOS AGENDAS !** 

Fête de la nature

Du **20 au 25 mai** a lieu la fête de la nature. Un évènement national qui a pour but de célébrer la nature et d'apprendre à mieux la connaître.

Vous souhaitez organiser un évènement ? N'hésitez pas à le faire [LABELLISER](#) ➡



Sentinelles de la mer

Le **29 mai de 16h à 18h** a lieu le dernier rassemblement des sentinelles de la mer. Retrouvez Roccio et Mon école ma baleine à l'Anse Marigot (morne au bœuf) afin d'observer les Cétacés et d'en apprendre plus sur ces mammifères marins.



Fête des mares

Du **6 au 14 juin** partout en France à lieu la 11^e fête des mares sur la thématique « **Éveiller et transmettre** ».

Le Pôle-Relais Zones Humides Tropicales vous invite à vous mobiliser pour mettre en lumière les mares ultramarines !

Vous avez une action ? [LABELLISEZ-LA](#) ➡

Fête de la mer et des littoraux

Du **5 au 8 juin** se déroule la fête de la mer des Littoraux autour d'un message clair et fédérateur « **La mer commence ici** ». Cet évènement national a pour objectif de mettre en lumière le littoral. Cet évènement ne s'arrête pas à ces 4 jours, il dure **tout l'été** alors faites labelliser vos évènements !

Vous avez un évènement pour mettre en avant notre littoral ? [LABELLISEZ-LE](#) ➡








APPEL À PROJETS - MISSION NATURE



MISSION NATURE EST LE FRUIT D'UN PARTENARIAT ENTRE L'OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ (OFB) ET FDJ UNITED (ANCIENNEMENT LA FRANÇAISE DES JEUX). IL PERMET, GRÂCE À LA CONTRIBUTION DES JOUEURS, DE FINANCER DES PROJETS EN FAVEUR DE LA RESTAURATION D'ÉCOSYSTÈMES DANS TOUTES LEURS COMPOSANTES (HABITATS, ESPÈCES, FONCTIONS, PRESSIONS/MENACES...).

Chaque année, les projets financés sont sélectionnés grâce à un appel à projets. Ils doivent comprendre des **travaux de restauration d'un écosystème** comprenant préférentiellement la **suppression** d'une ou plusieurs **pressions** ayant un impact négatif sur le milieu.

 **Structures éligibles** : associations et fondations œuvrant pour la protection de l'environnement, collectivités territoriales et leurs partenaires techniques, établissements publics nationaux et locaux (sauf les Agences régionales de la biodiversité), organismes professionnels ayant des missions d'intérêt général en conservation et gestion des milieux naturels

Vous avez jusqu'au **7 mai** pour remplir [le formulaire en ligne](#). 
Pour en savoir plus rendez-vous sur le [site de l'OFB](#) 

PRIX NATIONAL DU GÉNIE ÉCOLOGIQUE



L'ASSOCIATION FÉDÉRATIVE DES ACTEURS DE L'INGÉNIERIE ET DU GÉNIE ÉCOLOGIQUES (A-IGÉCO) ET L'OFB, EN PARTENARIAT AVEC LA DIRECTION DE L'EAU DE LA BIODIVERSITÉ DU MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE, LANCE LA 6ÈME ÉDITION DU PRIX NATIONAL DU GÉNIE ÉCOLOGIQUE. L'OBJECTIF EST DE VALORISER LES PROJETS DE GÉNIE ET D'INGÉNIERIE ÉCOLOGIQUE RÉPONDANT AUX ENJEUX ACTUELS DE PRÉSERVATION DE LA BIODIVERSITÉ ET DE RÉPONSE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES.

Ce prix est composé de 7 catégories dont « Restauration de milieux littoraux et marins ».

 **Structures éligibles** : bureaux d'études, entreprises de travaux, collectivités, organismes de recherche, associations, gestionnaires d'espaces naturels

Vous avez jusqu'au **15 mai** pour pré-candidater.
Pour en savoir plus rendez-vous sur le [site de l'A-IGÉCO](#) 



APPEL À PROJETS - SOLUTIONS FONDÉES SUR LA NATURE



DANS UN CONTEXTE OÙ LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES NE CESSENT DE CROITRE EN FRANCE ET EN OUTRE-MER, DES SOLUTIONS POUR PRÉVENIR OU ATTÉNUER CES RISQUES, REPOSANT SUR DES ÉCOSYSTÈMES FONCTIONNELS, EXISTENT : LES SOLUTIONS FONDÉE SUR LA NATURE (SFN). LA FONDATION DE FRANCE LANCE SON APPEL À PROJETS POUR ENCOURAGER LE DÉVELOPPEMENT DE CES SFN.

Les SfN se déclinent en trois types d'actions :

- la préservation d'écosystèmes fonctionnels et en bon état écologique ;
- l'amélioration de la gestion d'écosystèmes pour une utilisation durable par les activités humaines ;
- la restauration d'écosystèmes dégradés ou la création d'écosystèmes.

Cet appel à projet vise donc à financer les initiatives favorisant l'émergence et/ou le renforcement de SFN en ciblant les enjeux d'acceptabilité, de gouvernance et de concertation territoriale.

 **Structures éligibles** : associations, organismes gestionnaires d'espaces naturels, établissements publics, collectivités territoriales

Vous avez jusqu'au **22 mai** pour déposer votre projet.
Pour en savoir plus rendez-vous sur le [site de la Fondation de France](#) 



APPEL A SUJETS - CONCEVOIR DES SUIVIS DE LA BIODIVERSITÉ




L'OFB ET LE CENTRE D'ÉCOLOGIE FONCTIONNELLE ET ÉVOLUTIVE (CEFE) VIENNENT DE LANCER UN APPEL À SUJETS DANS LE CADRE DE LEUR COOPÉRATION VISANT À FOURNIR UN APPUI MÉTHODOLOGIQUE ET STATISTIQUE AUX GESTIONNAIRES D'AIRES PROTÉGÉES, POUR LA CONCEPTION, LA MISE EN ŒUVRE ET/OU L'ÉVALUATION D'UNE OPÉRATION SCIENTIFIQUE (INVENTAIRE, SUIVI, ETC.) PORTANT SUR LA BIODIVERSITÉ FRANÇAISE.

Les **thèmes** de l'appel à projet sont :

- Évaluer l'efficacité d'opérations de gestion / de restauration en aires protégées ;
- Identifier et/ou quantifier l'impact de pressions liées aux activités humaines sur la biodiversité en aires protégées.

Les projets retenus bénéficieront d'une mise à disposition de 10 semaines de temps-ingénieur mais **pas de soutien financier**.

 **Structures éligibles** : gestionnaires d'aires protégées françaises (marine ou terrestre) ainsi qu'à leur tête de réseau

Vous avez jusqu'au **30 mai 2026 minuit (heure de Paris)**.
Vous avez un projet qui correspond ? Les informations sont juste [ici](#) 



APPEL À PROJET - LIFE 2026



LE PROGRAMME EUROPÉEN LIFE 2026 VISE À FINANCER DES PROJETS CONCRETS EN FAVEUR DE L'ENVIRONNEMENT ET DU CLIMAT. IL SOUTIEN PRINCIPALEMENT DES ACTIONS PILOTES, DÉMONSTRATIVES OU DE DÉPLOIEMENT À GRANDE ÉCHELLE.

Les principaux objectifs du programme LIFE sont les suivants :

- Protéger, restaurer et améliorer notre environnement.
- Ralentir et inverser la perte de biodiversité.
- Arrêter la dégradation des écosystèmes, et ainsi accélérer le développement durable.
- Soutenir les idées vertes pour les petites et grandes entreprises, les ONG, les autorités publiques, les groupes de citoyens, les académiciens...



Structures éligibles : organisations publiques, organisations privées, ONG

Le 6 mai aura lieu l'infoday [🔗 Inscription](#)

Vous avez jusqu'au **22 septembre 2026**.

Pour d'information sur [le site du ministère de l'écologie](#)



FIN DE LA SAISON DES BALEINES EN MARTINIQUE

CHAQUE ANNÉE, LES BALEINES À BOSSE (*MEGAPTERA NOVAEANGLIAE*) FRÉQUENTENT LES EAUX DES ANTILLES FRANÇAISES DANS LE CADRE DE LEUR CYCLE DE REPRODUCTION. CETTE PRÉSENCE S'ÉTEND PRINCIPALEMENT DE DÉCEMBRE À AVRIL (VOIRE DÉBUT MAI), PÉRIODE DURANT LAQUELLE LES FEMELLES METTENT BAS ET LES INDIVIDUS SE REPRODUISENT DANS LES EAUX CHAUDES DES CARAÏBES.

Pendant cette saison, les baleines ne s'alimentent pas : toute leur énergie est consacrée à la reproduction et à l'élevage des nouveau-nés, avant de regagner leurs zones d'alimentation de l'Atlantique Nord.

En Martinique, des observations récentes ont été signalées du côté de Tartane, confirmant la présence active de ces mammifères marins en cette fin de saison 2026. Les rencontres sont les plus fréquentes entre janvier et mars, période de pic d'activité.

Leur présence constitue un indicateur important de la santé des écosystèmes marins et rappelle l'importance de leur préservation et l'enjeu fort de sensibilisation et de cohabitation avec les activités humaines (navigation, tourisme, observation en mer responsable).



@Sarina Gacem - 24/04/2026 - Tartane