



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



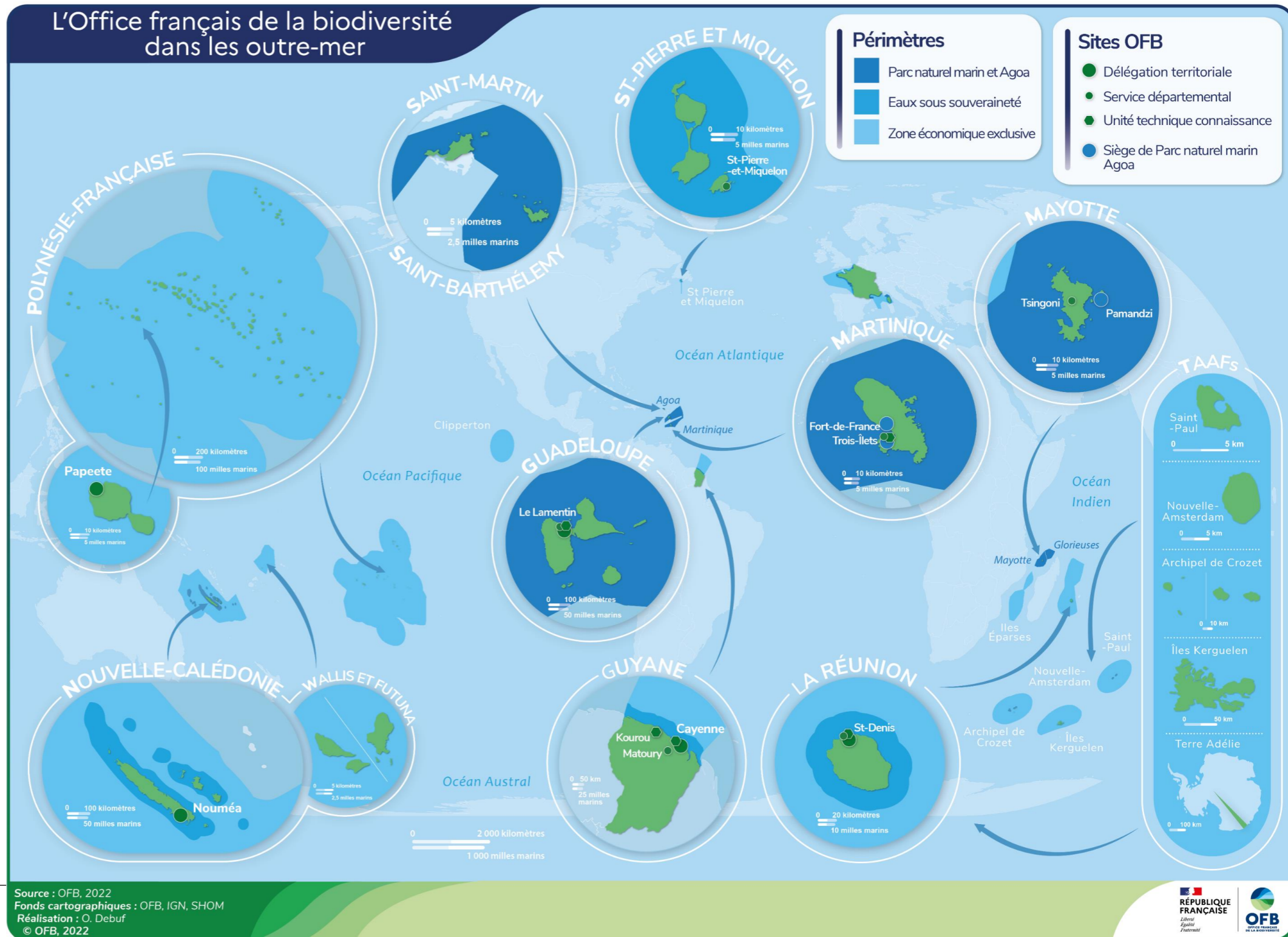
Biodiversité ultramarine, préserver face aux menaces

- Les coopérations régionales

31/03/2025

La direction des Outre-mer de l'OFB, est présente dans **9 territoires** sur les 13 et répartie au sein de **20 implantations**

170 agents



Les coopérations régionales

Exemples d'objectifs :

- Montée en compétence des agents
 - Partage d'expérience (gestion AMP, surveillance)
 - Recherche de solutions techniques (Normes / réglementations, outils)
 - Partage / acquisition de connaissances
 - Observation de la mégafaune (cétacés, oiseaux, raies, requins, tortues)
-

Varuna AMP, un projet de coopération internationale en faveur des aires protégées

19 / 03 / 2024

Mobilisation

Espaces naturels protégés



Dans l'océan Indien, l'Office français de la biodiversité (OFB) et Réserves naturelles de France (RNF) copilotent le projet Varuna AMP, avec pour objectifs de gérer les aires marines protégées du territoire de façon plus durable et de développer les réseaux d'acteurs locaux.

l'Union des Comores, Madagascar, Maurice (Ile Maurice et ile Rodrigues), la France (La Réunion, Mayotte, les TAAF) et les Seychelles

(MOA AFD ; MOE Expertise France)

<https://www.ofb.gouv.fr/actualites/varuna-amp-un-projet-de-cooperation-internationale-en-faveur-des-aires-protegees>

- Structurer des réseaux d'acteurs régionaux pour inciter des efforts coordonnés de préservation de la biodiversité ;
- Soutenir l'intégration des enjeux de transition écologique auprès des acteurs économiques.
- Encourager la contribution de la recherche au dialogue Science – Société à propos de la biodiversité.



OBJECTIF DU PROJET

Réduire le bruit sous-marin émis par les transports et les services maritimes
dans l'océan indien occidental



Quieter Western Indian Ocean Project

Les océans sont exposés à des pressions anthropiques croissantes menaçant leurs écosystèmes. L'une des plus importantes concerne le bruit sous-marin qui affecte nombre d'espèces marines. En plus de provoquer du stress, cette pollution sonore nuit à la survie des animaux marins qui communiquent par l'acoustique pour se transmettre des informations essentielles.



L'Office français de la biodiversité s'engage auprès de ses partenaires sud-africains

17 / 06 / 2022

International

Connaissances & données

Espaces naturels protégés



- Aide à l'élaboration des plans de gestion de trois nouvelles aires marines protégées sud-africaines (Addo Elephant, Robben Island, Namaqua)
- Echanges et conseils sur l'évaluation des plans de gestion des aires marines protégées
- Partage d'expertises sur la collecte de données et leur analyse
- Partage de connaissances en matière de surveillance aérienne et technologique pour prévenir la pêche illégale et l'exploitation des ressources marines
- Gouvernance de l'espace marin dans des zones comprenant des aires marines protégées ou adjacentes à celles-ci.

Mardi 7 juin 2022, l'Office français de la biodiversité (OFB) a signé un accord de partenariat pour renforcer les échanges entre l'Afrique du Sud et la France en matière de protection de la biodiversité.

[Accueil](#) ▶ [Actus & Presse](#) ▶ [A la Une](#) ▶ [BIO-PLATEAUX, un projet de gestion de l'eau entre trois pays et deux bassins](#)

Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE)

BIO-PLATEAUX, un projet de gestion de l'eau entre trois pays et deux bassins

© Publié le 09/06/23



France, Suriname, Brésil, et les fleuves transfrontaliers Oyapock et Maroni : voici les protagonistes du projet BIO-PLATEAUX.

Bassin de vie, hôte d'une biodiversité exceptionnelle, ce plateau des Guyanes est soumis à des pressions qui mettent en péril des services essentiels pour les populations : accès à une eau potable de qualité, résilience face à des événements climatiques extrêmes, maintien de la qualité des milieux malgré l'évolution des activités économiques légales et illégales (comme l'orpaillage clandestin).

Ces enjeux de gestion sont partagés entre les 3 pays, mais les frontières administratives définissent de fait des limites de compétences géographiques, et donc une multiplication des acteurs concernés pour la gestion, avec des attentes, priorités, langues de travail, contextes légaux, méthodes d'organisations, contraintes et moyens légitimement différents.



PARTAGER



[Accueil](#) > [En action](#) > [Collaborer à l'international](#) > [CAMAC](#)

CAMAC

CARibbean marine Megafauna and anthropogenic ACTivities



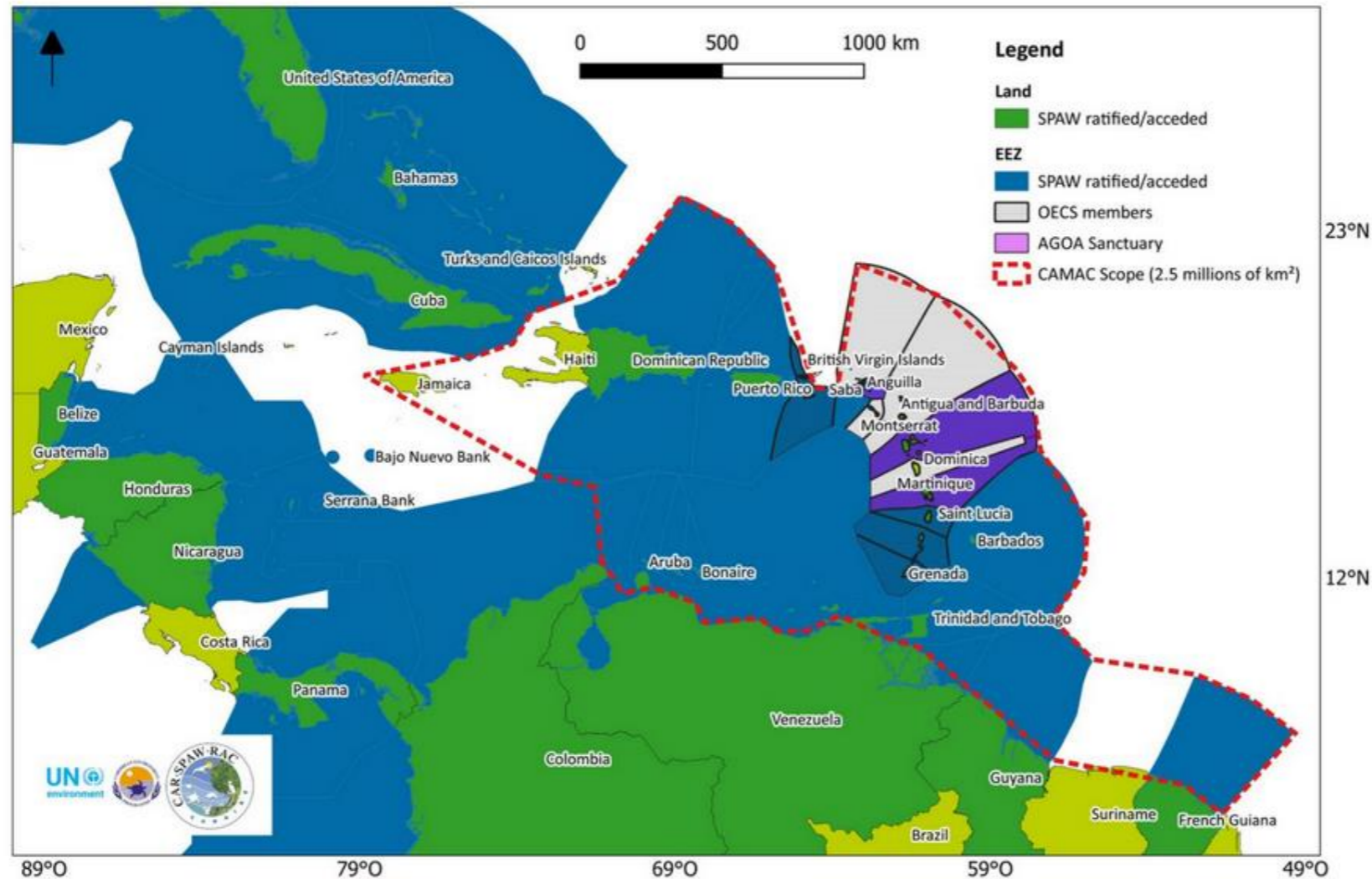
[Click here for the English version](#)

[Leer en Español aquí](#)



Les habitats de la plupart des espèces de la mégafaune marine (requins, tortues marines, mammifères marins et oiseaux marins) sont souvent les mêmes que ceux d'activités humaines telles que la pêche, le trafic maritime ou encore le tourisme. Ce chevauchement engendre de fréquentes interactions entre ces activités et les espèces marines. C'est dans ce cadre qu'a été conçu le projet CAMAC.





- améliorer les connaissances sur la mégafaune marine des Caraïbes (mammifères marins, tortues marines, oiseaux de mer, requins et raies) ;
- évaluer les enjeux environnementaux et socio-économiques liés aux interactions entre les activités humaines et la mégafaune marine ;
- renforcer la coopération régionale et les compétences des acteurs (notamment en renforçant les réseaux déjà existants) ;
- renforcer l'adhésion des jeunes Caraïbéens aux enjeux de la conservation de la mégafaune et du patrimoine marin en général ;
- faire des recommandations aux instances dirigeantes afin de soutenir la mise en œuvre des politiques les plus appropriées possibles.

REMMOA

Un programme d'observations naturalistes dans les territoires d'outre-mer

Lancé en 2008, REMMOA (REcensement des Mammifères marins et autre Mégafaune pélagique par Observation Aérienne) est un programme national qui vise à améliorer la connaissance des populations de mammifères et oiseaux marins, des raies, requins et tortues marines des espaces océaniques ultramarins.

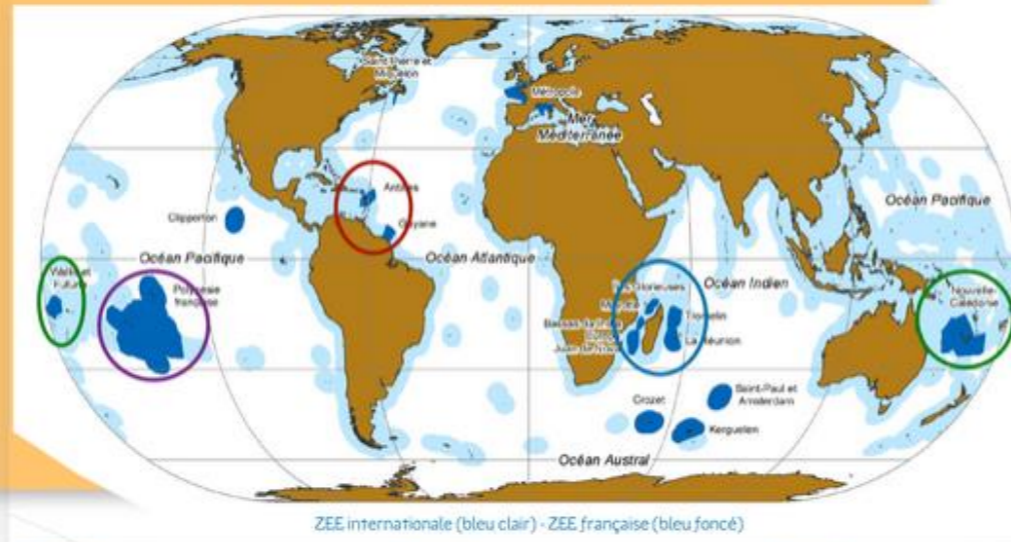


Un terrain d'étude gigantesque

Remmoa a couvert le domaine maritime tropical français, l'un des plus étendus au monde, auquel se sont ajoutées les eaux des pays de la COI (Commission de l'Océan Indien) à la faveur d'accords de collaboration régionaux, soit un total de plus de 4 millions de kilomètres carrés répartis dans trois océans – des

Methodologie

Les observations sont réalisées depuis un avion, ce qui permet de couvrir une vaste surface en peu de temps. Cette méthode est flexible dans sa mise en œuvre, en fonction du vent et de l'état de la mer,



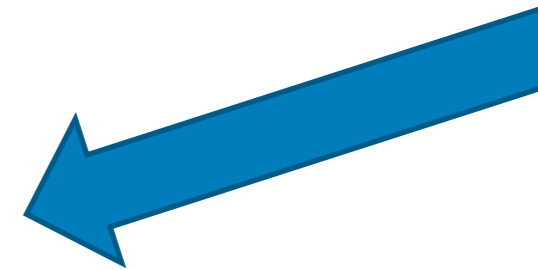
Zones d'études

Atlantique : ZEE des Antilles françaises et de Guyane.

Sud-ouest de l'océan Indien : ZEE de La Réunion, de Mayotte, des îles Eparses et des pays de la Commission de l'océan Indien (Comores, Madagascar, Maurice et Seychelles).

Sud du Pacifique : ZEE de Polynésie française.

Sud-ouest du Pacifique : ZEE de Nouvelle-Calédonie et de Wallis et Futuna.



Feuilletez et téléchargez la brochure REMMOA



Liste des coopérations au 31/03/2025

Océan Indien

-projet AMP_VARUNA (MOA AFD ; MOE Expertise France)

<https://www.ofb.gouv.fr/actualites/varuna-amp-un-projet-de-cooperation-internationale-en-faveur-des-aires-protegees>

- projet Quieter Western Indian Ocean (QWIO) (PNM-Mayotte)

<https://www.globice.org/campagne/mission-qwio/>

-Madagascar National Parks (inclus dans projet REMMOA)

<https://www.observatoire-pelagis.cnrs.fr/pelagis-2/les-programmes/remmoa/>

-South African National Parks (SANParks) / South African National Biodiversity Institute (SANBI)

<https://www.ofb.gouv.fr/actualites/loffice-francais-de-la-biodiversite-sengage-aupres-de-ses-partenaires-sud-africains>

<https://www.sanparks.org/conservation/scientific-services/stories/sanparks-and-the-french-biodiversity-agency-to-share-knowledge-and-expertise-on-marine-conservation-through-peer-to-peer-cooperation-and-learning>

-NoCaMo: Integrated Management of the Marine and Coastal Resources of the Northern Mozambique Channel (NoCaMo) Project

<https://www.nairobiconvention.org/northern-mozambique-channel-project/>

- en projet : contribution à la Great blue wall initiative

<https://iucn.org/resources/brochure/great-blue-wall-initiative>

-en projet INTERREG AMEO aires éducatives océan indien (TBC, la candidature du projet n'ayant pas encore été retenue)

Liste des coopérations au 31/03/2025

Antilles

-CAMAC II (porté par Agoa)

<https://sanctuaire-agoa.fr/editorial/camac>

-participation à l'initiative BlueSchools de l'UNESCO/IOC pour l'internationalisation des aires éducatives

-projet de transposition de Varuna (cf Océan Indien) dans la Caraïbe

Guyane

-Bioplateau I et II

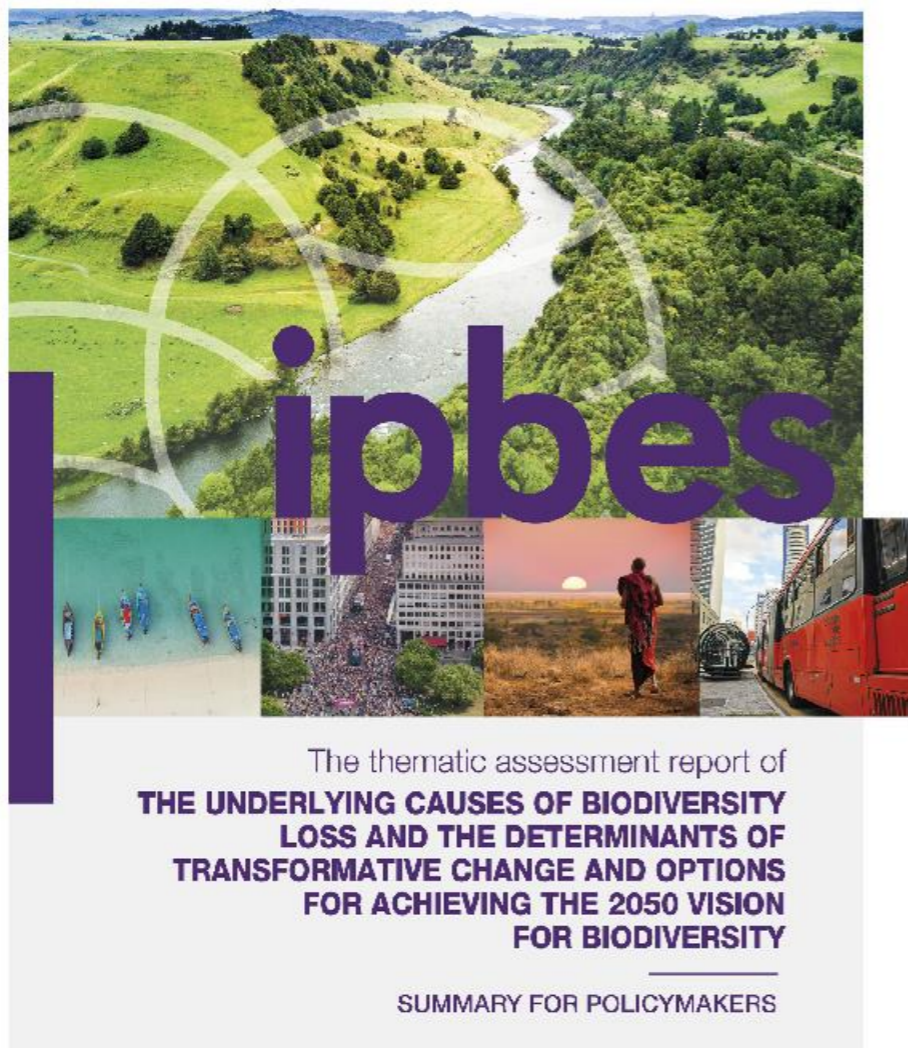
<https://www.oieau.org/actualites/bio-plateaux-un-projet-de-gestion-de-l-eau-entre-trois-pays-et-deux-bassins>

-Projet conservation du JAGUAR (en cours de montage avec PANTHERA et financement FFME)

Pacifique

-projet d'accord-cadre de coopération (MoU) avec le Programme Régional Océanien de l'Environnement - PROE

-financement compagnonnage via programme TeMeUm (entre une association des Marquises et une entreprise spécialisée de Nouvelle-Zélande sur la formation de chiens de détection dans le cadre de la lutte contre les mammifères introduits...)



UNITED
NATIONS



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



IPBES/11/12/Add.1



**Intergovernmental Science-Policy
Platform on Biodiversity and
Ecosystem Services**

Distr.: General
20 December 2024
Original: English

Plenary of the Intergovernmental Science-Policy
Platform on Biodiversity and Ecosystem Services
Eleventh session
Windhoek, 10–16 December 2024

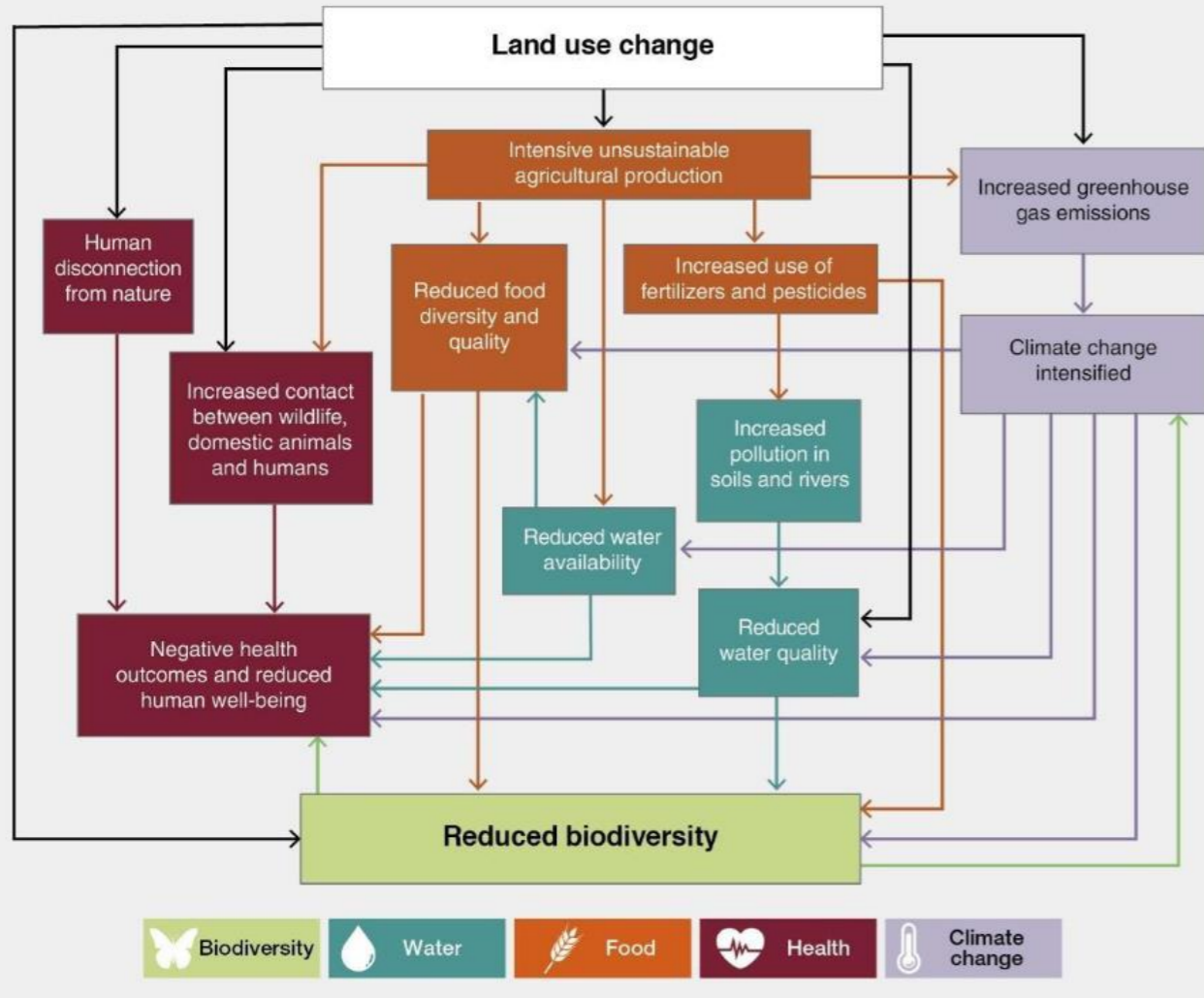
**Report of the Plenary of the Intergovernmental Science-Policy
Platform on Biodiversity and Ecosystem Services on the work of
its eleventh session**

Addendum

**Summary for policymakers of the thematic assessment of the
interlinkages among biodiversity, water, food and health
(nexus assessment)**

The summary for policymakers of the thematic assessment of the interlinkages among biodiversity, water, food and health (nexus assessment) of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services is set out in the annex to the present addendum.

B EXAMPLE OF CASCADING NEGATIVE EFFECTS ON NEXUS ELEMENTS



B INTERACTIONS AMONG NEXUS ELEMENTS FOR EACH NEXUS ARCHETYPE

