

LETTRE D'ACTUALITÉS

du Comité Local IFRECOR de Martinique

Mars 2024

RUBRIQUE SOURCES DE FINANCEMENTS

DERNIÈRE LIGNE DROITE POUR DEPOSER AU FONDS VERT 2024 !

EN MARTINIQUE, LA DATE LIMITE DE DÉPÔT DES DOSSIERS EST FIXÉE AU **31 MARS 2024**.

Toutes les informations sont sur : <https://aides-territoires.beta.gouv.fr/programmes/fonds-vert/>.
Les dossiers de candidature sont à déposer sur la plateforme <https://www.demarches-simplifiees.fr/commencer/fonds-vert-3-biodiversite> jusqu'au 31/03/2024.

Dans un objectif de protection et de restauration de la biodiversité, les projets présentés au titre du fonds vert doivent permettre de réduire les pressions sur la biodiversité et de la restaurer sur l'ensemble du territoire. Pour rappel, pour le milieu marin, vous pouvez soumettre un projet aux 2 mesures suivantes :

- **« Réduire les pressions sur la biodiversité de votre territoire »**
Les actions éligibles sont celles qui s'inscrivent en faveur des thématiques suivantes :
 - 1) Plans nationaux d'action (PNA) en faveur des espèces menacées et plans assimilés
 - 2) Rétablir les continuités écologiques
 - 3) Lutte contre les espèces exotiques envahissantes
- **« Protéger et restaurer les espaces naturels »**
La restauration d'écosystèmes terrestres et marins dégradés sont notamment visés.

→ Pour plus de détails se référer aux 2 cahiers d'accompagnement :

- https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/FondsVert_Reduire-les-pressions-sur-la-biodiversite_Cahier-accompagnement.pdf
- https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/FondsVert_Proteger-restaurer-les-espacesnaturels_Cahier-accompagnement.pdf

APPELS À PROJETS MENTIONNÉS DANS LA LETTRE D'ACTUALITÉS DE FÉVRIER TOUJOURS EN COURS !

APPEL À PROJETS SOS CORAIL POUR PROTÉGER ET RESTAURER LES MANGROVES

Date limite de dépôt des dossiers : [le 2 avril 2024](#)

Plus d'informations : <https://ifrecor.fr/dans-le-cadre-de-sos-corail-un-appel-a-projets-mangroves/>

APPEL À PROJETS ERABLE METTRE EN RÉCIT LA BIODIVERSITÉ DANS LES TERRITOIRES POUR LES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES, DONT PLUSIEURS PROJETS ULTRAMARINS ATTENDUS.

Date limite de dépôt des dossiers : [le 2 avril 2024](#)

Plus d'informations : https://ifrecor.fr/wp-content/uploads/2024/01/ERABLE_consultation_BD.pdf

APPEL À PROJETS TERRES ET MERS ULTRAMARINES (TEMEUM)

Date limite de dépôt des dossiers : [le 5 mai 2024](#)

Plus d'informations :

<http://temeum.ofb.fr/fr/actualites/lancement-de-trois-nouveaux-appels-a-projets-temeum>

« MISSION NATURE 2024 » : LANCEMENT DU 2E APPEL À PROJETS SUR LA RESTAURATION ÉCOLOGIQUE EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ

Date limite de dépôt des dossiers : [le 24 mai 2024 à 23h59 \(heure de Paris\)](#)

Plus d'informations : <https://www.ofb.gouv.fr/actualites/appel-projets-mission-nature-2024>



LA « SEMAINE POUR L'EAU » À L'OCCASION DE LA JOURNÉE MONDIALE DE L'EAU 2024

DANS LE CADRE DE LA JOURNÉE MONDIALE DE L'EAU, L'ODE MARTINIQUE ET SON RÉSEAU ORGANISENT LA « SEMAINE POUR L'EAU » DU 18 AU 24 MARS 2024. INSTITUÉE PAR L'ORGANISATION DES NATIONS UNIES, CETTE JOURNÉE INTERNATIONALE EST CÉLÉBRÉE CHAQUE ANNÉE LE 22 MARS. SON OBJECTIF PREMIER EST DE SENSIBILISER LE PUBLIC À L'EAU ET DE PROMOUVOIR LA GESTION DURABLE DES RESSOURCES EN EAU DOUCE. LE THÈME DE CETTE ANNÉE 2024 « L'EAU POUR LA PAIX » RAPPELLE QUE L'EAU EST UN DROIT HUMAIN DONT L'USAGE EST DISPUTÉ ET SOURCE DE CONFLITS DANS PLUSIEURS PAYS DU MONDE.

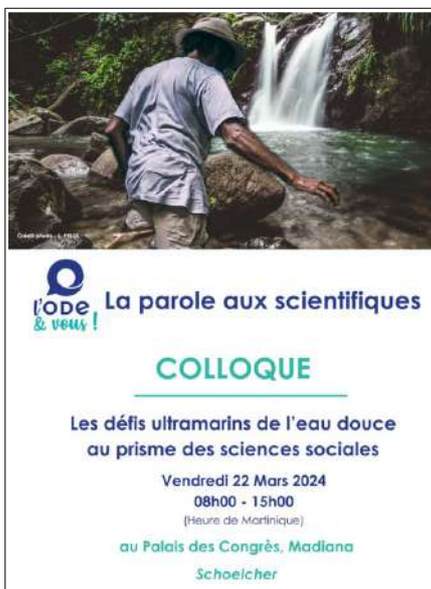
L'Office De l'Eau, son Réseau, en partenariat avec des acteurs institutionnels et privés, s'engagent à sensibiliser la population martiniquaise à travers une série d'actions pendant cette « Semaine pour l'eau » 2024, en ciblant les scolaires, les universitaires, les seniors, les salariés d'entreprises et plus globalement le grand public. C'est à travers des spectacles, des expositions, des sor-

ties pédagogiques en rivière, en mer ou en mangrove, des conférences sur le sujet de l'eau et des ateliers de découverte que l'ODE incite les usagers à adopter les bons gestes. Au total, du 18 au 24 mars, près de 60 actions se dérouleront sur le territoire, portées par 41 acteurs locaux. Une programmation riche et variée touchant toutes les générations pour une prise de conscience générale.

Retrouvez le programme complet ici : [ODE_Semainepourleau_ProgActionsVF.pdf \(eumartinique.fr\)](https://eumartinique.fr/ODE_Semainepourleau_ProgActionsVF.pdf)

Focus sur 2 activités organisées par l'ODE à ne pas manquer **le vendredi 22 mars** :

- [Le Colloque scientifique "Eau & Outremer"](#) dont le livret est disponible ici: [Livret Colloque ODE 2024](#). Possible de suivre en visio via : <https://innoma-fr.zoom.us/j/82901941700#success>
- La diffusion du film documentaire "La voix des mangroves" avec une intro musicale de BAMBOUMAN et un échange avec Nicole CAGE, autrice de la voix off du film à Madiana. La séance est gratuite, les tickets sont à prendre ici : <https://my.weezevent.com/spe-2024-evenement-grand-public>.



🌿 CONFÉRENCE « ÉPAVES DE LA RADE DE SAINT-PIERRE, LES TÉMOINS SILENCIEUX »

CETTE CONFÉRENCE PRÉSENTERA LES VESTIGES SOUS-MARINS DES NAVIRES COULÉS LORS DE L'ÉRUPTION DE LA MONTAGNE PELÉE EN 1902.

Différents intervenants seront présents : Michel HUET plongeur et archéologue au sein de la Fédération française d'Etude et de Sport sous-marin, Jean-Sébastien FRANCE président de l'association de recherches et de valorisation du patrimoine archéologique sous-marin de la Martinique ainsi que Michel METERY professeur de plongée soumarine.

Elle aura lieu le [samedi 23 mars 2024 de 17h à 19h](#), au Centre de découverte des sciences de la terre à Saint-Pierre (habitation périnelle). Pour plus d'infos : 05 96 52 82 42.



WEBINAIRES À VENIR

WEBINAIRE « THE IMPACTS OF LAND-BASED SOURCES OF POLLUTION ON CORAL REEFS »

Comprenant l'importance cruciale des récifs coralliens pour la biodiversité marine et le bien-être humain, l'Initiative internationale sur les récifs coralliens (ICRI) a lancé une série de webinaires intitulée #ForCoral, comme mesure proactive visant à sensibiliser, partager les connaissances et favoriser la collaboration entre les parties prenantes du monde entier.

Le prochain webinaire d'une heure fournira des perspectives sur le terrain sur les actions entreprises pour lutter contre l'impact des sources terrestres de pollution sur les écosystèmes des récifs coralliens. La pollution d'origine terrestre peut exacerber les effets du changement climatique et de l'acidification des océans, compromettant encore davantage la santé et la résilience des récifs coralliens, qui sont des écosystèmes marins vitaux fournissant des services écosystémiques essentiels. S'attaquer à ces sources de pollution par de meilleures pratiques d'utilisation des terres, une gestion des eaux usées et des interventions politiques est crucial pour la préservation des écosystèmes des récifs coralliens.

→ Ce webinaire **aura lieu le 4 avril 2024 de 21h à 22h** (heure de Martinique), en anglais.

Plus d'infos et lien d'inscription sur : <https://icriforum.org/events/forcoral-webinar-impacts-of-land-based-sources-of-pollution/>

WEBINAIRE « LES BONNES PRATIQUES DE RESTAURATION CORALLIENNE : GROS PLAN SUR L'INTÉGRATION DES COMMUNAUTÉS LOCALES »

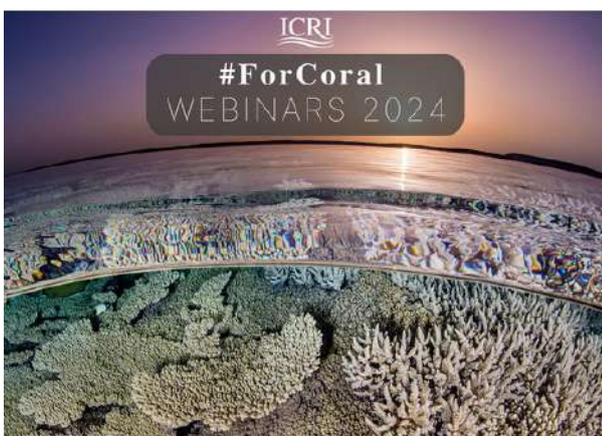
RespectOcean, en partenariat avec l'Iffrecor, dédie pour cette année 2024 un cycle de webinaires sur la question de la restauration des récifs coralliens. Le 2^e webinaire sera consacré à l'étude « *Translating the 10 Golden Rules of Reforestation for Coral Reef Restoration* » qui partagera des perspectives éclairantes sur ces règles et leur application dans la pratique, avec un focus sur la nécessité d'impliquer les populations locales.

→ Ce webinaire **aura lieu le 4 avril 2024 de 11h à 12h30** (heure de Martinique).

Plus d'infos et lien d'inscription sur : <https://www.respectocean.com/cycle-2024-corail-webinaire-les-bonnes-pratiques-de-restauration-corallienne-gros-plan-sur-lintegration-des-communautes-locales/>

Comme annoncé dans la Lettre d'Actualités de janvier, le 1^{er} webinaire de ce cycle « Récifs coralliens : stratégies de restauration et perspectives durables » s'est tenu le 6 février. Pour consulter le replay, les biographies des intervenantes et les ressources, c'est par ici :

<https://www.respectocean.com/webinaire-recifs-coralliens-strategies-de-restauration-et-perspectives-durables-2/>



L'E-MAG OUTRE-MER GRANDEUR NATURE DE MARS-AVRIL 2024 EST DÉSORMAIS DISPONIBLE

Pour la Martinique, un focus est fait sur les plages de la commune de Sainte-Luce, des sites de pontes pour les tortues marines (espèces protégées) victimes de l'érosion, qui ont depuis peu intégré un plan de revégétalisation porté par les élus de la municipalité avec l'appui de partenaires techniques. Il est montré comment les solutions fondées sur la nature peut être un élément clé des politiques de protection des littoraux et de la biodiversité qui en dépend. Vous souhaitant une bonne lecture via : <https://issuu.com/oceindia/docs/omgn21>

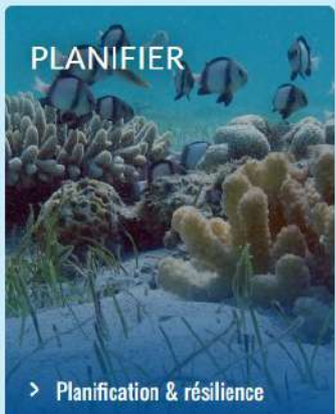
PARUTION DE LA BROCHURE DU 5ÈME PROGRAMME D' ACTIONS IFRECOR 2022-2026

Le programme d'actions se décline en **7 thèmes** qui s'inscrivent dans les axes stratégiques de l'Ifrecor. Ces thématiques sont en relation avec les axes du Plan d'action récifs. Elles ont été retenues après enquête auprès des responsables Ifrecor des territoires ultra marins et adoptées lors de la réunion du comité national du 30 novembre 2022. Elles représentent les priorités de l'Ifrecor de 2022 à 2026 pour la protection et la gestion des récifs coralliens et écosystèmes associés (RCEA). Plusieurs thèmes supplémentaires sont encore à l'étude pour cette 5ème phase : planification et résilience, liens entre usages, pressions anthropiques et état des récifs, changement climatique, financements.

La brochure qui synthétise ces actions est disponible sur : <https://ifrecor.fr/wp-content/uploads/2024/02/IFRECOR-5eme-prog-actions-web.pdf>



LES 4 GRANDS AXES STRATÉGIQUES

 <p>PLANIFIER</p> <p>> Planification & résilience</p>	 <p>ÉVITER, RÉDUIRE, COMPENSER LES IMPACTS</p> <p>RESTAURER</p> <ul style="list-style-type: none">> Méthode MERCI-Cor> Restauration des récifs> Usages, pressions & état	 <p>CONNAÎTRE ET COMPRENDRE POUR MIEUX GÉRER</p> <ul style="list-style-type: none">> Habitats> Espèces envahissantes> Liste rouge des espèces> Liste rouge des mangroves> Valeur socio-économique	 <p>SURVEILLER ET ALERTER</p> <ul style="list-style-type: none">> Les récifs coralliens> Les herbiers de phanérogames> Les mangroves> Le changement climatique
--	--	---	---

→ Pour plus d'informations : <https://ifrecor.fr/ifrecor-en-action-2022-26/>

LE PLAN DE GESTION 2023-2037 DU SANCTUAIRE AGOA EST MAINTENANT EN LIGNE

Ce plan de gestion a été élaboré en concertation avec tous les partenaires et parties prenantes de la protection des mammifères marins des Antilles, notamment grâce à des ateliers de concertation tenus en Martinique, Guadeloupe et Saint-Martin en 2022. Ces ateliers ont abouti à l'élaboration d'une centaine de mesures de gestion, réparties selon **8 grandes stratégies** :

- Améliorer les connaissances sur la chasse aux cétacés, en évaluer l'impact et accompagner les territoires souhaitant développer des alternatives durables ;
- Améliorer les connaissances sur les collisions et renforcer l'application de la réglementation en vigueur ;
- Analyser les sources et le devenir des pollutions dues aux contaminants et déchets, documenter les impacts et mettre en place des actions ciblées ;
- Améliorer les connaissances sur la pollution acoustique, évaluer son impact sur les cétacés et accompagner les acteurs à la réduction des émissions sonores ;
- Approfondir les connaissances sur les interactions avec la pêche professionnelle, réduire les impacts potentiels et renforcer les collaborations avec les pêcheurs ;
- Accompagner les acteurs du whale watching vers une pratique d'excellence environnementale ;
- Structurer l'acquisition de connaissances sur les espèces, renforcer les collaborations avec les organismes de recherche et les universités locales et valoriser les travaux du Sanctuaire à l'international ;
- Renforcer les efforts de coopération au niveau caribéen et participer aux instances internationales concernées.

Pour plus d'efficacité, ce plan de gestion à 15 ans a été divisé en **3 plans d'action quinquennaux**. Le 1^{er} de ces plans, qui s'étale sur la période **2023-2027**, est d'ores et déjà mis en œuvre par l'équipe du Sanctuaire Agoa en collaboration avec les organismes scientifiques, les associations de protection de la nature, les collectivités, les organisations professionnelles et entreprises concernées et les administrations publiques et ce à l'échelle des Antilles françaises et de la Caraïbe en général.



Le plan de gestion est accessible sur le site internet du Sanctuaire :

<https://sanctuaire-agoa.fr/documentation/le-plan-de-gestion-du-sanctuaire-agoa>

et au lien suivant <https://www.calameo.com/ofbiodiversite/read/0035029480a19b111a441>.

PARTAGE DE LA NEWSLETTER « PLAN D'ACTION RÉGIONAL TORTUE LUTH »

Cette Newsletter fait part des activités menées dans le cadre du plan d'action régional en faveur de la tortue luth, particulièrement ciblé sur les territoires de Trinité et Tobago, Guyana, Suriname et Guyane, qui accueillent le plus grand nombre de femelles reproductrices dans la Grande Caraïbe.

Aux Antilles françaises, une moyenne de 500 montées par an est estimée sur les plages de Martinique, contre 130 en moyenne pour l'archipel de Guadeloupe et 30 à Saint-Martin. Sur nos territoires, comme dans toute la zone Caraïbe, ces chiffres sont en déclin depuis une dizaine d'années, justifiant le statut de population « en danger d'extinction » depuis 2019 (Liste rouge de l'UICN), et la poursuite de ces efforts transfrontaliers.

Pour info, l'équipe d'animation du Plan National d'Actions pour les tortues marines des Antilles françaises échange avec un chercheur canadien au sujet d'une femelle équipée d'une balise Argos, qui gravite depuis 1 mois dans les eaux orientales des petites Antilles, se préparant certainement à une ponte prochaine !

La Newsletter est accessible au lien suivant :

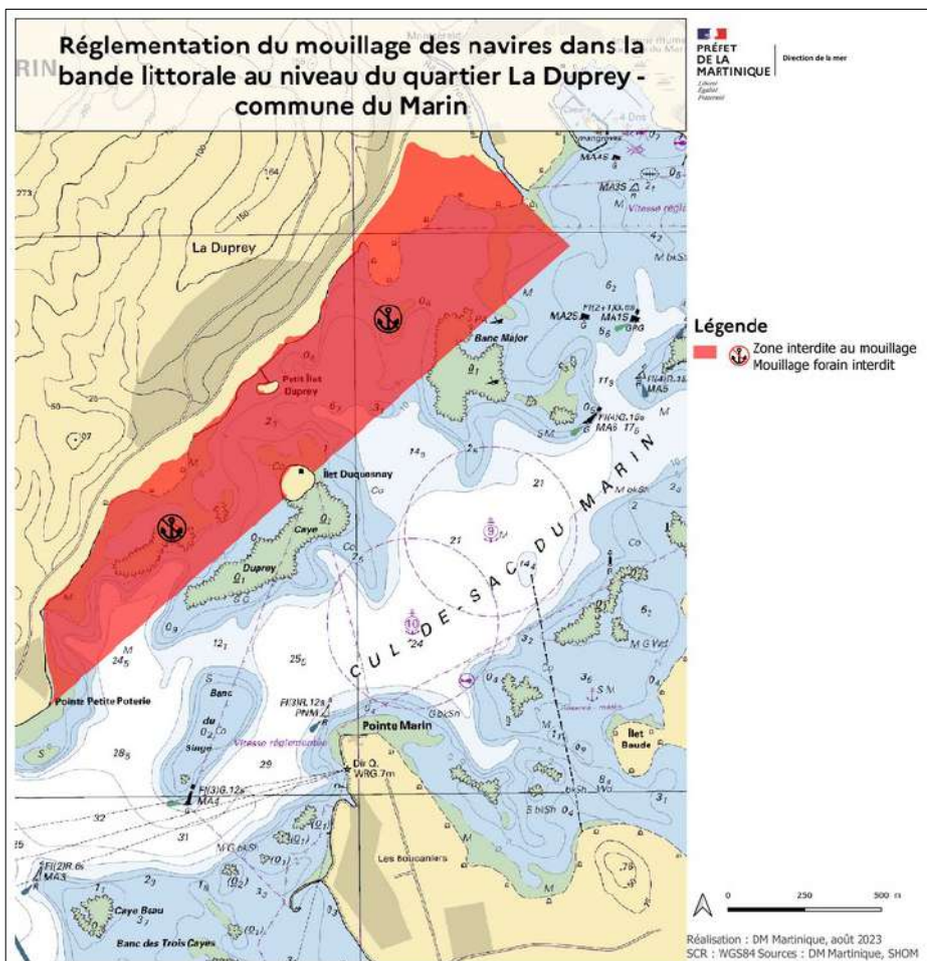
<https://mailchi.mp/846ed6106762/rap-newsletter-5-nwa-leatherback-turtle-action-project-12687207?e=3341b02db6>



PUBLICATION DE L'ARRÊTÉ PRÉFECTORAL D'INTERDICTION DE MOUILLAGE DANS LA ZONE DE LA DUPREY

UN ARRÊTÉ PRÉFECTORAL D'INTERDICTION DE MOUILLAGE DANS LA ZONE DE LA DUPREY SUR LA COMMUNE DU MARIN A ÉTÉ VISÉ LE 4 SEPTEMBRE 2023. IL A ÉTÉ ADOPTÉ SUITE À UN TRAVAIL DE CONCERTATION VALIDÉ EN COMMISSION NAUTIQUE LOCALE LE 10 MAI 2023. CET ARRÊTÉ A ÉTÉ PUBLIÉ AU RAA DE LA PRÉFECTURE LE LENDEMAIN ET SUR LE SITE DE LA DIRECTION DE LA MER (DM).

N'ayant pas fait l'objet de la diffusion habituelle, veuillez trouver cet arrêté sur le site de la DM : <https://www.dm.martinique.developpement-durable.gouv.fr/arrête-no-r02-2023-09-04-00005-reglementant-le-a661.html>



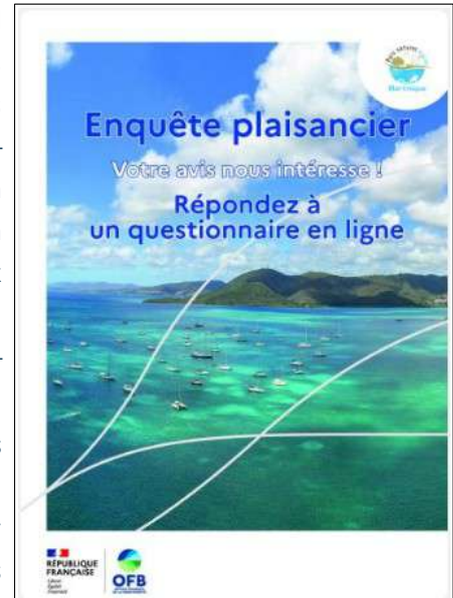


ENQUÊTE EN LIGNE POUR LES PLAISANCIERS PAR LE PARC NATUREL MARIN DE MARTINIQUE (PNMM)

VOUS ÊTES PLAISANCIER, RÉSIDENT EN MARTINIQUE OU DE PASSAGE, VOTRE AVIS INTÉRESSE LE PNMM ! DANS LE CADRE DE CE QUESTIONNAIRE, LE PNMM CHERCHE À DÉTERMINER LES USAGES ET LES BESOINS DES PLAISANCIERS EN MARTINIQUE, ET NOTAMMENT CONCERNANT LA GESTION DES EAUX NOIRES ET GRISES.

Ces eaux peuvent représenter un risque environnemental lié à la présence de virus, traces de médicaments, parasites dans les eaux pour les baigneurs, mais aussi pour les écosystèmes marins. L'apport de matière organique peut contribuer à l'eutrophisation de la colonne d'eau, qui conduit à la croissance et la multiplication d'algues, une diminution de la biodiversité et de la qualité de l'eau en tant que ressource. De plus, les végétaux peuvent colmater le fond des milieux aquatiques détruisant ainsi les milieux de vie des invertébrés et les zones où pondent les poissons.

Equipements, habitudes, besoins en services... tous ces sujets seront abordés via ce questionnaire qui prend 5 minutes. L'objectif est de développer les connaissances sur le sujet et aider les gestionnaires portuaires en proposant des solutions concrètes pour l'amélioration de la qualité de l'eau en Martinique.



Accédez à l'enquête via : <https://parc-marin-martinique.fr/evenement/enquete-plaisancier>

Le questionnaire est à remplir jusqu'au 1^{er} avril 2024, n'hésitez pas à le faire circuler !



LES INSPECTEURS DE L'ENVIRONNEMENT DU PNMM FONT RESPECTER LES BONS GESTES VIS À VIS DES TORTUES MARINES

LES TORTUES MARINES EN MARTINIQUE SONT CONFRONTÉES À DE MULTIPLES MENACES DONT LE DÉRANGEMENT PAR L'HOMME, ET EN PARTICULIER AUX ANSES D'ARLET. FACE À CE DÉRANGEMENT LE PNMM INTERVIENT POUR SENSIBILISER LES TOURISTES.

Le PNMM s'est doté depuis 2021 d'une unité de police de la mer constituée de 5 inspecteurs de l'environnement. Son rôle principal est la protection du milieu marin, et bien sûr comme toute police, elle peut sanctionner toutes personnes en infraction. Sur la plage de l'Anse Dufour aux Anses d'Arlet, le site est très fréquenté par les touristes venus voir ce qui pour eux est une attraction : les tortues. Elles sont fréquemment dérangées ce qui les empêche de se nourrir ou de à respirer. C'est dans ces situations que l'équipe du PNMM intervient pour avertir et communiquer sur les bons gestes à adopter.

Retrouvez le court reportage de Martinique 1ère à ce sujet paru le 19 mars dernier : <https://la1ere.francetvinfo.fr/martinique/des-inspecteurs-de-l-environnement-font-la-police-sur-l-eau-en-martinique-1473264.html>



DESCRIPTION ET INTERPRÉTATION DU RECRUTEMENT ET DE LA MIGRATION DES TORTUES VERTES JUVÉNILES DES ANSES D'ARLET À LA LUMIÈRE DES PROBLÉMATIQUES AUXQUELLES ELLES SONT CONFRONTÉES EN MARTINIQUE.

PIERRE LELONG, ÉTUDIANT DOCTORANT À L'UNIVERSITÉ DES ANTILLES VIENT DE RÉDIGER UN ARTICLE SCIENTIFIQUE QUI VALORISE 10 ANS DE SUIVI DE CAPTURE-MARQUAGE-RECAPTURE SUR LES TORTUES VERTES JUVÉNILES DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE RECHERCHE BEPHYTES PORTÉ PAR DAMIEN CHEVALLIER (CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE, LABORATOIRE BOREA) EN MARTINIQUE. LES RÉSULTATS SOUTIENNENT L'HYPOTHÈSE SELON LAQUELLE LES CHANGEMENTS DANS LES HERBIERS MARINS POURRAIENT ALTÉRER LA STRUCTURE DES POPULATIONS DE JUVÉNILES DE TORTUES VERTES ET ENTRAVER LA CAPACITÉ DES AIRES D'ALIMENTATION DE LA MARTINIQUE À ACCUEILLIR L'ENSEMBLE DES TORTUES AU STAGE JUVÉNILE.

L'article scientifique « *Demography of endangered juvenile green turtles in face of environmental changes : 10 years of capture-mark-recapture efforts in Martinique* » a été publié récemment dans la revue Biological Conservation :

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006320724000326>

Voici son résumé :

« L'estimation des paramètres démographiques est essentielle pour comprendre les mécanismes régissant la dynamique des populations d'espèces dont la conservation est préoccupante. Les tortues vertes, une espèce en voie de disparition, parcourent de vastes étendues géographiques au cours de leur cycle de vie et sont confrontées à diverses pressions dans les zones côtières, en particulier au cours de leur stade de vie juvénile.

Ici, nous avons étudié la survie, l'abondance, le recrutement et la migration de tortues vertes juvéniles sur deux sites de développement en Martinique, aux Antilles françaises, en utilisant un **ensemble de données de capture-marquage-recapture de 658 captures sur 10 ans**.

Nous avons détecté une **abondance croissante de tortues vertes**, probablement attribuée au recrutement continu de nouveaux individus, à une faible mortalité et à un faible taux de migration depuis ces deux sites de développement. Le recrutement local a légèrement diminué pour les petites tortues tandis que la migration a fortement augmenté pour les grandes tortues. Ces résultats associés à la disponibilité alimentaire connue et aux préférences alimentaires des tortues vertes locales en fonction de la taille suggèrent que **l'expansion des herbiers marins envahissants *H. stipu-***



lacea peut faciliter l'installation de petites juvéniles, mais elle limite également la capacité des herbiers marins à accueillir de grandes juvéniles.

Le mouillage des bateaux, la pollution et l'invasion de *H. stipulacea* ont réduit la disponibilité des espèces d'herbiers marins indigènes. Cela pourrait **intensifier la compétition entre les grandes tortues, déclencher une migration plus précoce, modifiant ainsi la structure de la population** de tortues vertes en Martinique.

Les mesures visant à protéger les herbiers marins indigènes sont essentielles pour maintenir leur capacité à soutenir l'ensemble du stade de développement de la tortue verte. Cette étude contribuera à relier les étapes de la vie des tortues marines et à inspirer des mesures de conservation régionales efficaces. Enfin, nos résultats aideront à comprendre la démographie des mégaherbivores menacés dans un contexte de dégradation des zones de pâturage. »



UNE BALEINE GRISE OBSERVÉE POUR LA PREMIÈRE FOIS EN 200 ANS DANS L'OCÉAN ATLANTIQUE !

ALORS QUE CELA FAIT PLUS DE 2 SIÈCLES QUE LES BALEINES GRISES ONT DISPARU DE L'OCÉAN ATLANTIQUE, LES SCIENTIFIQUES ONT FORMELLEMENT IDENTIFIÉ UN SPÉCIMEN AU LARGE DES ÉTATS-UNIS. UNE DÉCOUVERTE EXCEPTIONNELLE QUI POINTE L'IMPACT DE LA CRISE CLIMATIQUE SUR LES ÉCOSYSTÈMES MARINS.

Alors que les baleines grises sont généralement présentes dans le nord de l'océan Pacifique, un spécimen a été repéré le 1^{er} mars à 48 kilomètres au large du Massachusetts par des chercheurs du *New England Aquarium* de Boston qui effectuaient un vol de repérage.

Tout enthousiasmante que puisse être cette découverte, elle souligne tout de même les impacts du changement climatique sur la vie marine et la rapidité avec laquelle les espèces réagissent, s'inquiètent les spécialistes. Si les baleines grises peuvent aujourd'hui profiter de l'été pour traverser le passage du Nord-Ouest qui relie les océans Atlantique et Pacifique via l'océan Arctique, c'est parce que l'épaisse couche de glace qui les en empêchait jusqu'à présent a tout bonnement disparu.

Les baleines grises, presque éteintes à la fin du XVIII^e siècle - âge d'or de la chasse à la baleine - ont depuis repris du poil de la bête, au point qu'elles ne sont plus classés que comme une espèce « peu préoccupante » par l'Union internationale pour la conservation de la nature, malgré une baisse historique de 40 % de leur population entre 1994 et 2016. Une renaissance déjà entravée par la crise climatique, un bouleversement dans la répartition des espèces qui ne sera pas sans conséquences.





OBSERVATION D'UNE ESPÈCE DE PORCELAINE INVASIVE DANS LES EAUX VOISINES DE LA GUADELOUPE

AU DÉBUT DU MOIS, LA DEAL DE GUADELOUPE A REÇU UN SIGNALEMENT D'UN PLONGEUR AYANT OBSERVÉ À POINTE-NOIRE UNE PORCELAINE POUVANT CORRESPONDRE À LA NARIA TURDUS (TRUST COWRIE) VENANT DE L'OCÉAN INDIEN.

Cette espèce se répand à grande vitesse dans le bassin caribéen. La présence de l'espèce n'est pour l'instant que suspectée en Guadeloupe. Des investigations sont en train d'être faites pour avoir confirmation de sa présence. Si vous en voyez en plongée, faites remonter rapidement l'information avec photos à l'appui auprès de la DEAL (contact : pauline.bellenoue@developpement-durable.gouv.fr).

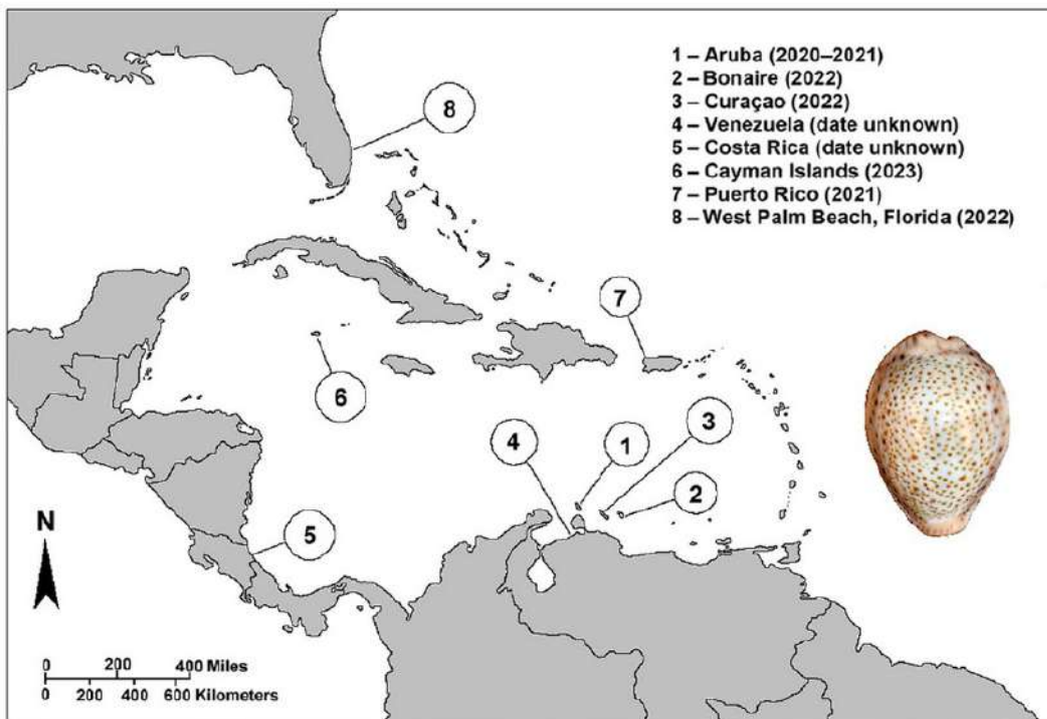


Figure 1. Known distribution of *Naria turdus* in the Western Atlantic and the year it was recorded in each locality.

Source : THE NAUTILUS 137-2023

https://www.researchgate.net/publication/369229299_A_prediction_held_true_first_record_of_the_non-indigenous_Thrush_Cowie_Naria_turdus_Lamarck_1810_Gastropoda_Cypraeidae_in_South_Florida