



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



SÉMINAIRE BIODIVERSITÉ ET OUTRE-MER : *CHALLENGER L'AVENIR*

Journée dédiée aux élus

Vendredi 24 novembre 2023 - Palais du Luxembourg, Paris

Les objectifs de la journée



**Présenter l'offre
d'accompagnement
par l'OFB**



**Échanger sur les enjeux
de biodiversité
en Outre-mer**



**Être à l'écoute
des besoins du
terrain**

Présentations : les stratégies territoriales pour la biodiversité

4 présentations successives sur les
territoires de Martinique, Îles Marquises,
Guadeloupe, Saint-Martin

10h10 – 11h

2

Séance « partage » : les attentes du terrain

2 présentations successives
sur les territoires de Guyane
et de la Nouvelle-Calédonie

11h30 – 12h15

4

12h15 – 13h30

Déjeuner

5

9h30 – 10h10

1

Introduction

Présentation du
programme de la
journée et prises
de paroles

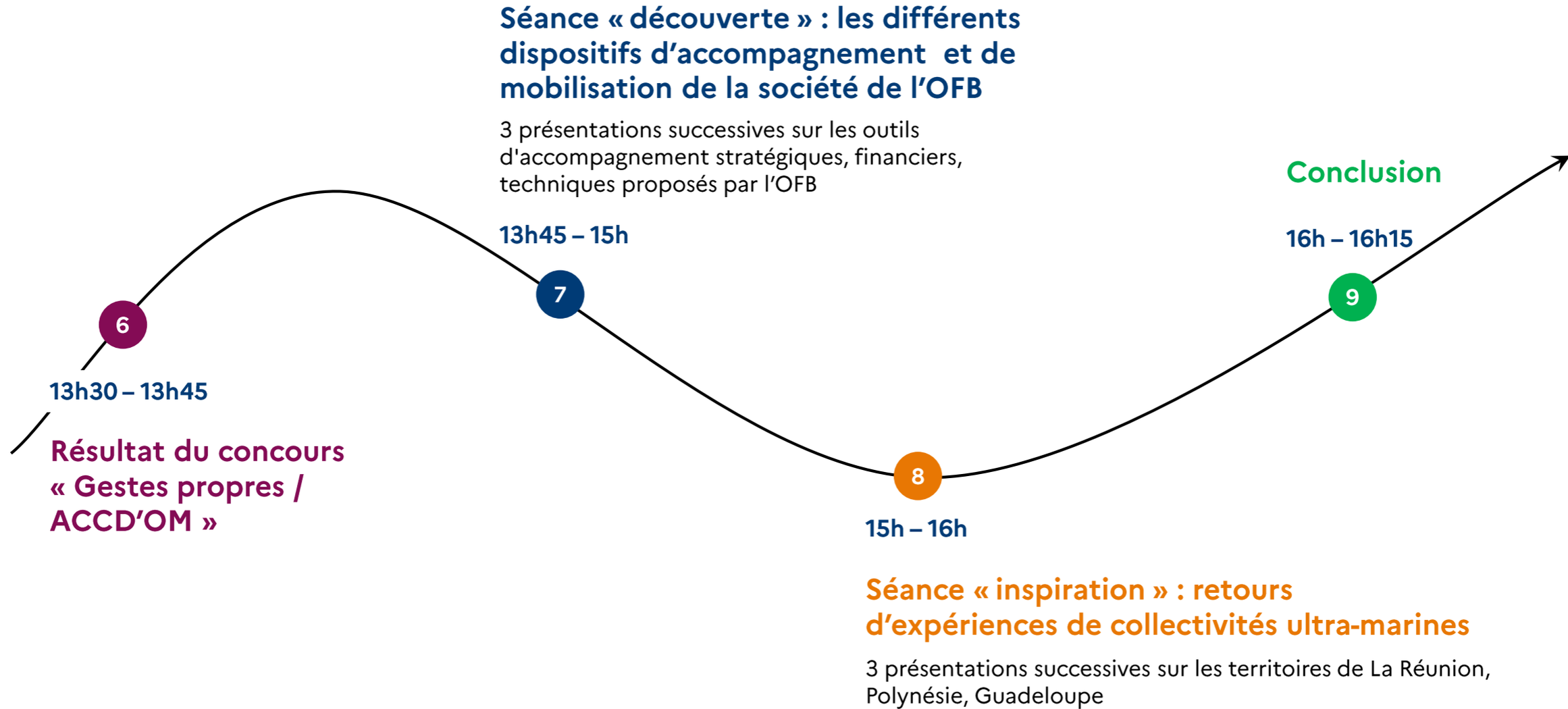
11h – 11h30

3

Présentation : panorama de la biodiversité ultramarine - atouts, menaces et mobilisation

Christophe Aubel, Directeur général
délégué Mobilisation de la société de
l'OFB

Le programme de l'après-midi



Propos introductifs

par **Dominique THÉOPHILE,**

Vice-Président du Sénat en charge du développement durable

Sénateur de la Guadeloupe

Parrain de cette journée



Propos introductifs

par **Karine DELAMARCHE,**

Directrice générale adjointe à la Direction
générale des Outre-mer au sein du ministère de
l'Intérieur et des Outre-mer



Propos introductifs

par **Christophe AUBEL**,

Directeur général délégué à la Mobilisation de la société
de l'OFB



Propos introductifs

par **Sylvie GUSTAVE-DIT-DUFLLOT**,
Vice-Présidente de la Région Guadeloupe
Présidente du conseil d'administration de l'OFB



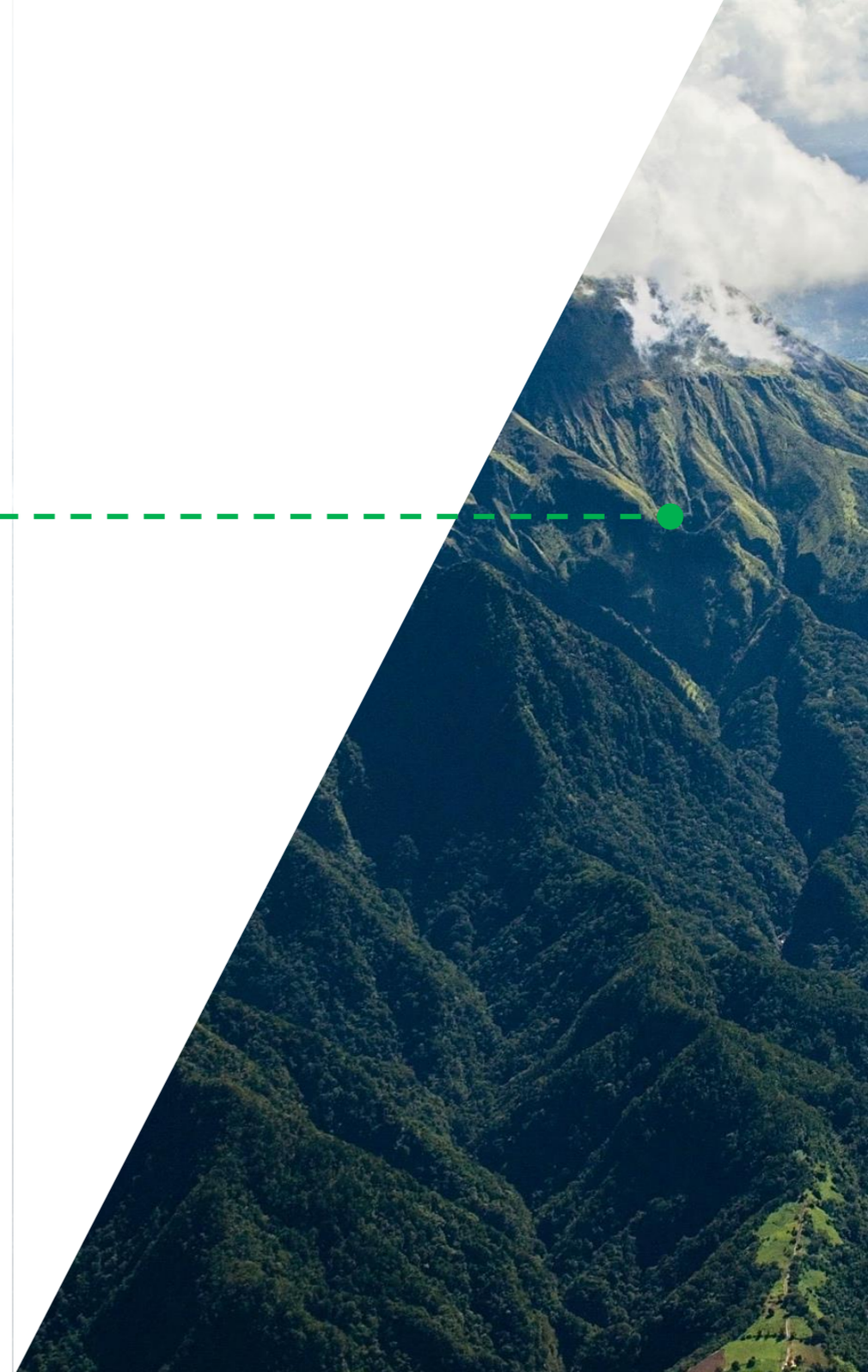
Stratégie territoriale de la biodiversité en Guadeloupe

présentée par **Ary CHALUS**,
Président de la Région Guadeloupe



Stratégie territoriale de la biodiversité en Martinique

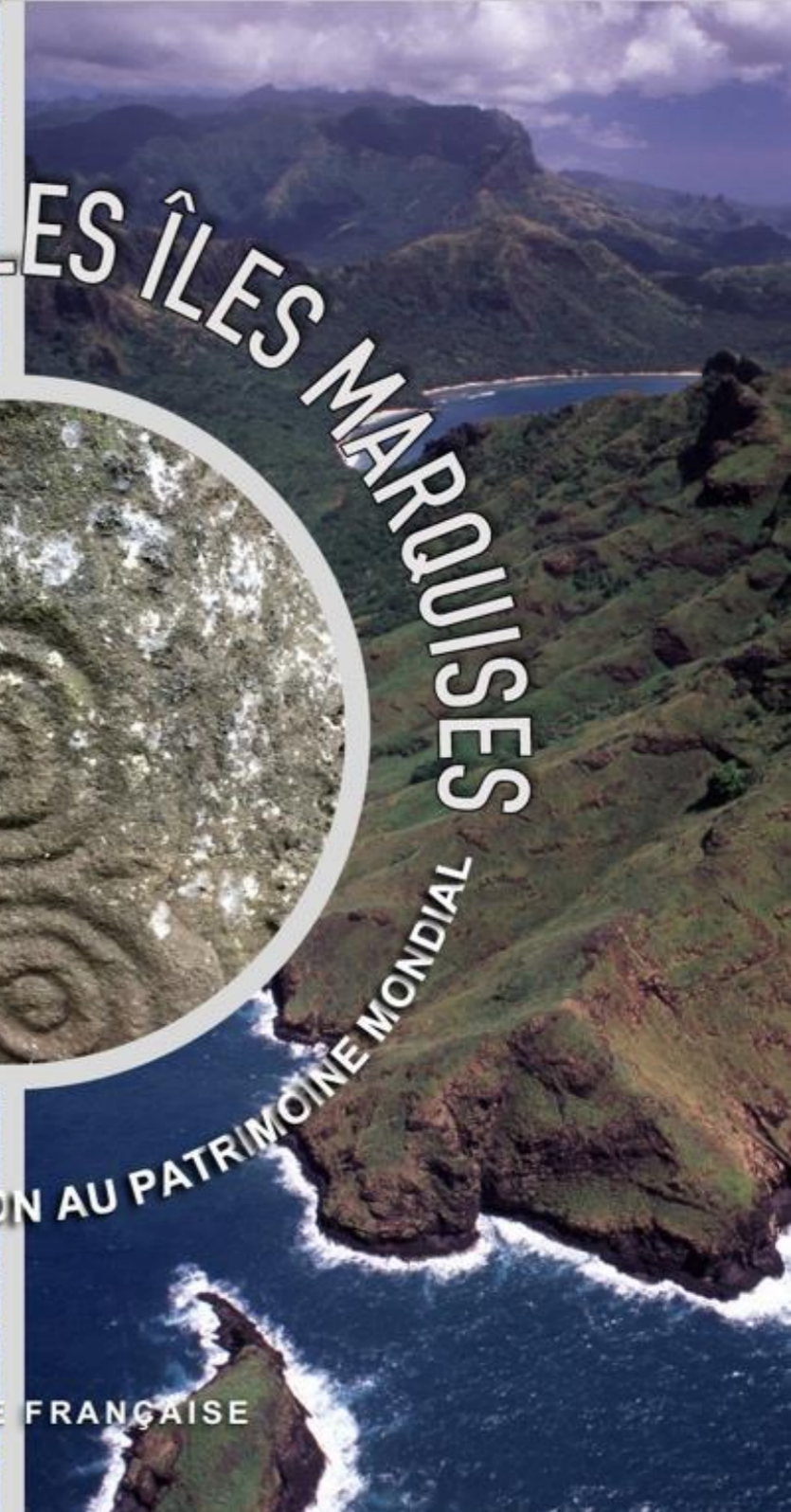
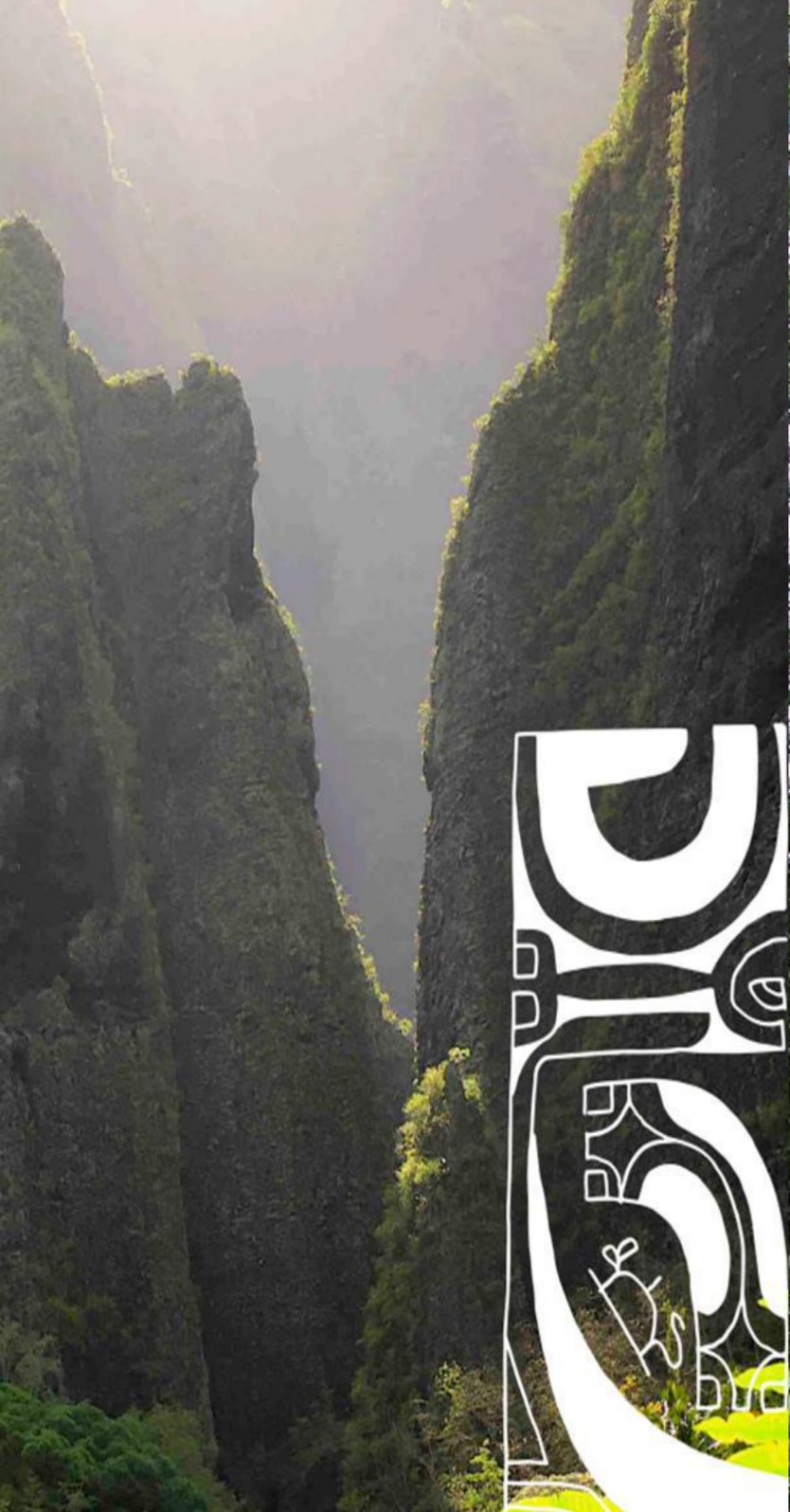
présentée par **Lucien SALIBER**,
Président de l'assemblée de la
Collectivité Territoriale de Martinique



Stratégie territoriale de la biodiversité aux îles Marquises

présentée par **Félix BARSINAS**,
Hakaiki de Tahuata





TE HENUA ENATĀ — LES ÎLES MARQUISES
PROPOSITION D'INSCRIPTION AU PATRIMOINE MONDIAL



POLYNÉSIE FRANÇAISE

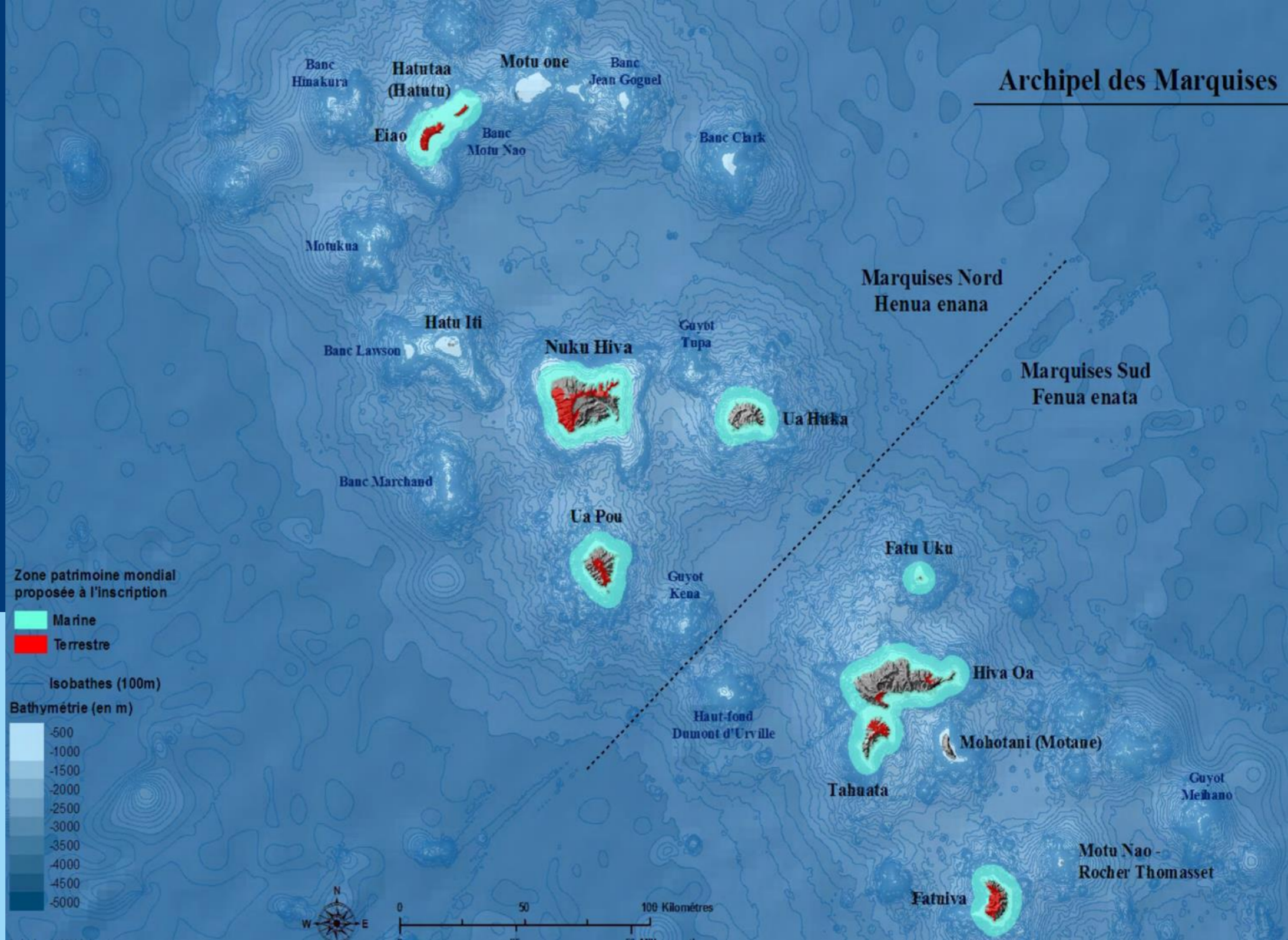
Les périmètres du bien proposés à l'inscription

Une série de 7 composantes :

- Eiao Haututu
- Nuku Hiva
- Ua Huka
- Ua Pou
- Fatu Uku
- Hiva Oa – Tahuata
- Nuku Hiva

Des périmètres terrestres et marins

6 critères sur 10 définis par l'Unesco (3 nature / 3 culture) dans la catégorie "Bien Mixte"



UN ENVIRONNEMENT LIÉ

Les Marquisiens ont un rapport unique avec l'environnement

Nature et Culture

Alliant Connaissance
et gestion de
l'environnement

Le patrimoine culturel matériel reprenant des éléments de la nature, et contextualisé dans son environnement

Le patrimoine culturel immatériel : alliant la langue marquisienne, les légendes, les savoirs faires et les connaissances sur l'environnement

L'utilisation des pratique réfléchié et raisonnéé du territoire, la gestion des ressources (Kahui)



Terre et mer

Continuité des
éléments
patrimoniaux

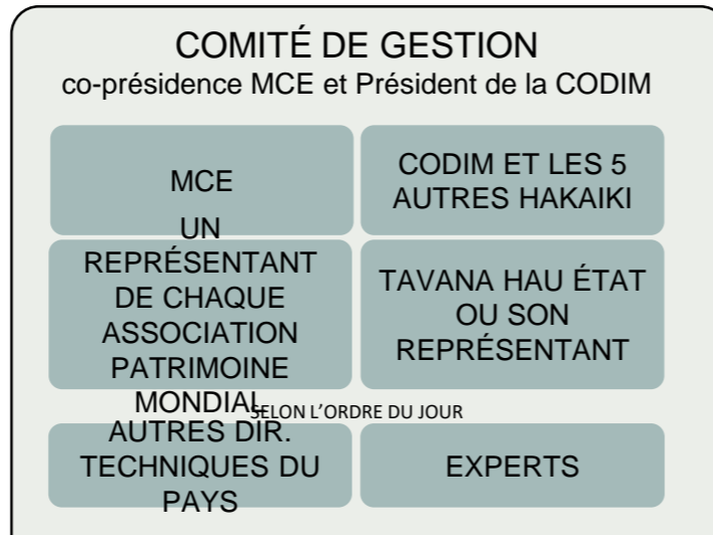
L'occupation des chefferies depuis la crête de la montagne jusqu'à la mer et au-delà (hauts fonds)

La conceptualisation du monde marquisien et les liens spirituels entre le Po et le Ao, matérialisé entre la Terre et la mer

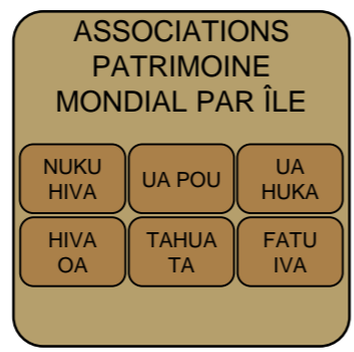
La cosmologie marquisienne se fondant sur un groupement d'îles interagissant entre elles



FAVORISER UNE GOUVERNANCE PARTICIPATIVE, DÉLOCALISÉE ET ÉVOLUTIVE



VOLET
STRATÉGIQU
E



VOLET
OPÉRATIONN
EL

OBJECTIF OPÉRATIONNEL

Organiser une gouvernance adaptée au contexte marquisien



ACTIONS

Mettre en oeuvre le schéma de gouvernance

Assurer la bonne gestion du bien



Un engagement des maires marquisiens dans la révision des PGA

Elaboration d'un PGA à l'échelle de l'archipel pour assurer une cohérence et renforcer l'unité des îles.

Prise en compte de la VUE comme « filtre UNESCO » dans le cadre du zonage et de l'élaboration des règlements.



Vallée de Hatiheu
Nuku Hiva – Marquises Nord

Préfiguration de la gestion du Bien

Mise en place d'une gouvernance partagée CODIM-Pays, concertée avec l'ensemble des acteurs et délocalisée au plus près des marquisiens

Initier les premières actions opérationnelles sur la base de démonstrateurs

Durée du projet : 3 ans

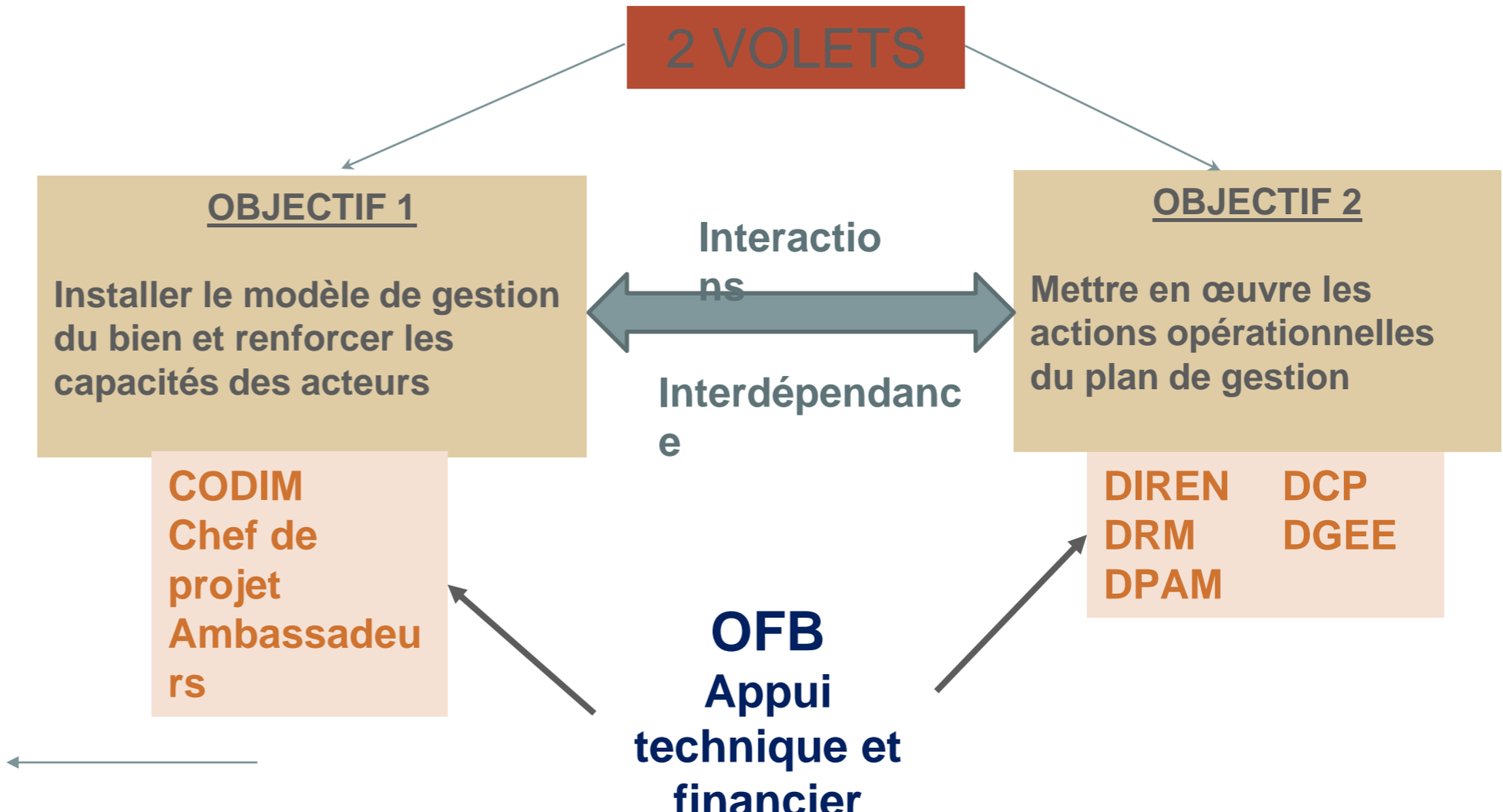
Coût Total (TTC) :
2,95 M € - 340 M CFP

Subvention Fonds vert :
2,03 M € - 242 M CFP
CODIM : 690 000 €
PAYS : 1,34 M €



OBJECTIF GENERAL

Constituer un **démonstrateur sur des thématiques et des sites-pilotes adaptés** en amont de la mise en œuvre du plan de gestion 2024 – 2038



Projet de préfiguration - UNESCO Marquesises

Maîtrise d'ouvrage
CODIM



Maîtrise
d'œuvre/assistance
Agence de
communication



+
Stratégie et plan
de communication

Maîtrise d'ouvrage
Pays



Renforcer l'implication et la sensibilisation des marquisiens

Mobiliser et renforcer les capacités techniques et humaines des ambassadeurs et du chef de projet UNESCO dans leur action

Sensibiliser et impliquer les acteurs du secteur socio-économique et les jeunes générations dans la gestion du bien

Coût : 770 000 € - 92 M CFP



Mettre en place des Zones de Pêche Réglementée

Mettre en place des ZPR à
l'échelle de l'archipel garantissant
la gestion durable des ressources
marines

Mieux connaître l'état de santé
des langoustes par la mise en
place d'un programme
scientifique dédié

Coût : **502 800 € - 60 M CFP**



Définir les zones de stationnement des navires et installer des mouillages écologiques

Conserver les habitats côtiers face à la pression des activités de plaisance par la gestion des zones de mouillages



Coût : 1,278 M € - 152,5 M CFP

Maintenir un faible niveau de pression sur les oiseaux marins

Développer une large sensibilisation des marquisiens vis-à-vis des oiseaux marins et aux enjeux de protection associés

Renforcer l'implication des marquisiens dans les protocoles de suivi



Coût : 16 700 € - 2 M CFP

Gérer les espèces exotiques envahissantes et réguler les divagants

Limiter le risque d'impact des EEE végétales sur le patrimoine naturel et culturel.

Garantir un niveau de divagation compatible avec le maintien de l'intégrité du bien en initiant une expérimentation sur un site-pilote à Nuku Hiva



Coût (gestion EEE) :
167 000 € - 20 M CFP
Coût estimé (divagants) :
250 000 € - 30 M CFP

Maintenir l'intégrité des sites archéologiques

Lutter contre l'expansion des
EEE et maintenir le couvert
végétal en le réhabilitant par
des espèces végétales indigènes

Mettre en œuvre les opérations
d'entretien et de restauration
des vestiges

Engager les procédures de
classement des sites
archéologiques

Coût : 167 000 € - 20 M CFP



Renforcer le réseau des aires marines éducatives et initier le programme Fenua éducatif

Diffuser la connaissance
scientifique et technique sur le
patrimoine culturel et naturel
auprès des jeunes générations

Accompagner et structurer le
dispositif Fenua éducatif par le
biais de sites-démonstrateurs et
écoles-pilotes sur Nuku Hiva et
Tahuata



Coût :
30 000 € - 3,6 M CFP

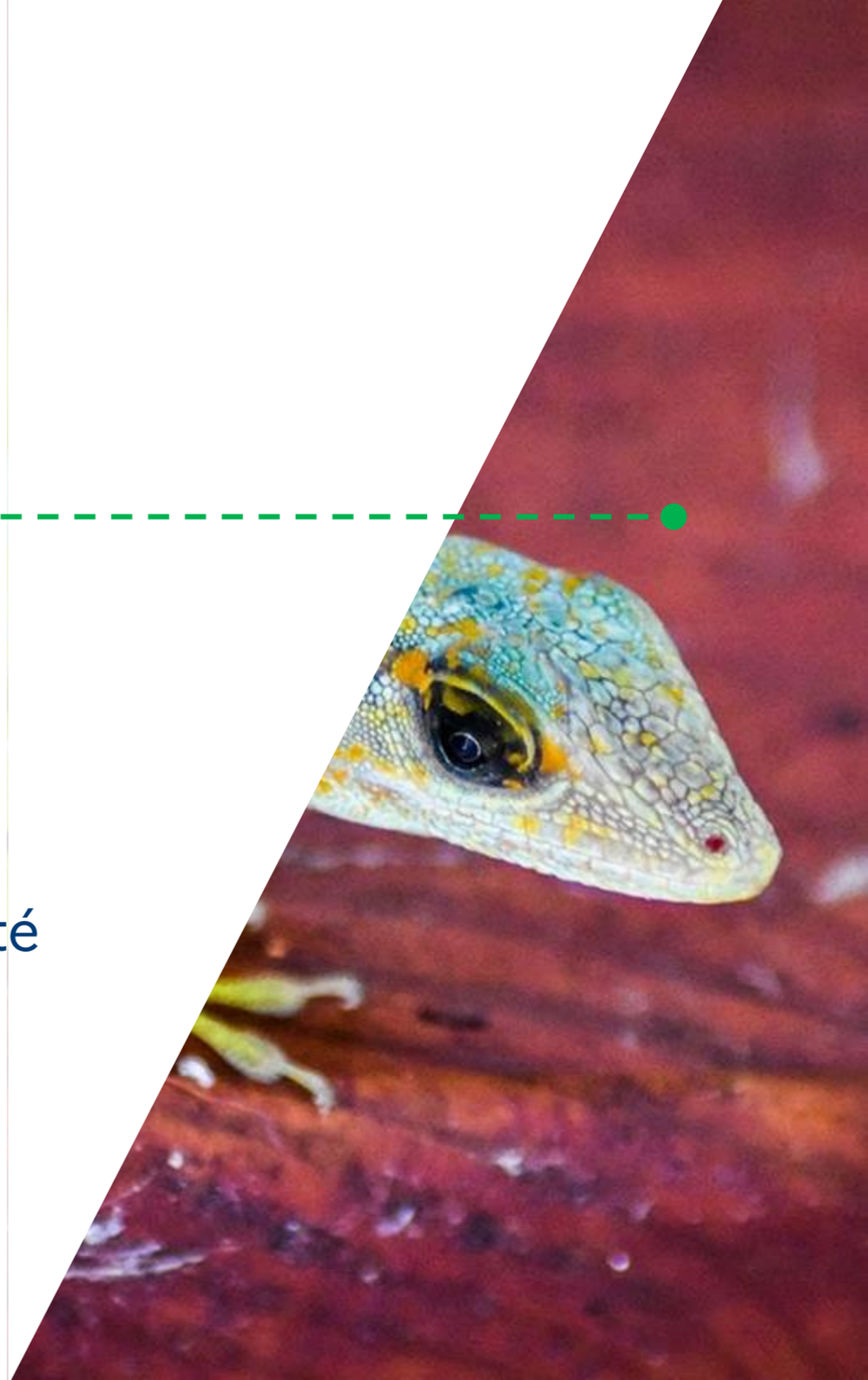


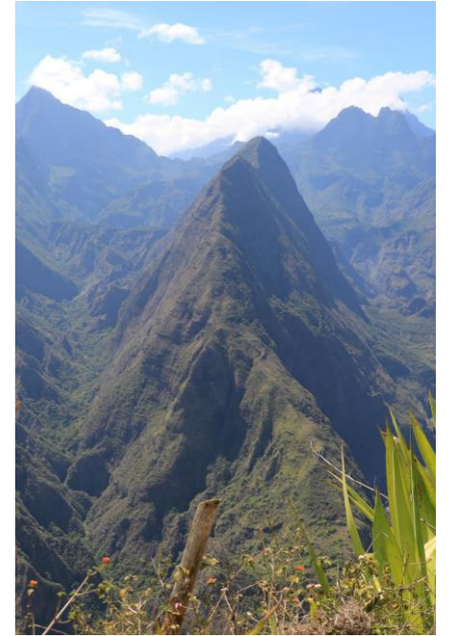
Vaiei nui



Panorama de la biodiversité ultramontaine : atouts, menaces et mobilisation

présenté par **Christophe AUBEL**,
Directeur général délégué à la Mobilisation de la société
de l'OFB



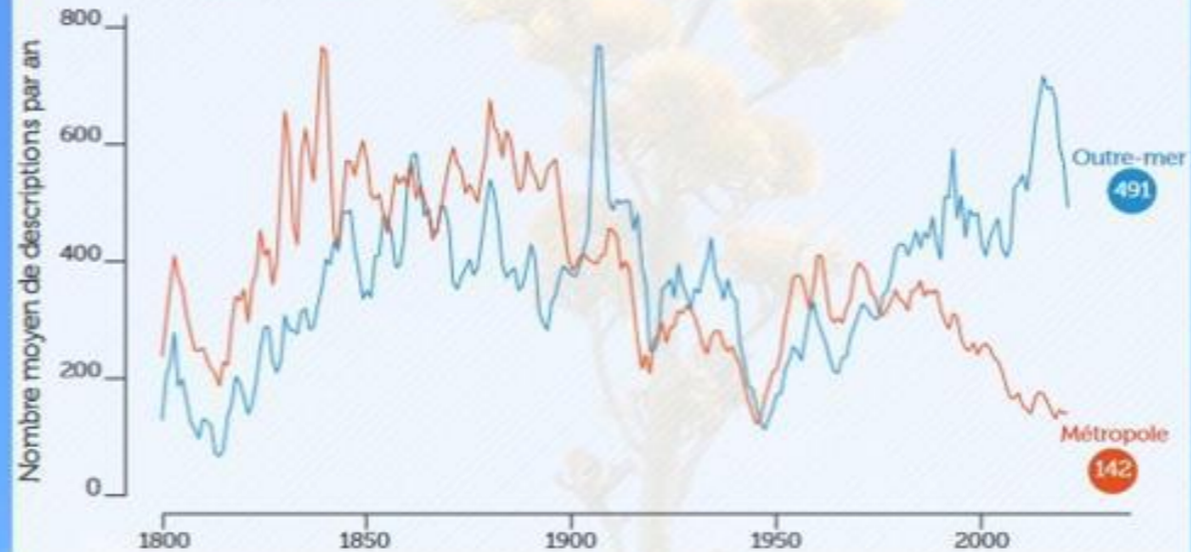


La connaissance du vivant



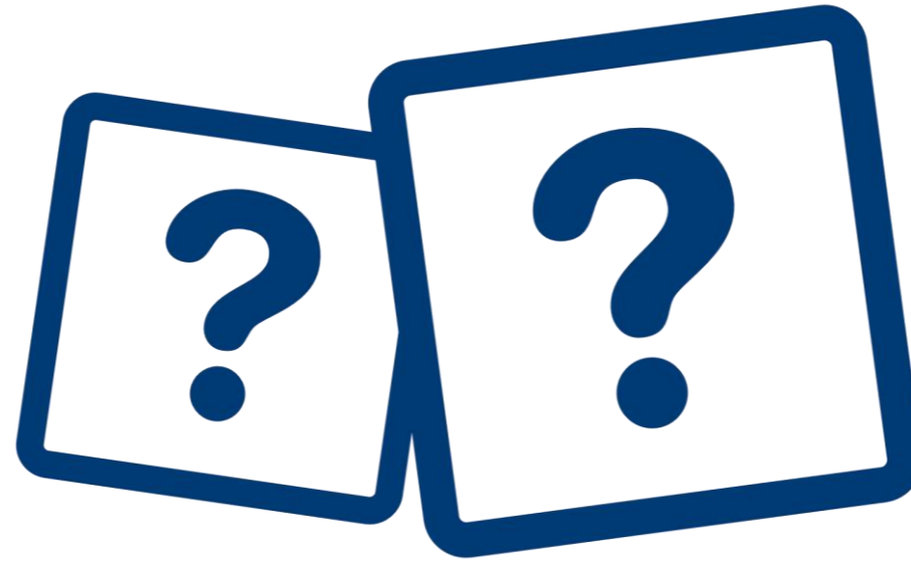
LA DESCRIPTION DES ESPÈCES

NOUVELLES ESPÈCES DÉCRITES DE FRANCE



633
nouvelles
espèces décrites
par an
en France

78%
des nouvelles
espèces décrites
sont dans
les outre-mer



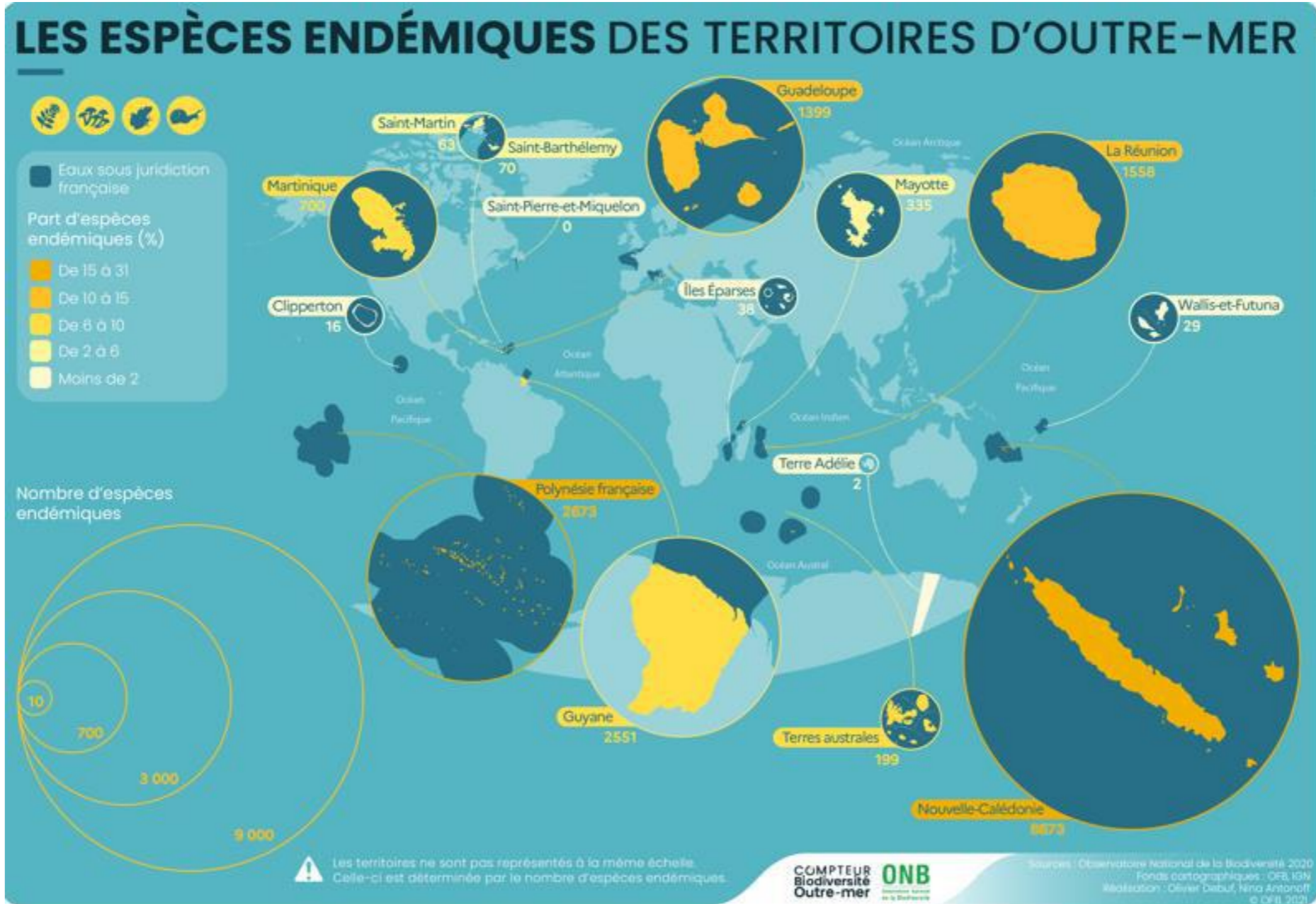
Selon vous, une espèce endémique c'est :

**Une espèce
strictement
ultra marine**

**Une espèce
qui n'existe
plus**

**Une espèce
présente
exclusivement
dans une région
géographique
délimitée**

Atout et responsabilité majeure

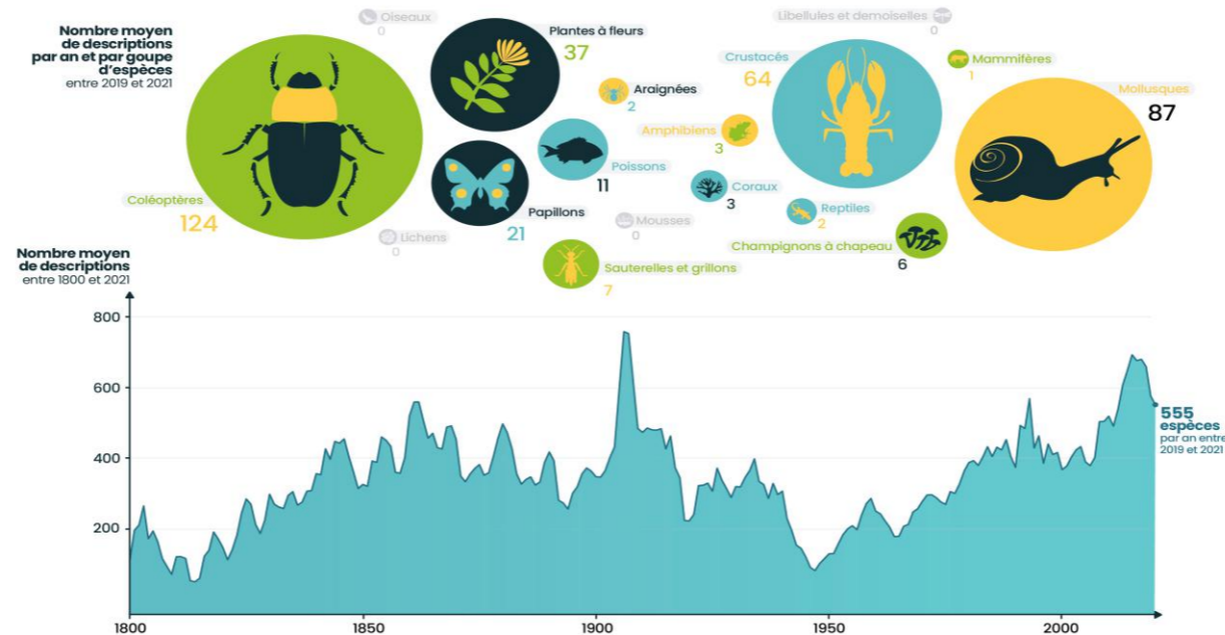


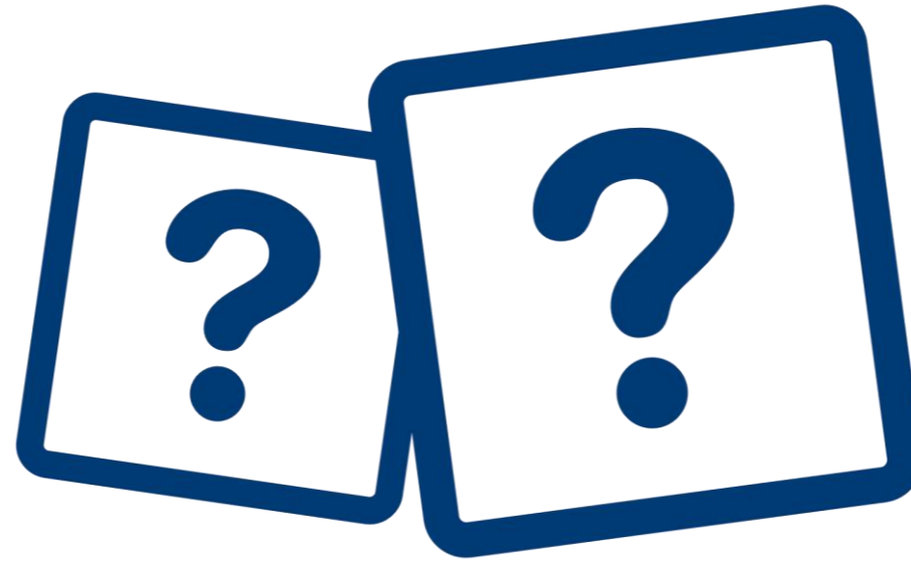
Un outil qui informe et mobilise sur la richesse des Outre-mer

COMPTEUR Biodiversité Outre-mer



NOUVELLES ESPÈCES DÉCRITES EN OUTRE-MER





Selon vous, une espèce exotique envahissante c'est :

Une espèce qui ne vient que des zones équatoriales et tropicales

Une espèce qui, introduite par l'Homme, volontaire ou fortuite, sur un territoire, représente une menace pour les écosystèmes

Une espèce uniquement invasive dans les territoires ultra marins

IPBES 2019

Après le cri d'alarme historique sur le « dangereux déclin de la nature » lancé à l'échelle mondiale par les experts

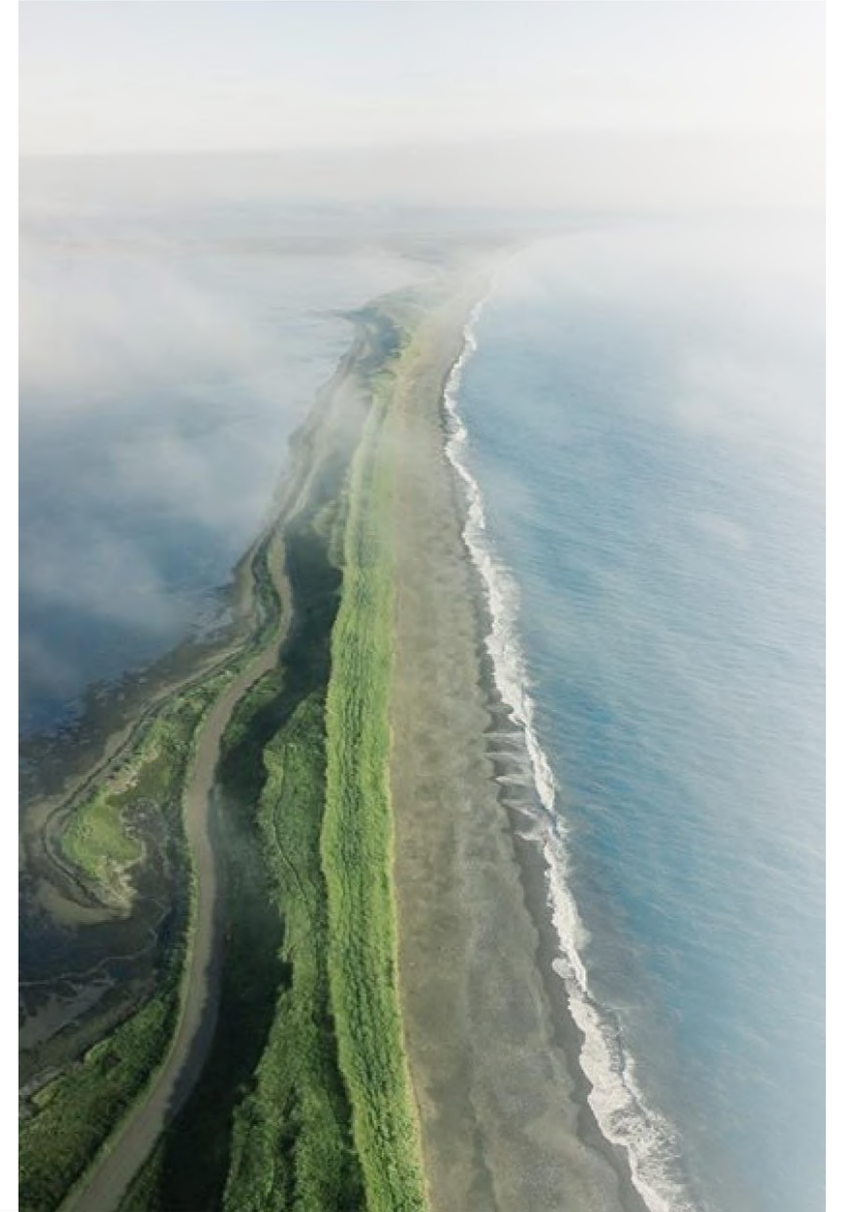
L'ONB replace ces 5 grandes menaces à l'échelle française :

- **changement d'usage des terres** : cause majeure de la destruction et de la fragmentation des écosystèmes
- **surexploitation des ressources** : sur terre comme en mer
- **changement climatique** : contrainte supplémentaire à laquelle les espèces doivent faire face
- **pollutions** : affectent tous les compartiment de l'environnement
- **introduction d'espèces exotiques envahissantes** : perturbe certains équilibres aux échelles locales.

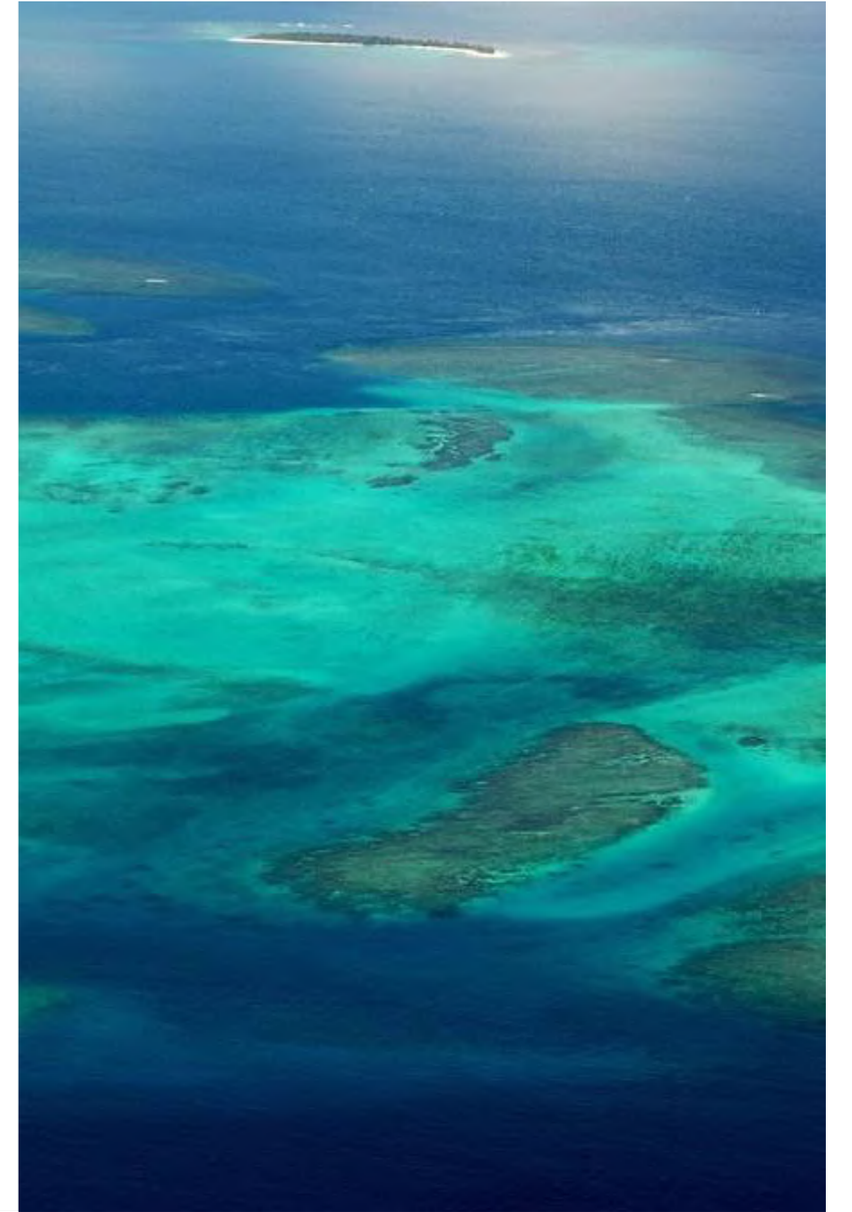


« Nous sommes en train d'éroder les fondements mêmes de nos économies, nos moyens de subsistance, la sécurité alimentaire, la santé et la qualité de vie dans le monde entier »

Robert Watson (ex Président de l'IPBES)



Nécessité d'un 'changement transformateur', défini comme une 'réorganisation fondamentale, systémique, des facteurs économiques, sociaux, technologiques, y compris les paradigmes, les objectifs et les valeurs'



La mobilisation de tous les acteurs, un levier nécessaire pour aller plus loin



Les Atlas de la biodiversité communale / Juin 2022

SOUTENUS PAR L'OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ

2796
COMMUNES

LES
ABC
2017-2022

385
PROJETS

Nombre de communes



Nouvel ABC

Lauréats des ABC 2017-2021

- 1 Département
- 1 Service des collectivités territoriales (Outre-mer)
- 76 Établissement public de coopération intercommunale (EPCI)
- 4 Association
- 12 Syndicat mixte
- 32 Parc naturel régional (PNR)
- 2 Parc national (PNF)
- 123 Commune

En partenariat avec les Parcs nationaux

- 2 Parc Amazonien de Guyane
- 15 PN des Cévennes
- 3 PN des Écrins
- 4 PN du Mercantour
- 5 PN des Pyrénées
- 1 PN de la Vanoise

Source : Office français de la biodiversité
Fonds cartographiques : OFB, IGN
Réalisation : Olivier Debuf
© OFB, 2022

Les Atlas de la biodiversité communale / Octobre 2023

SOUTENUS PAR L'OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ

3578
COMMUNES

LES
ABC
2017-2023

491
PROJETS

Nombre de communes

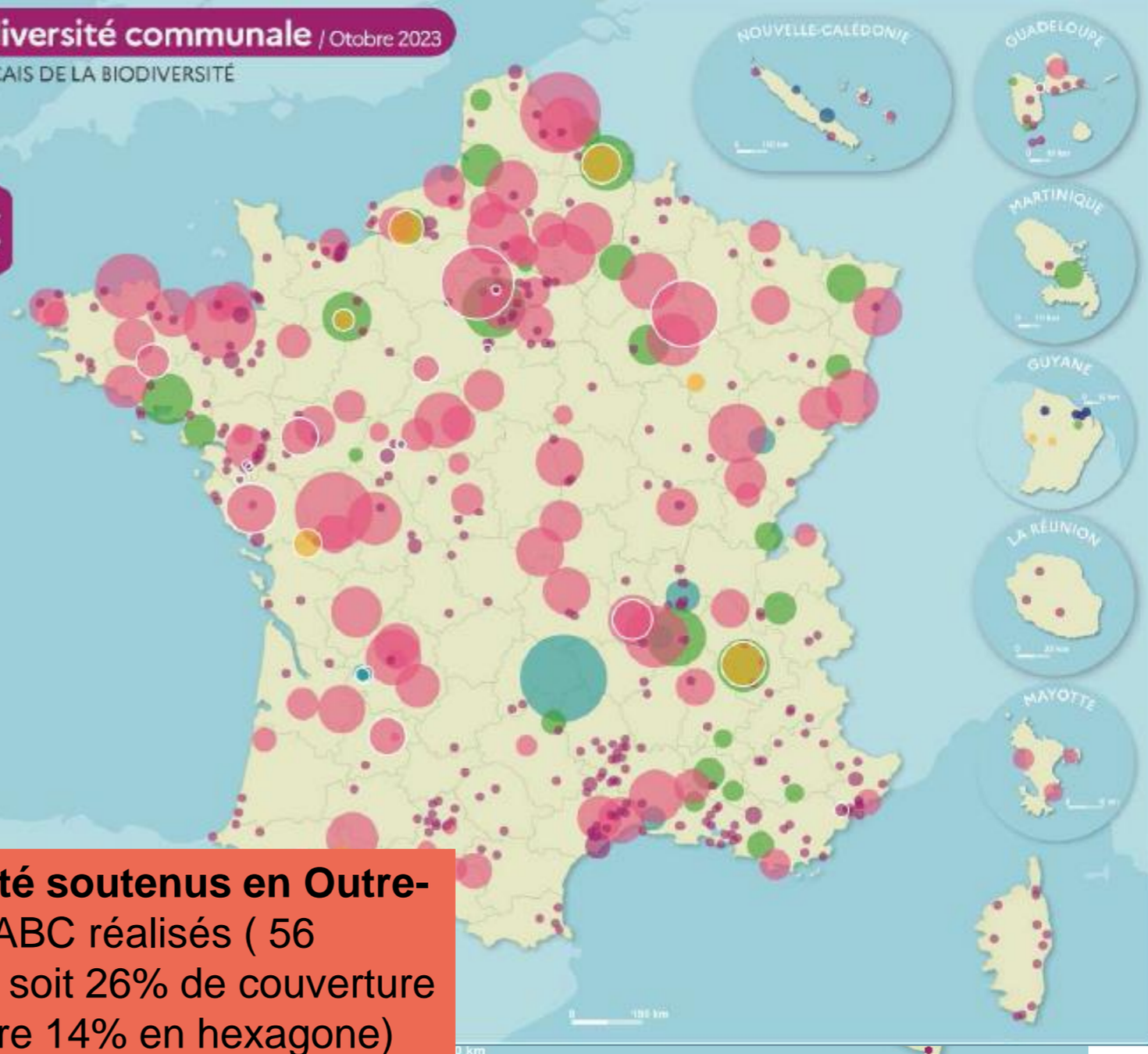


Nouvel ABC

Lauréats des ABC 2017-2023

- 6 Associations
- 319 Communes
- 103 Intercommunalités
- 6 Parcs nationaux
- 47 Parcs naturels régionaux
- 10 Syndicats mixtes

33 projets ont été soutenus en Outre-mer sur les 491 ABC réalisés (56 communes / 212 soit 26% de couverture communale contre 14% en hexagone)



Le programme Te Me Um



Réseau & Gouvernance

UN PROGRAMME PARTENARIAL

Depuis 2009, un **Comité de Pilotage** composé de 13 membres

UN ANCRAGE TERRITORIAL

Les **délégations territoriales** et des **référents locaux** qui œuvrent aux côtés de Te Me Um dans chaque territoire

UN PILOTAGE NATIONAL

Te Me Um est piloté au sein du **SCAT** de la **DOM**
Unité « Stratégie d'intervention Eau et Biodiversité »
Animé par **une coordinatrice** (Pérols - 34) + **un VSC** (Cayenne – Guyane)



Outils & actions

Les appels à MICRO-PROJETS

- 208 projets soutenus
- 1,2 millions d'€ investis
- + 100K€ de budget entre 2021 et 2022
- **32 lauréats en 2022**

Les campagnes de COMPAGNONNAGES

- 67 compagnonnages soutenus
- +20K€ de budget entre 2021 et 2022
- **10 lauréats en 2022**

Le financement de PROJETS PARTENAIRES

- 40 projets portés par les membres
- 531K€ investis
- + 25k€ de budget entre 2021 et 2022
- **2 projets lauréats en 2022**

MAIS AUSSI...

- Une veille juridique trimestrielle
- Un appui à la recherche de financements
- Un relai d'infos et un réseau d'acteurs



Des objectifs stratégiques

- Créer un écosystème de partenaires dans le domaine du développement économique et de la biodiversité
- D'identifier, faire émerger et accompagner les projets des territoires « économie et biodiversité »
- Communiquer et faire la promotion des projets retenus et accompagnés



➤ Des missions de suivi et d'accompagnement des projets



Mission de terrain avec le président de l'association INE et les services de l'Etat Saint-Barthélemy, mars 2022



Restitution de la phase 1 du projet de Peupl'en Harmonie, Iracoubo, Guyane, juin 2022

EARL l'Agroforestière : développer l'offre de végétaux d'origine locale et sauvage – GUYANE – lauréat AAP BiodivEco 2021



Constat : peu d'espèces indigènes produites par les pépiniéristes ultramarins : végétaux pas toujours adaptés aux conditions environnementales + risque EEE

Objectifs du projet :

- Valoriser la place des végétaux locaux via la production de plants forestiers et fruitiers (destinées aux filières forestières, agricoles, revégétalisations, aménagement urbain)
- Développer une activité d'artisan semencier permettant d'alimenter une banque de semences locales
 - ⇒ Valorisation de la biodiversité végétale, création d'emplois non délocalisables, co-bénéfices pour la biodiversité

Actions réalisées

- Identification d'espèces d'intérêt et mise au point du processus de récolte, stockage, germination
- Formation de prospecteurs-collecteurs (récolte de semences) dans les communes rurales
- Option du label Végétal local
- Création d'une plateforme de commercialisation



L'association Peupl'En Harmonie : Création et commercialisation d'offres touristiques responsables villageoises basées sur la valorisation de la biodiversité – GUYANE – lauréat AAP BiodivEco 2021

Constat : La Guyane est un territoire qui devrait se prêter à l'écotourisme et au tourisme communautaire. Pourtant, ce mode de tourisme est assez peu représenté.

Objectifs du projet :

- Appuyer les communautés amérindiennes à la création et la structuration d'une offre écotouristique
- Développer la formation dans ce domaine
- Sensibiliser les touristes à la valorisation et de la préservation de patrimoines naturels et culturels

Actions réalisées

- 52 projets recensés → 21 accompagnés
- Emergence de projet en tourisme local
- Développement local dans les villages et communautés rurales de Guyane
- Accompagnement de la valorisation et de la préservation de patrimoines naturels et culturels



Exploitation agricole Bitasyon Bio : valorisation et restauration de la biodiversité via l'agroforesterie – LA REUNION – lauréat AAP BiodivEco 2022

Constat : Nécessité de développer une agriculture respectueuse de l'environnement (agroécologie) et de diversifier les productions.

Objectifs du projet :

- Promouvoir la **flore endémique de la Réunion**, les **fruits et légumes anciens** et les **Plantes Aromatiques à Parfum et Médicinales (PAPAM)** : production de plants, production et agro-transformation de fruits variés, sentier pédagogique.
- Lutte contre la prolifération des EEE et Restauration de la forêt de Mare-Longue
⇒ Valorisation de la biodiversité locale, vente en circuit-court, maintien d'un équilibre entre parcelles exploitées et forêt naturelle

Actions réalisées

- Production de plants de culture agroforestière
- Restauration écologique avec des plantes endémiques
- Production une tablette de chocolat « de l'arbre à la tablette »
- Développement et vente de produits dérivés des PAPAM et plantes endémiques (palmiste)

Bitasyon



Souffleur d'Arbonne



La Fédération Mahoraise des Associations Environnementales : Transfert de connaissance et soutien de la filière Apicole – Mayotte – lauréat AAP BiodivEco 2022

Constat : L'apiculture et la production de miel font partie de la culture agricole mahoraise. Pourtant, même si la production de miel est relativement répandue à Mayotte, la filière n'est pas structurée.

Objectifs du projet :

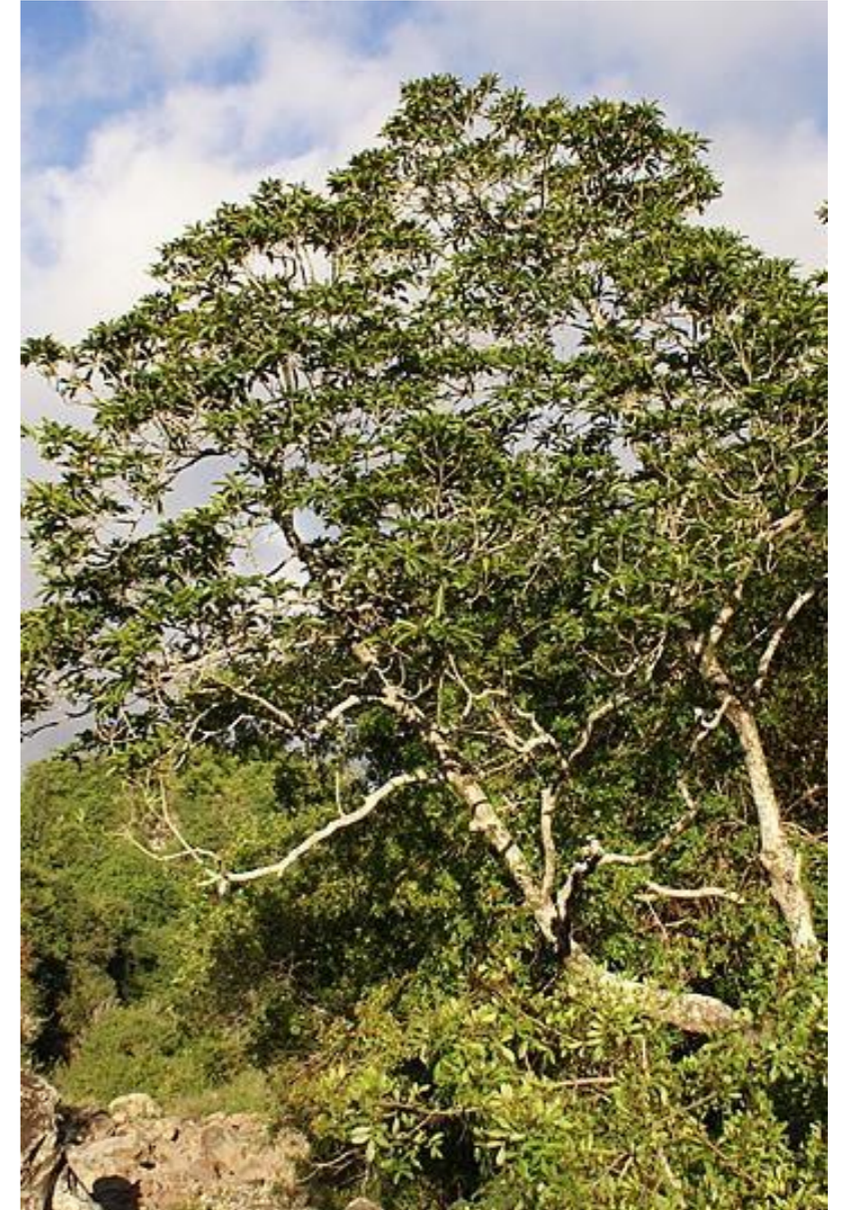
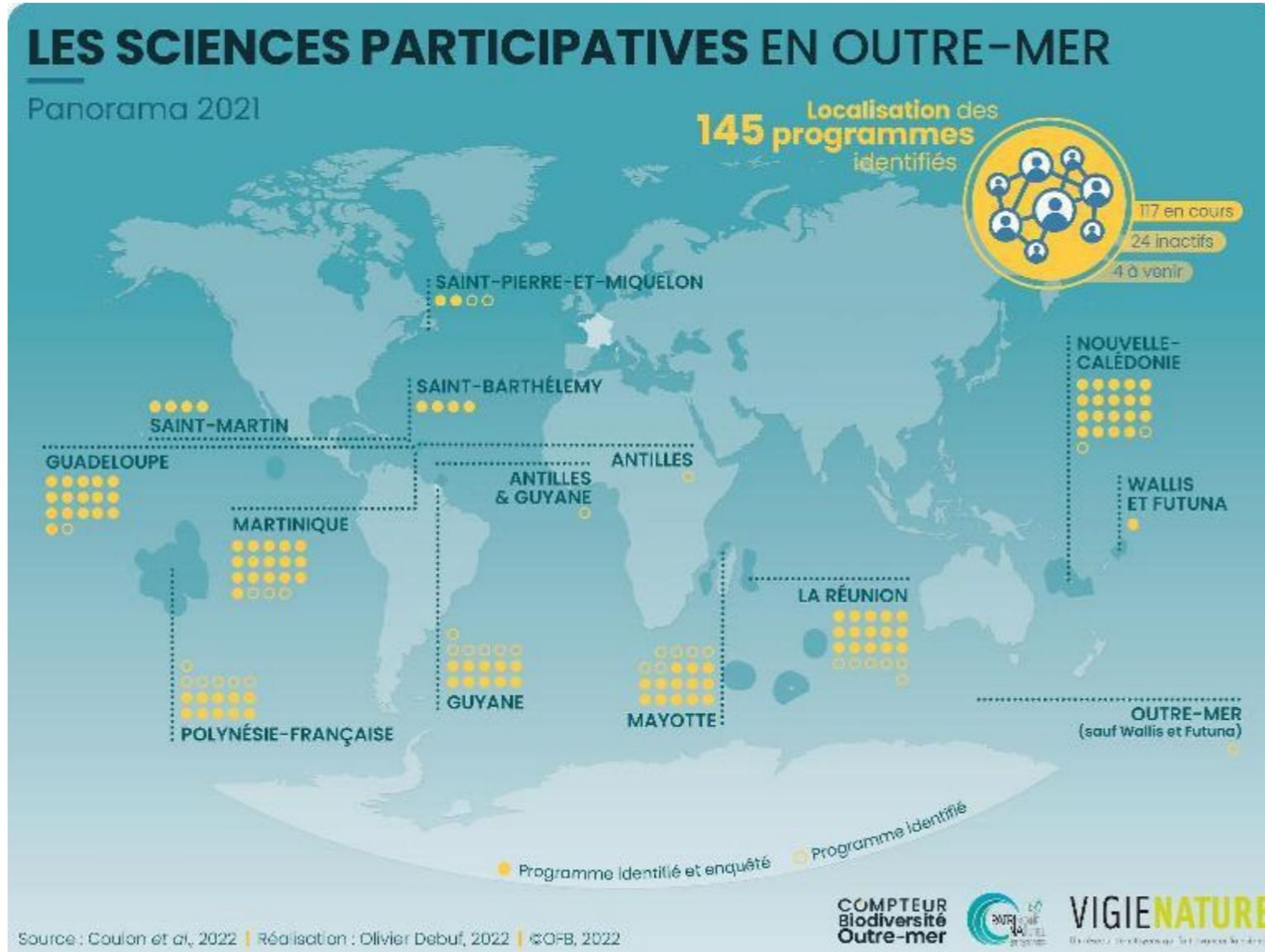
- Faire avancer la recherche et le développement sur les insectes pollinisateurs à Mayotte, dont l'espèce endémique d'abeilles de Mayotte
- Proposer des pratiques apicoles alternatives à Mayotte
- Diversifier les activités et les revenus des agriculteurs Mahorais
- Sensibiliser sur l'importance de protéger les pollinisateurs

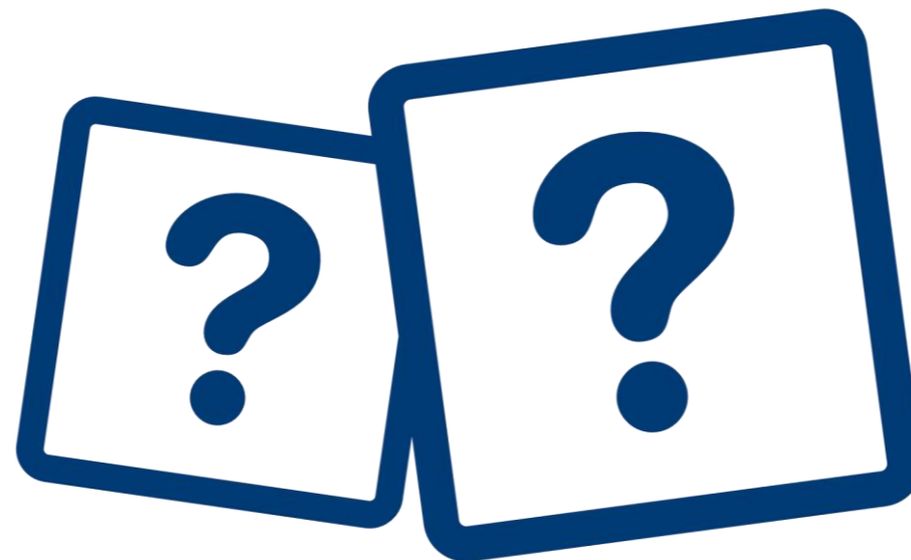
Actions en cours et réalisées (projet en cours d'exécution) :

- Recherche en cours sur les pollinisateurs
- Médiation environnementale : création de supports pédagogiques et mise en place d'espaces dédiés
- Formation : amélioration des connaissances, mise en place d'un rucher école, formation des agriculteurs, création d'un guide pollinisateurs et d'un guide plantes mellifères



Les sciences participatives





Où sont nées les aires éducatives ?

**En
Guadeloupe**

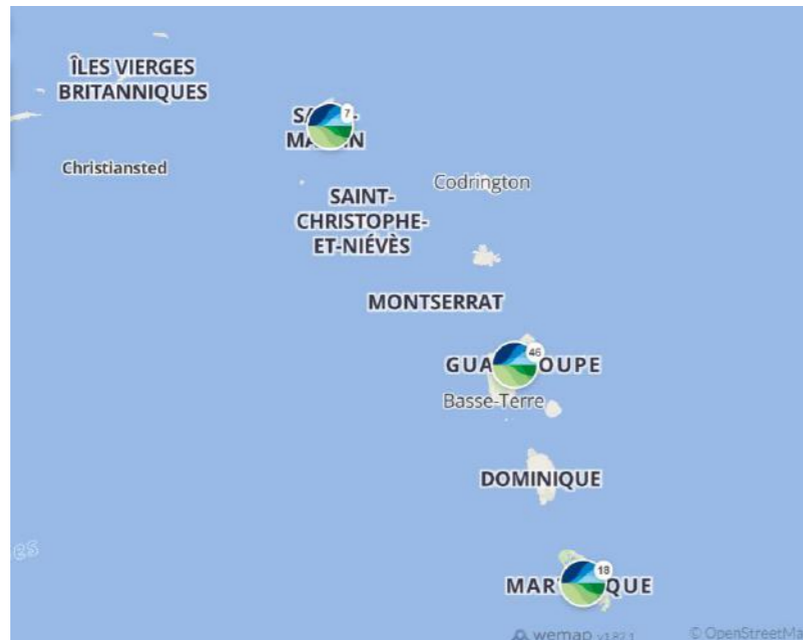
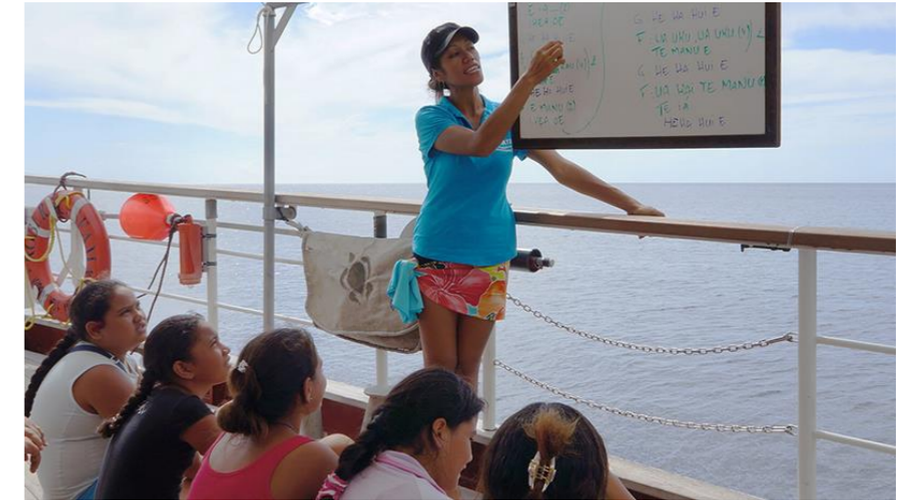
**Aux îles
Marquises**

**À Saint-Pierre
et Miquelon**

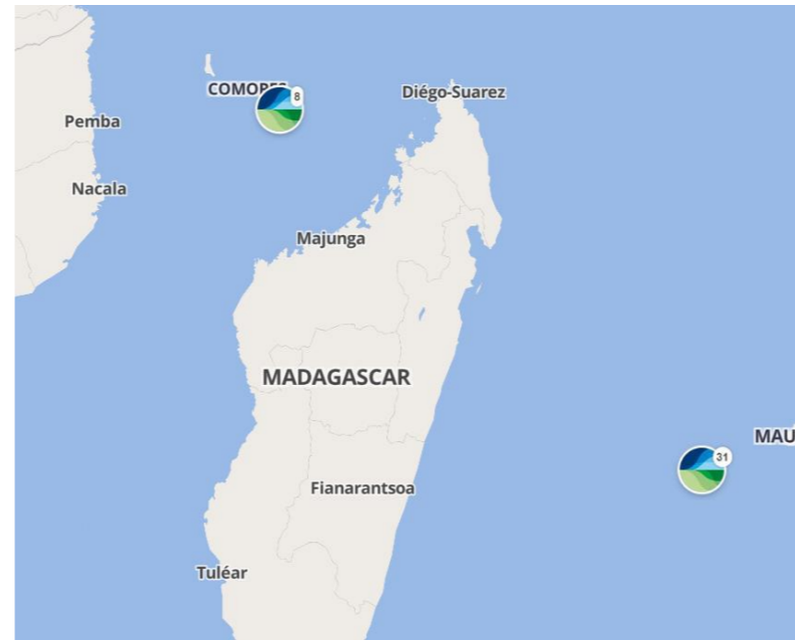
155 aires éducatives ultramarines

Concept né en 2012, aux Marquises (Polynésie Française), de l'imagination des enfants de l'école primaire de Vaitahu

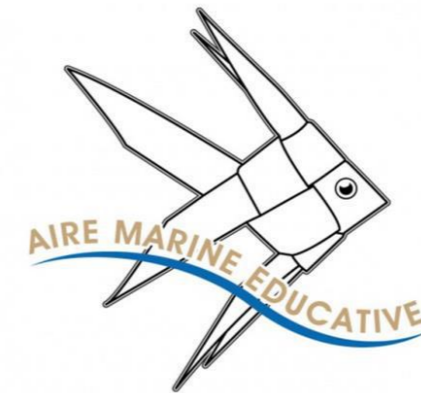
- 1000 aires éducatives en France en 2023
- 15 % en Outremer
- Objectif 18 000 aires éducatives en 2030



64 aires éducatives aux Antilles

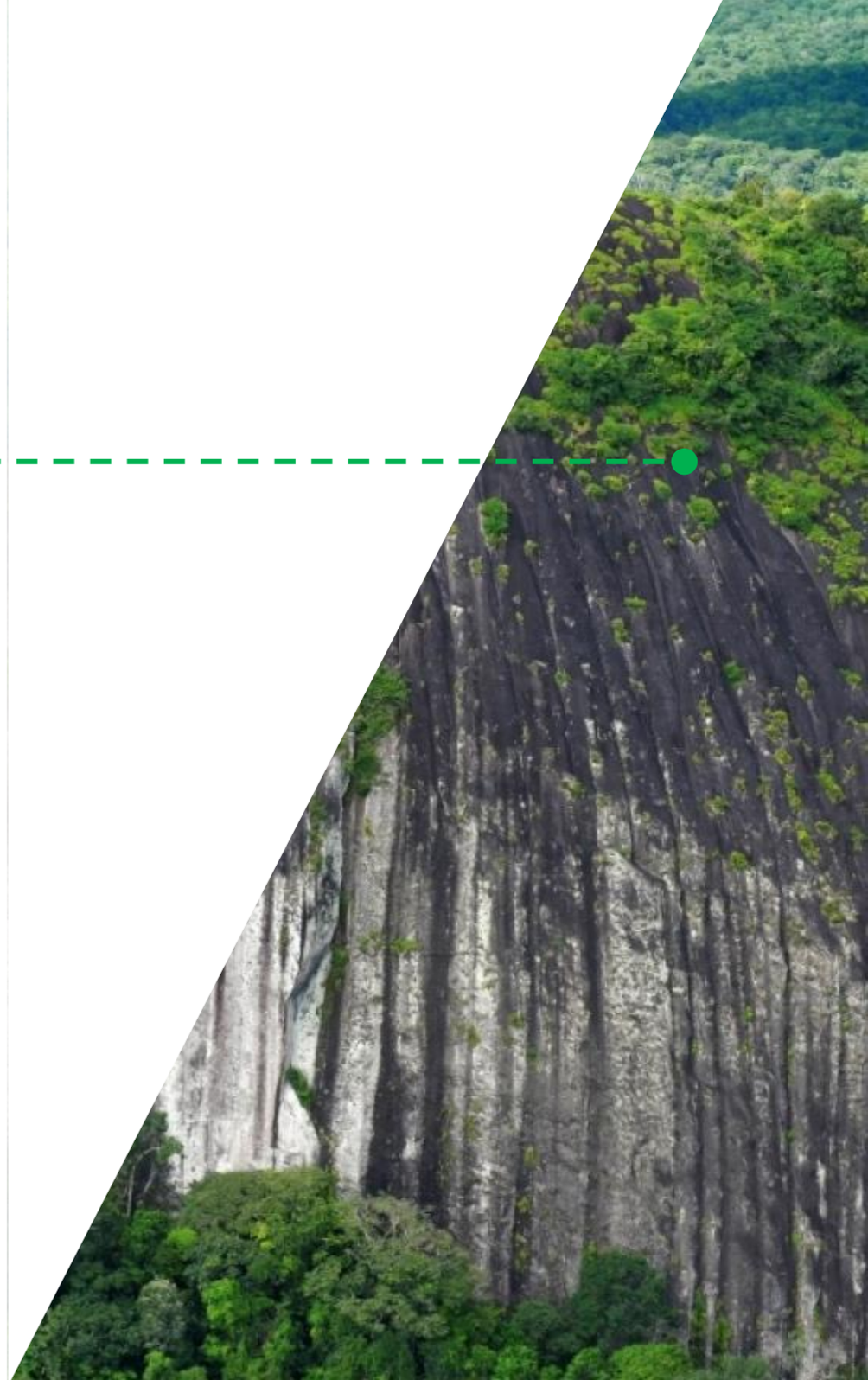


39 aires éducatives dans l'OI



Séance "Partage" : la Guyane

présentée **Gabriel SERVILLE,**
Président de la Collectivité Territoriale de Guyane



Séance "Partage" : la Nouvelle-Calédonie

présentée par **Jérémie KATIDJO MONNIER**,
Membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie en
charge du Parc Naturel de la Mer de Corail





GOUVERNEMENT DE LA
**NOUVELLE
CALÉDONIE**



Parc Naturel
Mer de Corail
NOUVELLE-CALÉDONIE

Nouvelle-Calédonie :

10% de protection forte dans la Mer de Corail



Une biodiversité exceptionnelle



48
espèces de
requins



20
espèces d'oiseaux
marins nicheurs



5
espèces de
tortues

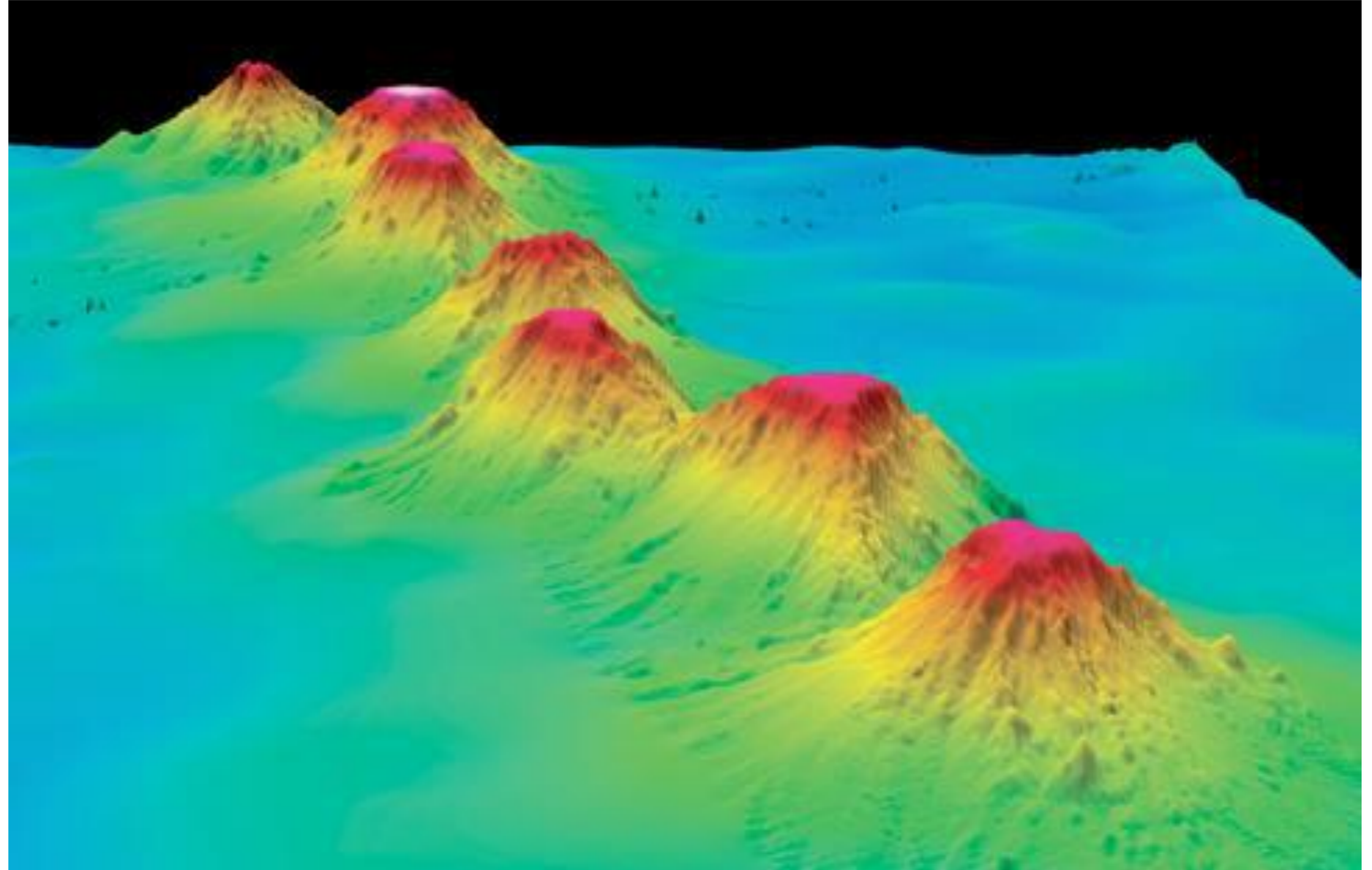
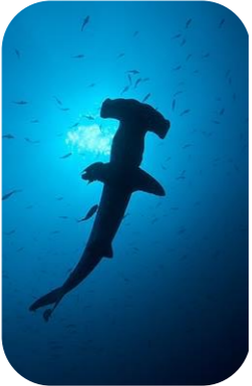
30
espèces de
mammifères
marins



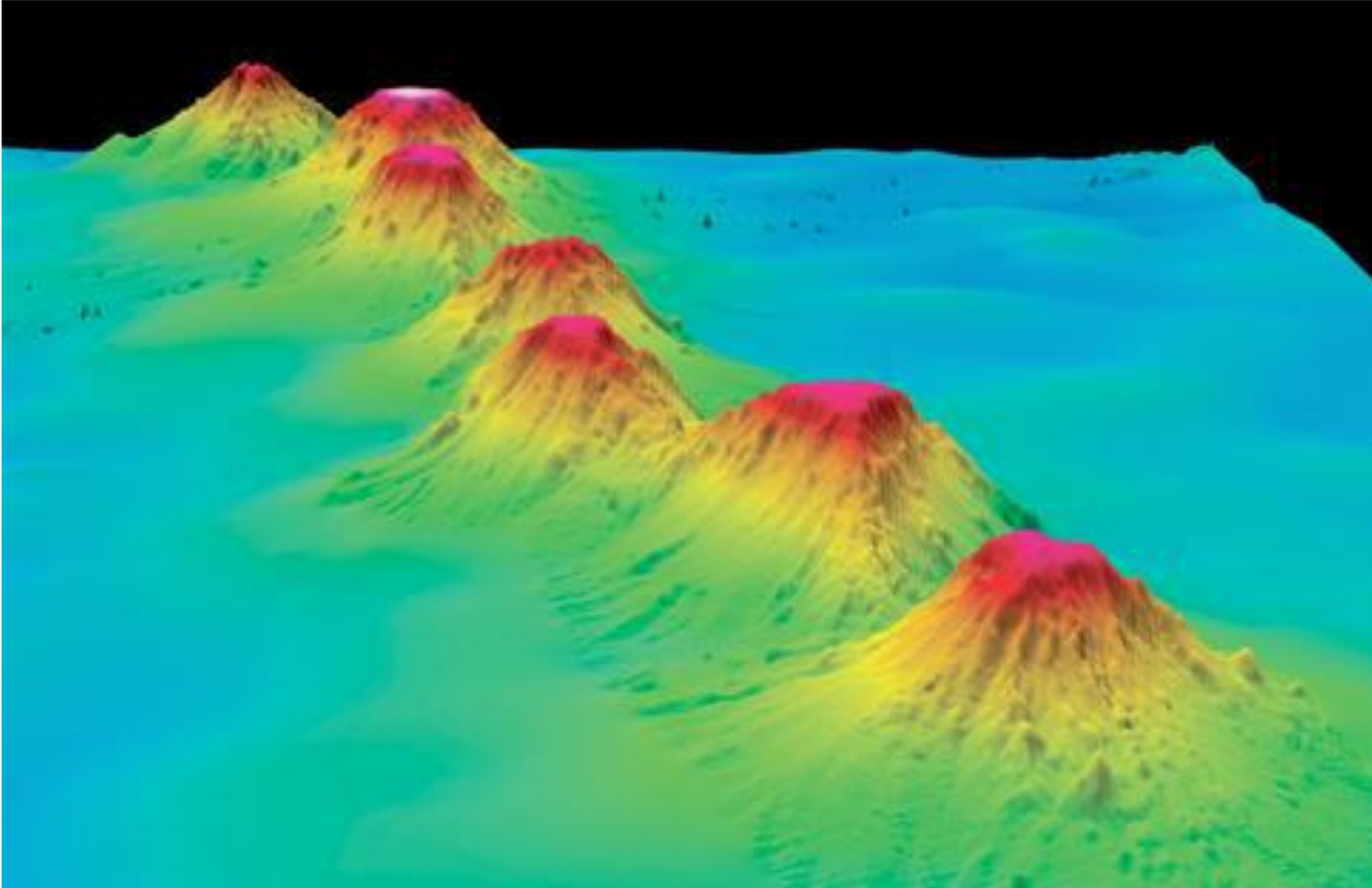
261
espèces de
coraux



Une biodiversité exceptionnelle, une géodiversité unique



Une biodiversité exceptionnelle, une géodiversité unique



Îles volcaniques

Récifs coralliens

Monts
sous-marins

Cheminées
hydrothermales

Fosse océanique



La création des réserves marines : du projet à l'arrêté d'application

- Un important travail scientifique pour identifier les zones d'intérêt écologique prioritaires
 - Un processus de concertation de 8 mois avec toutes les parties prenantes pour concilier préservation et usages durables de l'océan
- Un dialogue avec les coutumiers pour la prise en compte de la vision culturelle kanak de l'océan
 - Un engagement significatif de la société civile qui démontre l'intérêt croissant pour la préservation de la biodiversité
- Un dialogue continu avec les partenaires régionaux, fondement d'une véritable diplomatie verte dans le Pacifique
- Un vote à l'unanimité qui transcende les partis politiques

Les réserves dans la Mer de Corail : de 31 000 km²...



...à 136 000 km² sous protection forte.

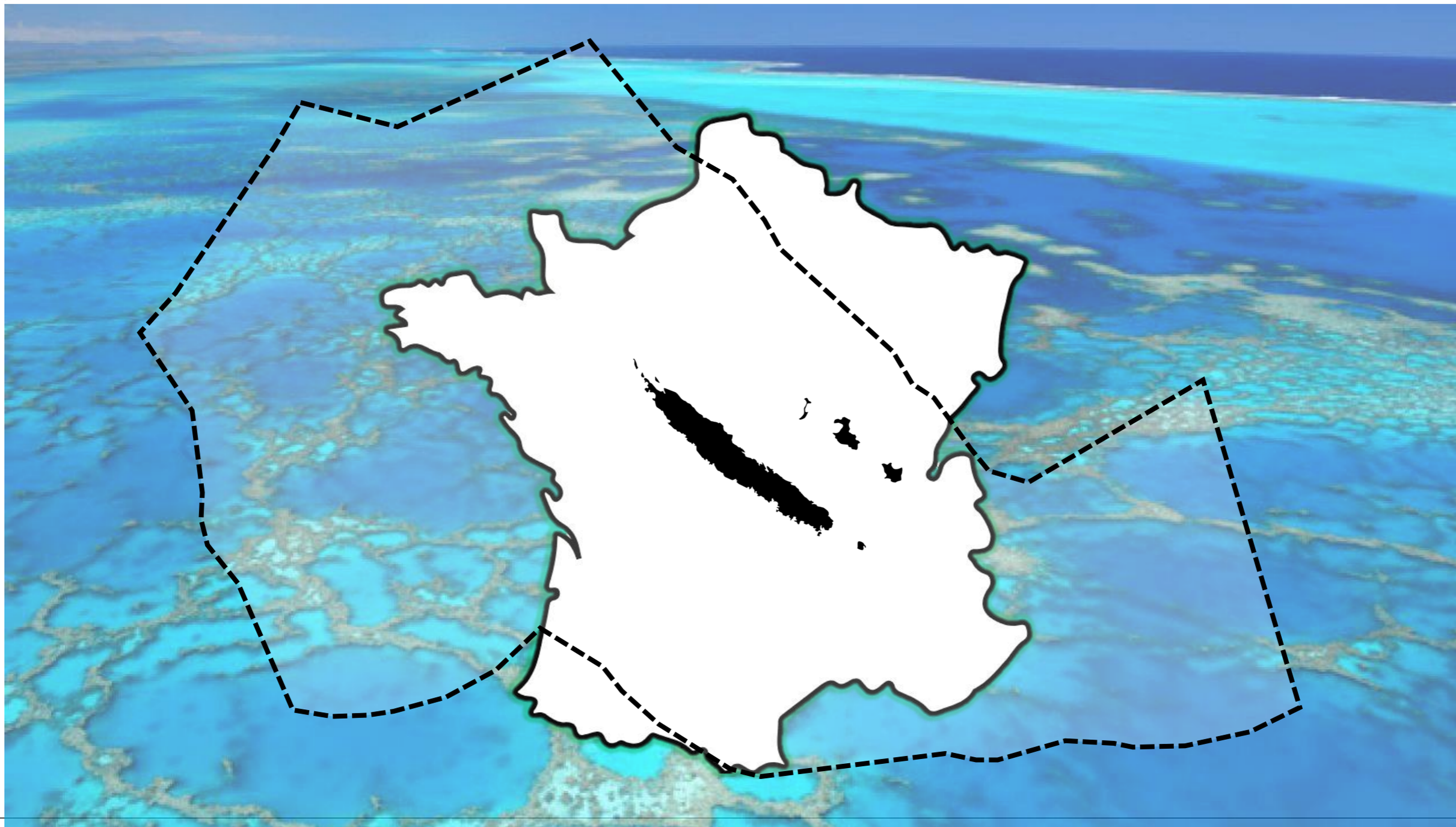


Les différentes facettes du projet

- 5 nouvelles réserves naturelles
- 1 nouvelle réserve intégrale
- 2 réserves naturelles passées en intégrales
- Consécration de la vision culturelle kanak de l'océan
- Corridors écologiques avec les états voisins







La surface de la ZEE
française en ZPF passe de
de 3,8% à 5,2%

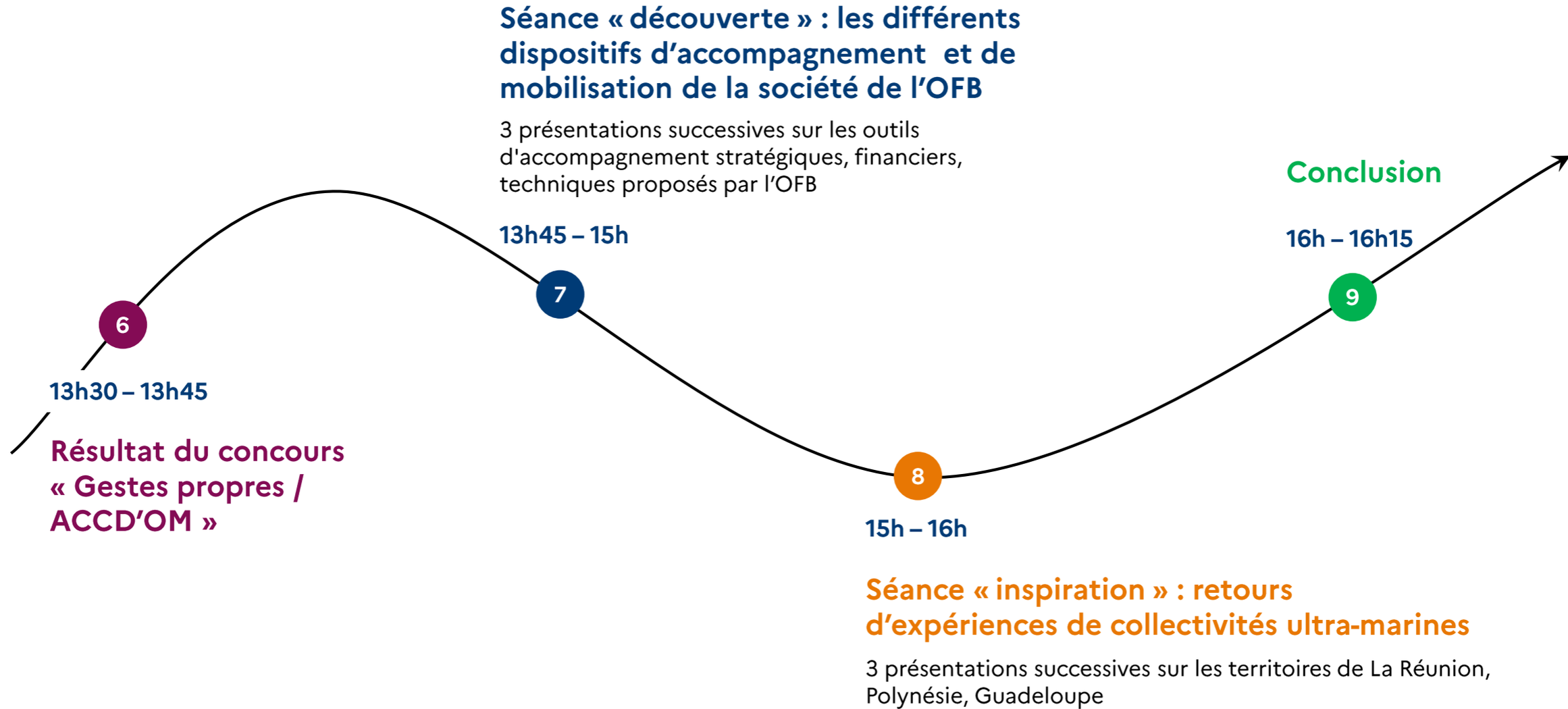
26 %

des surfaces de la ZEE
française sous protection forte

Déjeuner



Le programme de l'après-midi



Résultat du concours « Gestes propres / ACCD'OM »

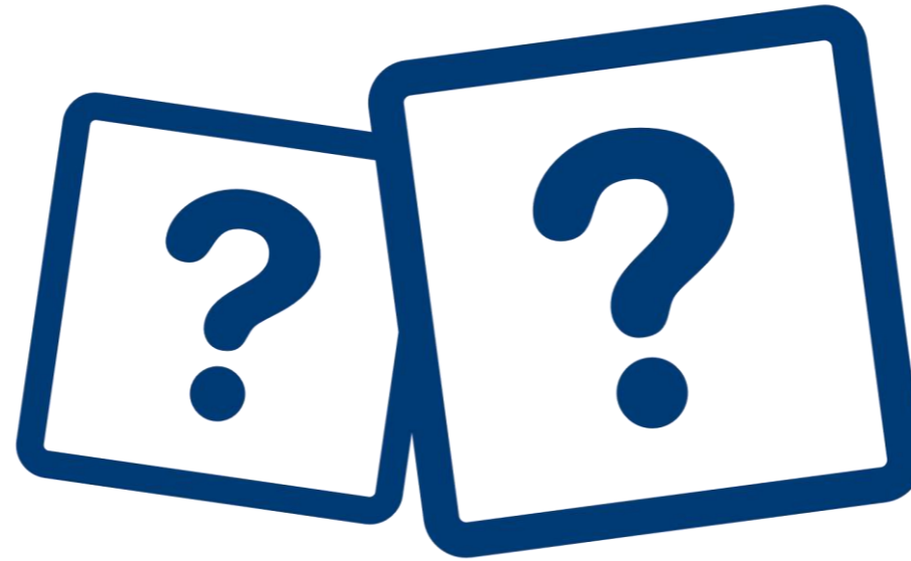
Présentée par **Laetitia MALET**,
Déléguée générale adjointe de l'ACCD'OM



Séance « découverte » : les outils d'accompagnement stratégiques de l'OFB

présentée par **Bénédicte VALADOU** et **Sébastien FLORES**,
Cheffe de projet « Outre-mer et espèces amphihalines »
Chef du service Mobilisation et accompagnement des
entreprises et des territoires de l'OFB



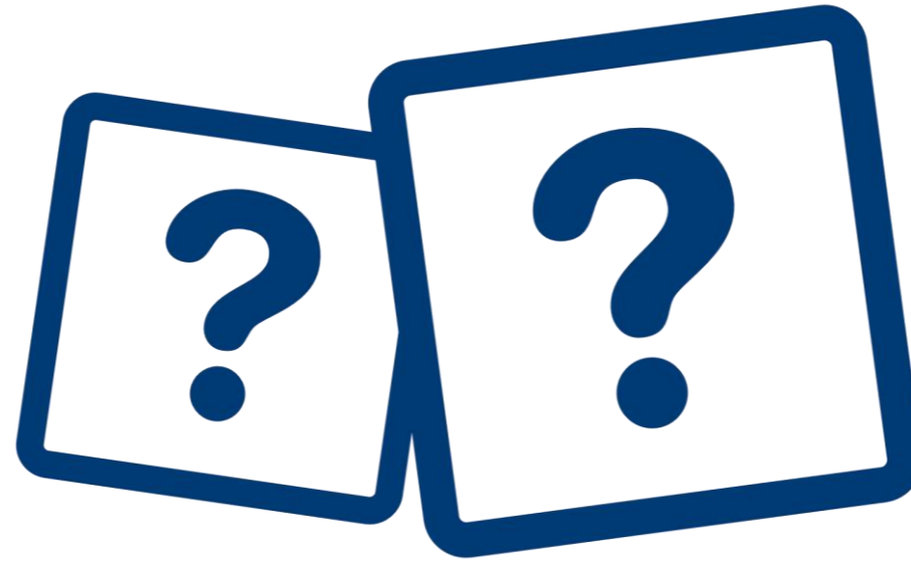


Que veut dire SRB ?

**Stratégie
Régionale
pour la
Biodiversité**

**Service Rendu
pour la
Biodiversité**

**Scénario
Ruralité et
Biodiversité**



À quelle convention cadre des Nations Unies répondra la SNB 2030 ?

**À la convention
sur la lutte
contre les
changements
climatiques**

**À la convention
sur la diversité
biologique (CDB)**

**À la convention
sur la lutte
contre la
désertification**

Présentations de 4 outils pour lesquels l'OFB apporte son soutien

- Les Analyses Stratégiques Territoriales
- Les Stratégies Régionales pour la Biodiversité
- Les Plans d'Action Territoriaux de la Stratégie Nationale pour les Aires Protégées
- Les Agences Régionales de la Biodiversité



Les Analyses Stratégiques Territoriales (AST)

Qu'est-ce que c'est...

... mobiliser tous les partenaires qui interviennent, milieu par milieu, dans le champ de la protection et de la valorisation de la biodiversité

... c'est une description la plus exhaustive possible

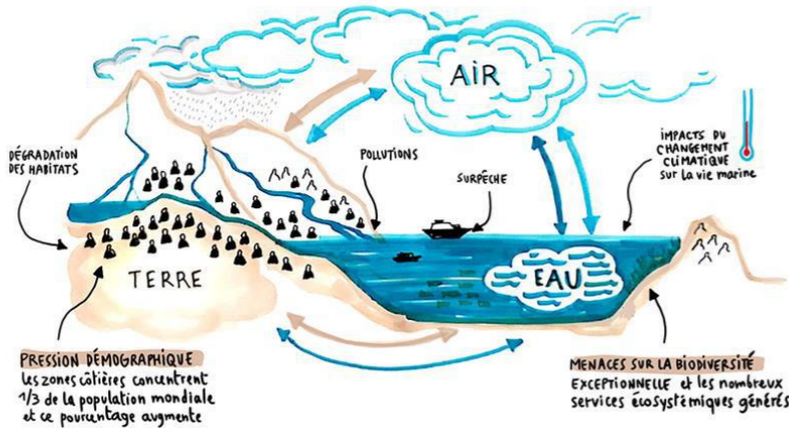
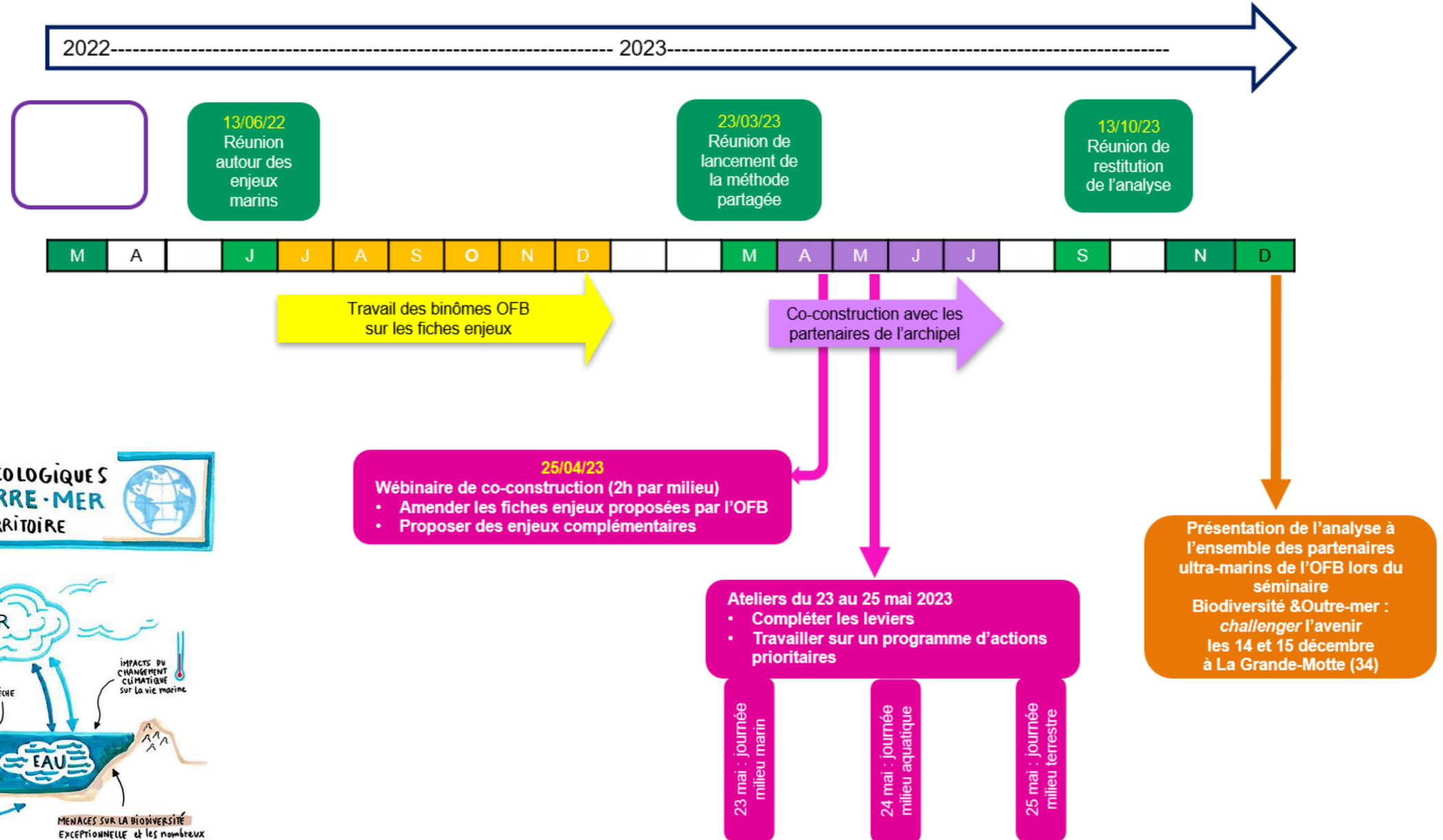
- du territoire
- des pressions exercées sur la biodiversité
- des enjeux de biodiversité après appropriation partagée de l'état des lieux
- des objectifs qui répondent efficacement aux enjeux
- des leviers d'action associés collectivement identifiés
- les actions qui permettent de répondre efficacement aux enjeux de biodiversité identifiés.

Un enjeu correspond à ce que l'on peut gagner ou perdre en engageant (ou pas) une action.

Un enjeu de biodiversité peut correspondre à une espèce, un habitat, une fonctionnalité ou une utilisation durable d'un service écosystémique dont la préservation ou l'amélioration sont reconnus d'importance collective.



L'AST : une approche résolument participative et opérationnelle



Les Stratégies Régionales pour la Biodiversité

La loi Biodiversité de 2016 a rendu obligatoire le dispositif des SRB

- Les différents services de l'État (OFB, Deal, OE) et la Région se fédèrent autour d'une feuille de route commune ([les Régions, placés chefs de file](#))
- implique les Agences régionales de la biodiversité (ARB), issues d'un partenariat État-Région
- impose de les connecter avec les « orientations de la SNB 2030

Objectif : construire un projet commun pour enrayer le déclin de la biodiversité

- les objectifs seront ceux de la SNB (réduire les pressions, restaurer les écosystèmes dégradés, mobiliser tous les acteurs),
- Les SRB seront liées à la territorialisation de la planification écologique (un diagnostic, un débat, des cibles, des trajectoires, une répartition des contributions de tous les acteurs)



L'OFB accompagne dans la mise en œuvre et le suivi

- Appui à la médiation
- Appui méthodologique
- Appui financier

Une boîte à outils composée de fiches pratiques

- COMMUNICATION & SRB
- LA CARTOGRAPHIE DES ACTEURS SRB
- ÉLABORATION DES SRB DANS UNE DÉMARCHE PROSPECTIVE
- IDENTIFICATION DES ENJEUX



L'accompagnement de l'OFB dans le cadre de l'AST est un préalable à la construction de la SRB

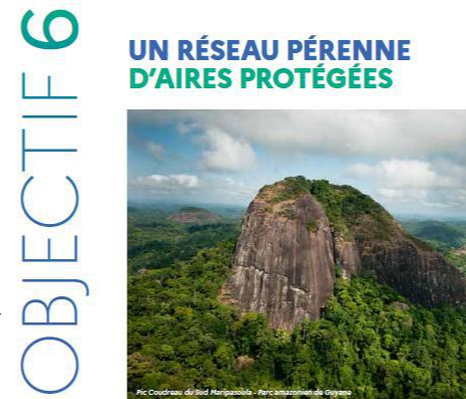
Les Plans d'Action Territoriaux de la Stratégie Nationale pour les Aires Protégées

La SNAP : quelques repères

- Une stratégie unifiée pour l'hexagone et les Outre-mer (2021-2030)
- Qui intègre les enjeux terrestres et marins
- Qui porte sur la création et la gestion des aires protégées
- Déclinaison dans les territoires (Bassins ultra-marins, collectivités d'outre-mer volontaires)
- 1 Plan d'action national et des plans d'actions territoriaux sur 3 ans

L'OFB accompagne dans l'élaboration et la mise en œuvre

- ACCOMPAGNEMENT MÉTHODOLOGIQUE DE LA DÉMARCHE
- RECENSEMENT ET ANALYSE DES PRESSIONS EXERCÉES SUR LES MILIEUX NATURELS (UMR PATRINAT)



Fruit d'un collectif régional avec la Région
cheffe de file, l'OFB, l'Etat (DEAL)

Depuis 18, 11 agences créées

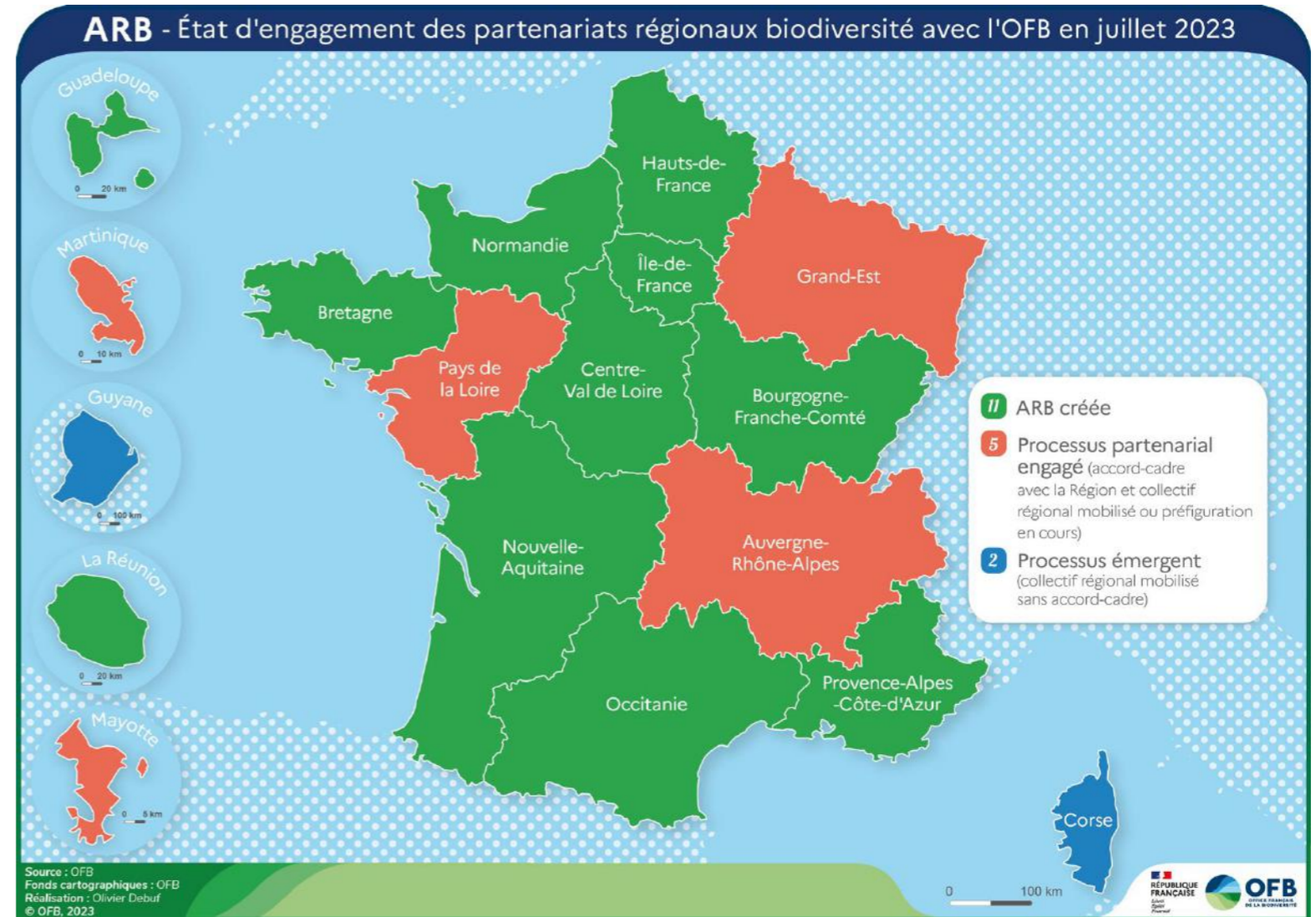
Un statut privilégié : EPCE - Etablissement public
de coopération environnemental

L'OFB co-pilote la gouvernance

Les Départements invités à y participer

Actualités :

- Développement ARB en Guadeloupe
- Création ARB La Réunion
- Préfiguration en Martinique



4 champs d'action prioritaires :

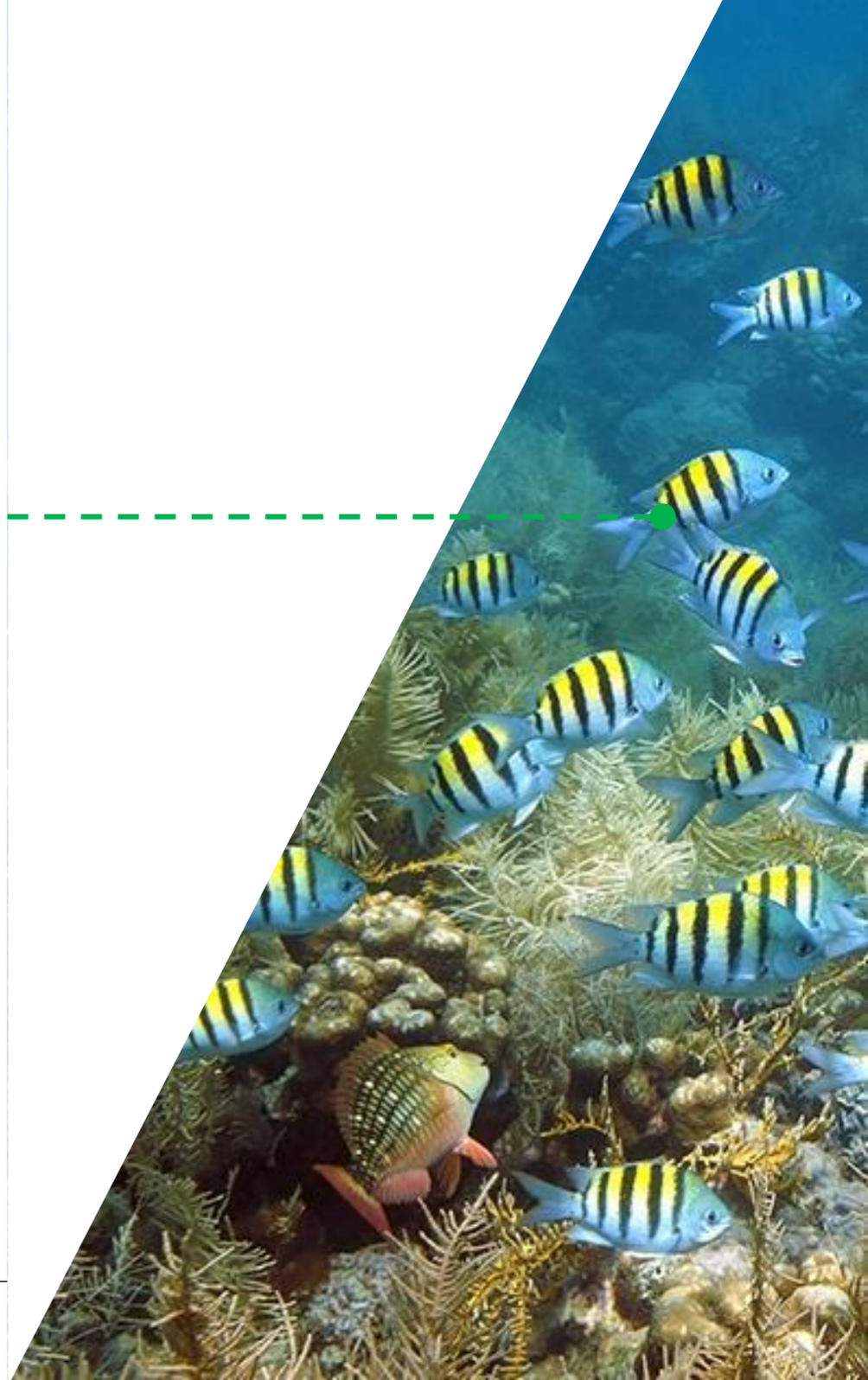
- ❖ **L'accompagnement et la mobilisation des acteurs et de leurs réseaux** (notamment les programmes « Engagés pour la nature, etc.)
- ❖ **L'appui aux politiques publiques et aux démarches stratégiques** (ex. : appui SRB, plan d'action Aires protégées, etc.)
- ❖ **La sensibilisation, l'éducation et la mobilisation citoyenne** (ex. : aires éducatives)
- ❖ **La mise à disposition et la valorisation des connaissances** (Observatoire régional biodiversité, appui création CBN, etc.)



« Nuit de la biodiversité », organisée par l'ARB des îles de la Guadeloupe – oct. 2023

Séance « découverte » : les outils d'accompagnement techniques de l'OFB

présentée par **Sébastien FLORES** et **Thomas DELAGE**,
Chef du service Mobilisation et accompagnement des
entreprises et des territoires
Chef de service mobilisation des citoyens pour la
biodiversité de l'OFB



Les outils d'accompagnement technique

Présentations de 5 Outils pour lesquels l'OFB apporte son soutien

- Les Atlas de la biodiversité communale
- Engagés pour la nature
- Capitale française pour la Biodiversité
- Les centres de ressources
- Les aires éducatives



L'ABC : une démarche en faveur de la biodiversité

L'ABC permet à une collectivité de connaître, préserver et valoriser son patrimoine naturel.

CONNAISSANCE

Réalisation d'un diagnostic et de cartographies des enjeux de biodiversité

MOBILISATION

Un outil d'appropriation des enjeux et de sensibilisation des acteurs locaux

PRESERVATION ET VALORISATION

Un outil stratégique de l'action locale pour la mise en œuvre de politiques communales en faveur de la biodiversité



© Jo CARLETTI (Rémire-Montjoly), Gîte Les Carbets du Bord, juillet 2019



© Ville d'Elven

Atlas de la biodiversité communale

Une campagne 2024 inédite !

www.ofb.gouv.fr/abc



15 M€ programmés



Métropole et Outre-mer



Collectivités et établissement publics
+ Associations (Outre-Mer uniquement)



Projets : 48 mois max

Les Atlas de la biodiversité communale / Octobre 2023

SOUTENUS PAR L'OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ

3578
COMMUNES

LES
ABC
2017-2023

491
PROJETS

Nombre de communes



Lauréats des ABC 2017-2023

- 6 Associations
- 39 Communes
- 101 Intercommunalités
- 6 Parcs nationaux
- 47 Parcs naturels régionaux
- 10 Syndicats mixtes

Source : Office français de la biodiversité
Fonds cartographiques : OFB, IGN
Traitements : SOAD/UDAM
Réalisation : Olivier Debuf
© OFB, 2023



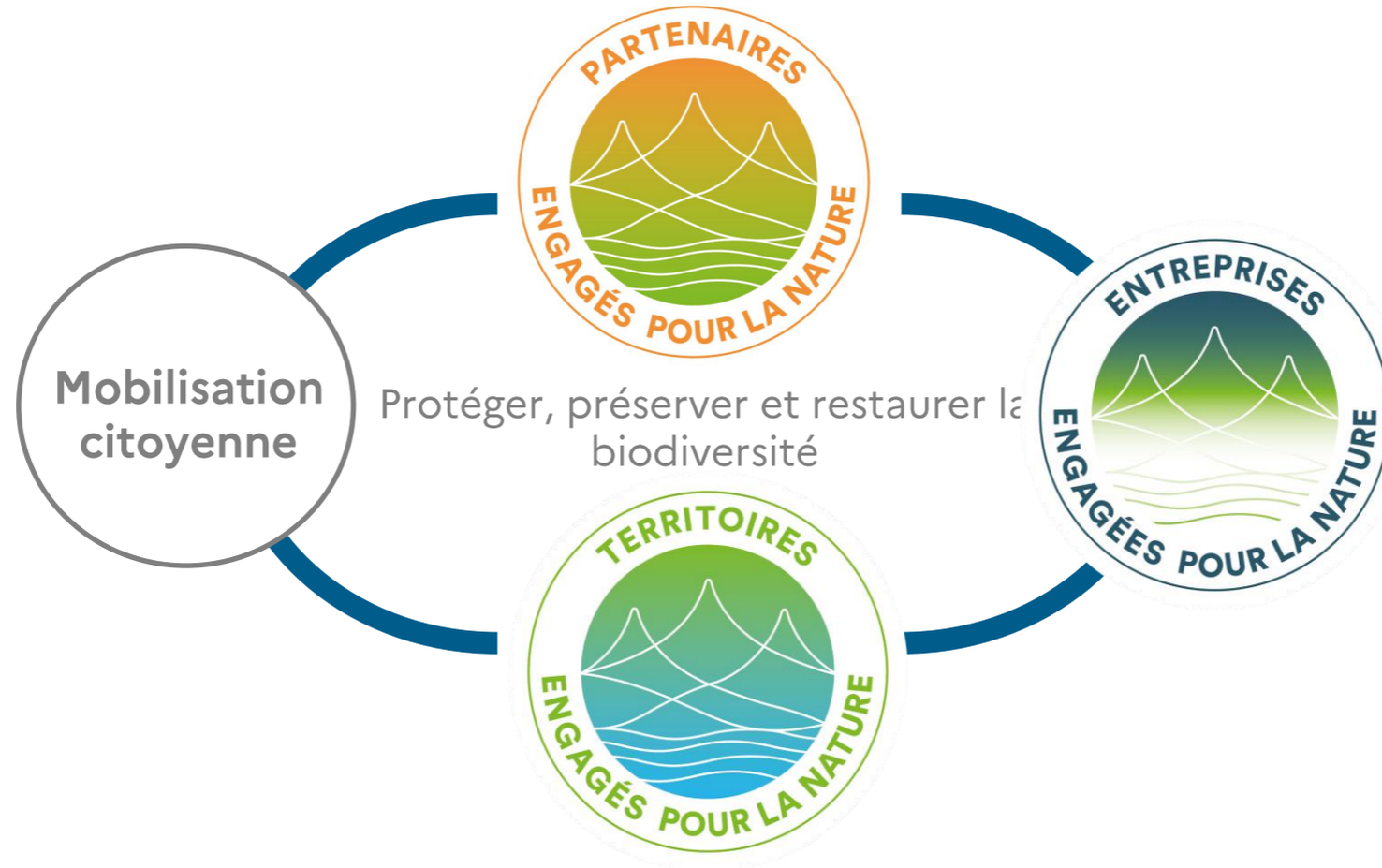
Lancement : décembre 2023

Dépôt en continu tout au long de 2024
sur le site demarches-simplifiees.fr

Examen des dossiers déposés en mars,
juin et septembre 2024 [sous réserve de
disponibilités financières]

« Engagés pour la Nature »

Tous concernés, tous responsables : *tous engagés*



Faire émerger des projets en faveur de la biodiversité, reconnaître leur qualité, leur donner de la visibilité et inciter à travailler de manière ouverte et collaborative

« ENGAGÉS POUR LA NATURE »

Une initiative fondée sur 3 piliers

1

L'ACCOMPAGNEMENT des cibles prioritaires

Pour bien couvrir les secteurs prioritaires et éviter que seuls les plus convaincus ne s'engagent, il s'agit de penser l'accompagnement en amont, afin de faire émerger des engagements significatifs

2

La RECONNAISSANCE d'engagements volontaires dans une démarche de progrès

Tous les acteurs peuvent s'engager, quel que soit leur « niveau » de départ en matière de prise en charge des enjeux de biodiversité.

3

L'ANIMATION d'une communauté d'acteurs et de pratiques

La capitalisation des engagements et l'essaimage : des temps d'échanges pour faire connaître et partager ses actions et bonnes pratiques

La valorisation des Engagés pour la Nature

En plus d'une reconnaissance, les « Engagés » bénéficient d'une valorisation de leurs initiatives à travers une mise en visibilité :

- ★ lors **d'événements territoriaux, nationaux et internationaux** tels que les RDV biodiversité et entreprises, les Assises nationales de la biodiversité, le Forum Biodiversité et Economie ou encore le Congrès mondial de la nature de l'UICN.
- ★ lors de **campagnes de communication** et de mobilisation nationale (presse, réseaux sociaux, etc.)
- ★ sur les plateformes dédiées via **une page spécifique à l'engagé** qui sera alimenté par des témoignages textes ou vidéos : <https://engagespourlanature.ofb.fr/>



Visionner les témoignages des Engagés



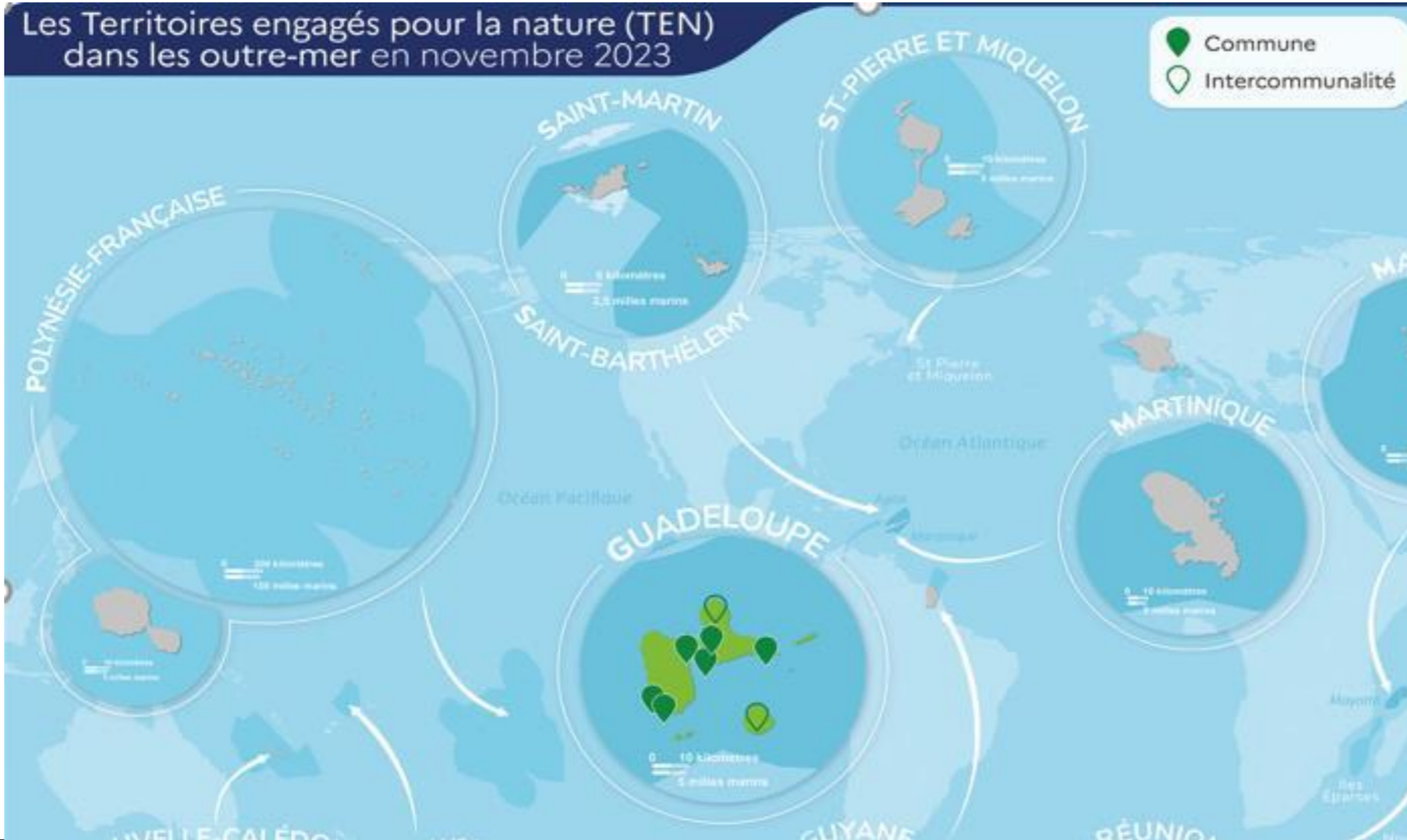
Territoires engagés pour la nature (TEN)

4

9

4

dont 8 en Guadeloupe



Baie-Mahault
CC de Marie-Galante
CA du Nord Grande-Terre
Gosier
Gourbeyre
Morne-à-l'Eau
Saint-Claude
Saint-François



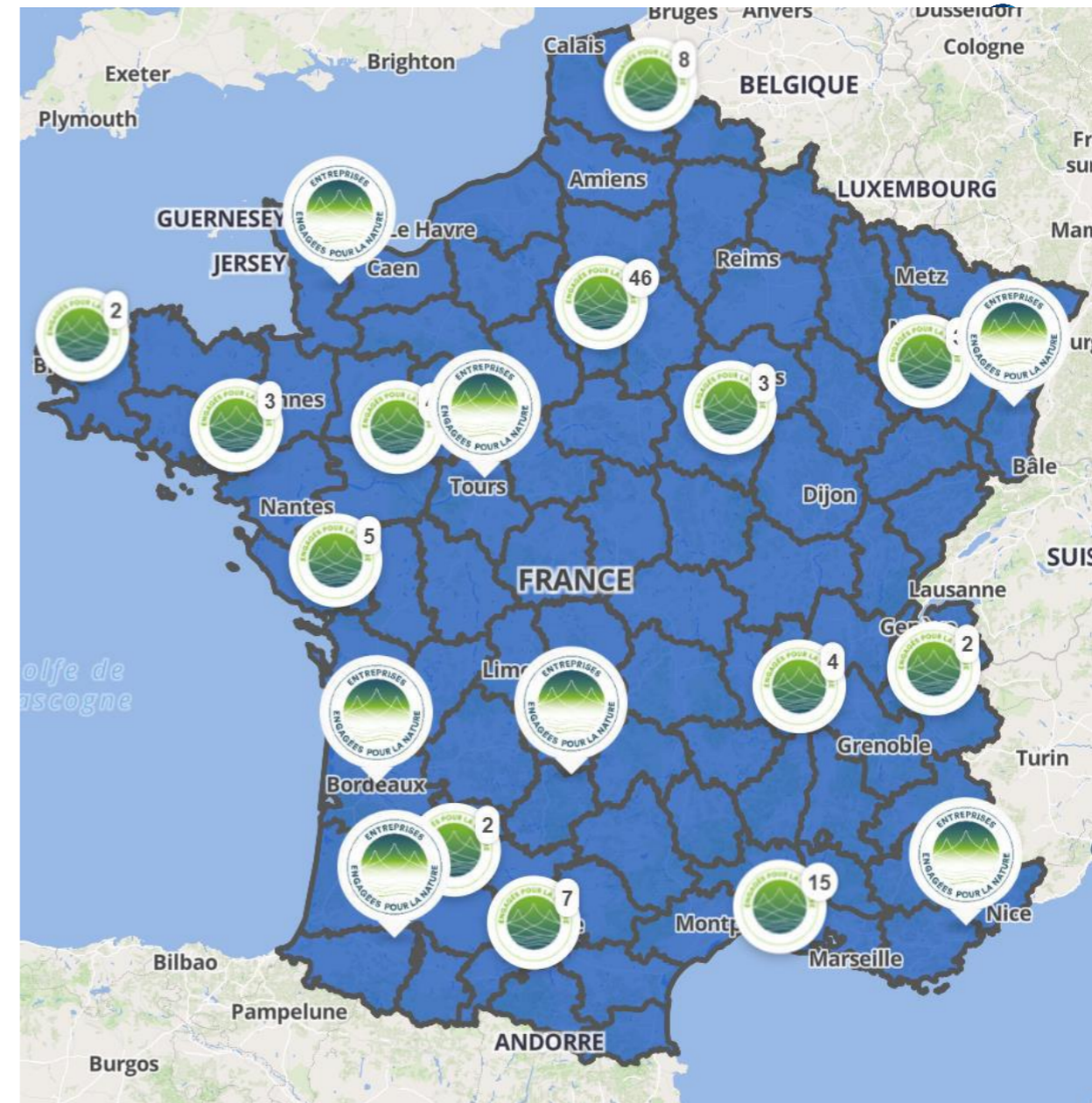
2 2 9

**ENTREPRISES
ADHÉRENTES**

1 5 0

**ENTREPRISES
ENGAGÉES**

Une équipe OFB chargée d'accompagner les projets économiques favorables à la biodiversité, en priorité en Outre-mer





5 9

RECONNUS

2 associations d'élus et collectivités

3 syndicats

15aine d'organisations d'entreprises

5 fondations

30aine d'associations

près de

2 0 0

Actions déposées



Engagés pour la nature

Plus d'infos

<https://engagespourlanature.ofb.fr/>



Contacts

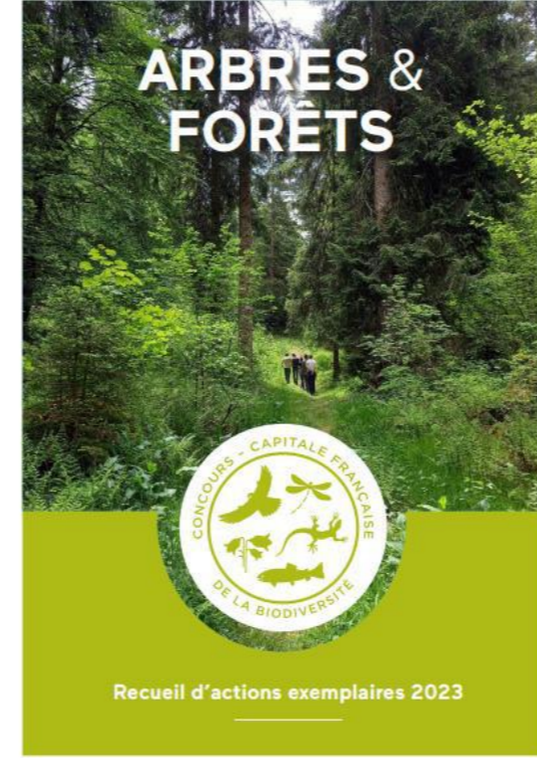
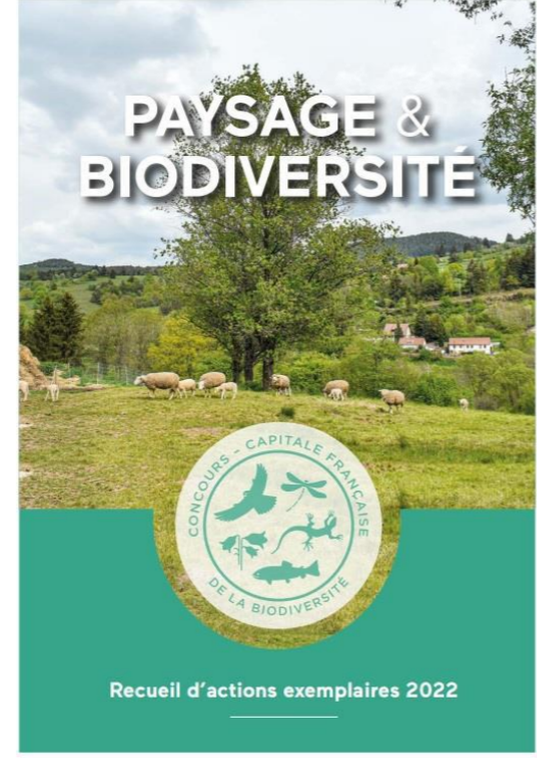
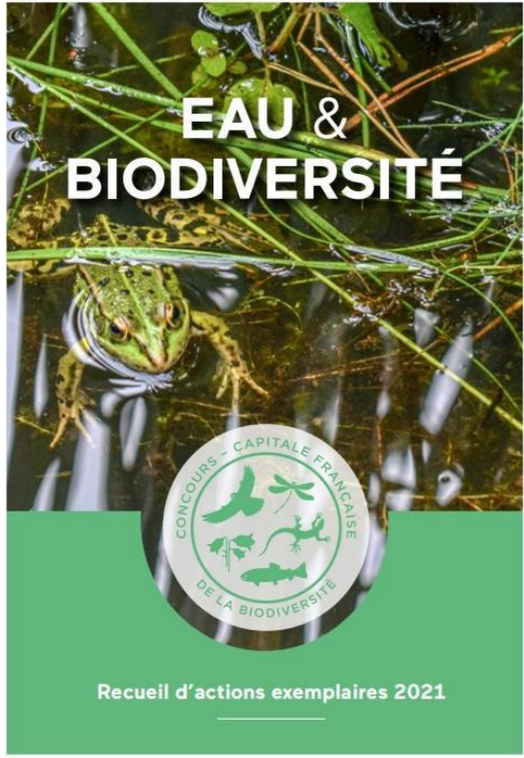
territoiresengages@ofb.gouv.fr

partenairesengages@ofb.gouv.fr

entreprisesengagees@ofb.gouv.fr



partager
démontrer
donner envie



Thème 2024 :
Sobriété & Biodiversité
dépôt des dossiers
[jusqu'au 8 mars 2024](#)

Cycle de webinaires CNFPT-OFB
Sobriété & Biodiversité
revisionnables

Colloque annuel **Arbres & Forêts**
20/11 = bientôt en ligne

Site web : www.capitale-biodiversite.fr

contact : gilles.lecuyer@institutparisregion.fr

Les centres de ressources de l'OFB au service du renforcement de capacités des communautés d'acteurs



CRACC



EnR & biodiversité



Solutions fondées sur la nature

Projet 2024

Exemples de ressources

MOOC
Trame verte et bleue



Office français de la biodiversité
@OFBdiversite

INSCRIPTIONS

Tous les vendredis à partir du 11 juin, l'OFB organise des webinaires gratuits sur les pollinisateurs, à destination des collectivités.

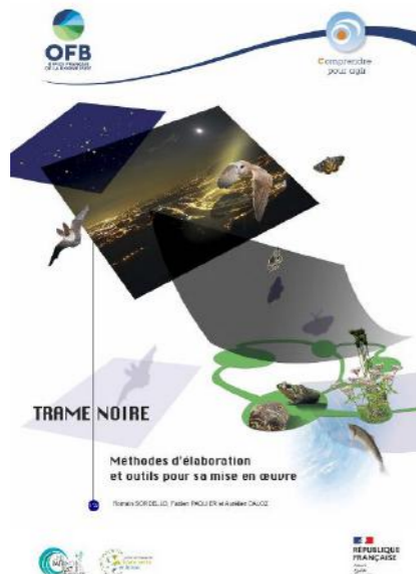
Inscriptions : bit.ly/WebinairesTEN

+ d'infos sur les webinaires : bit.ly/CyclePollinisa...



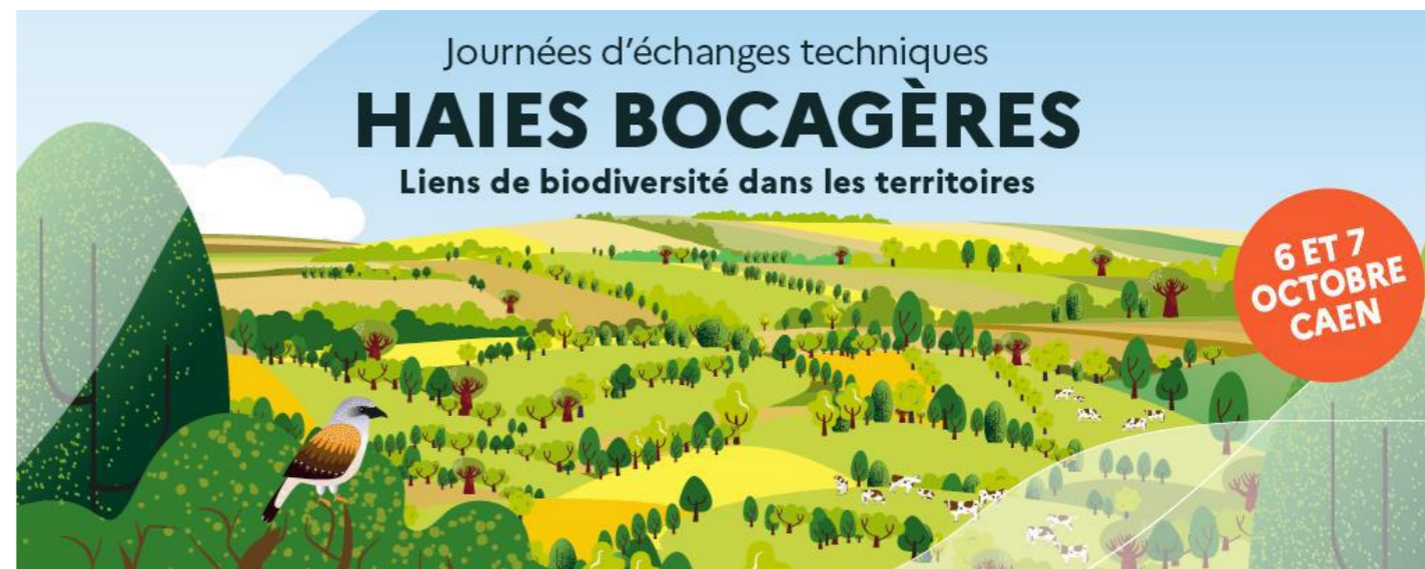
WEBINAIRES SUR LES POLLINISATEURS

+ 17 000 INSCRITS !



GUIDE « TRAME NOIRE »

JOURNEES D'ECHANGES TECHNIQUES



Les aires éducatives : création et essaimage

2012 :
Naissance du concept aux Marquises

2015 :
COP 21 : accord entre le MEEM et la Polynésie française

2016 :
COPIL Ministères Environnement, Education, Outre-mer et OFB

2016-2017 :
8 sites pilotes

2018-2019 :
100 AME
Expérimentation ATE

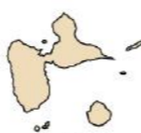
2023-2024 :
350 AME
800 ATE



Saint-Martin



Saint-Barthélemy



Guadeloupe



Martinique



Guyane

22 ATE, 17 AME



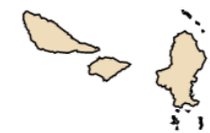
Mayotte



La Réunion

6 ATE, 1 AME

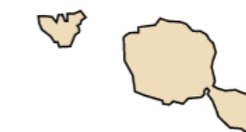
24 ATE, 14 AME



Wallis-et-Futuna



Nouvelle-Calédonie



Polynésie française

1 AME

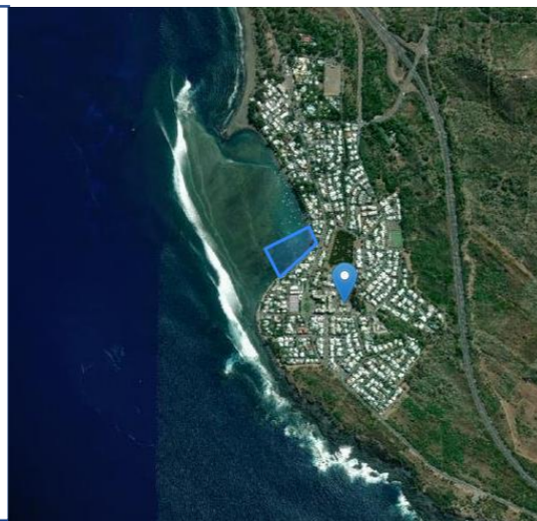
4 ATE, 1 AME

32 AME

+ test côté terrestre
(Fenua Educatif)

Le concept

Les élèves choisissent une zone



Ils observent, s'interrogent et réfléchissent collectivement, en lien avec les acteurs locaux, pour la préservation de ce petit bout de territoire



Le projet est piloté et mis en œuvre par les élèves (pédagogie de projet).

Ils sont accompagnés par leur enseignant et une structure de la sphère de l'éducation à l'environnement et agissent en lien avec les acteurs du territoire

Les effets

- Développement des compétences scolaires de manière : **transdisciplinaire, compétences citoyennes**
- Classe dehors: **bénéfiques** sur la **santé** et sur les apprentissages
- **Motivation des élèves par le sens: lutte contre l'échec scolaire**
- Développement de **liens sensibles** avec le **territoire** et son **histoire, sa culture**
- Compréhension des **enjeux environnementaux du territoire**

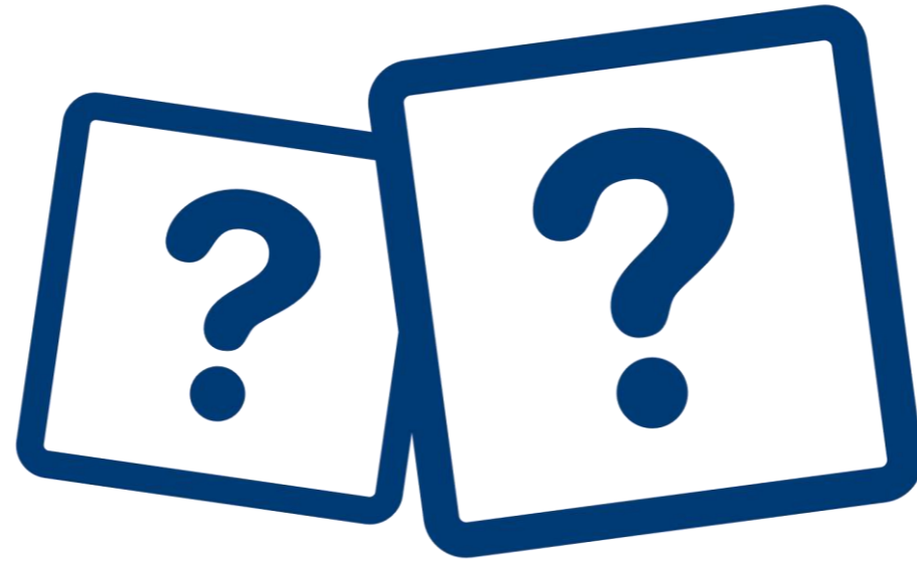
Pourquoi accueillir une aire éducative sur son territoire ?

Accueillir des aires éducatives sur son territoire, c'est :

- **Acculturer** des jeunes à l'**engagement dans les instances démocratiques** de leur territoire pour préserver sa biodiversité
- **Créer des dynamiques territoriales innovantes** autour de l'éducation et de la préservation de l'environnement
- **Renforcer les liens intergénérationnels** (élèves, parents, enseignants, élus, usagers et professionnels) ainsi que les liens entre l'école et le territoire

Partenaire de choix, la collectivité peut :

- **Proposer des terrains** aux élèves
- **Echanger avec les élèves** sur leur idées/propositions et **contribuer** éventuellement à leur réalisation
- **Mettre en relation** les élèves avec les acteurs du territoire
- **Soutenir financièrement** les projets
- **Valoriser les aires éducatives** du territoire : communiquer sur le site de la commune, dans le journal...



Les aires éducatives sont pour un public :

Scolaire

**Citoyens
divers**

Élus

Séance « découverte » : les outils d'accompagnement financiers de l'OFB

présentée par **Agnès CARLIER, Lucie LABBÉ, Romy LOUBLIER** respectivement Cheffe de projet stratégie des partenariats et intervention Outre-mer, Coordinatrice BESTLIFE2030, et Chargée de mission Outre-mer de l'OFB



Délégations territoriales

Contacts

Programme TeMeUm

BESTLIFE 2030

Atlas de la Biodiversité Communale

Biodiv'Eco

Appel à projets (AAP) / Appel à manifestation d'intérêt (AMI)

Dispositifs "fil de l'eau"

AAP, AMI, fil de l'eau ?

Aires éducatives



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

Ecophyto

Les dispositifs financiers de l'OFB accessibles aux Outre-mer

Territoires de l'océan Indien et de la façade Atlantique

Budget biodiversité Outre-mer

PatriNat connaissance

SIB Eau & assainissement

Sanctuaire Agoa

Parc naturel marin de Martinique

Parc naturel marin de Mayotte



Solidarité interbassins (SIB)

Eau potable et assainissement

🔍 Description

L'OFB finance des **infrastructures en eau potable, assainissement collectif et restauration des milieux et de la biodiversité**. Ces fonds désignés sous l'appellation « Solidarité Interbassins » ou SIB, financent des **études** (schémas directeurs, GEMAPI, stratégie de gestion de milieux...), des **travaux** (protection de la ressource en eau, stations d'épuration, restauration de mangrove) et des **projets de mobilisation** des acteurs.

👤 Pour qui ?

Principalement les collectivités compétentes en matière d'eau et d'assainissement, mais aussi les porteurs de projets associés

🔧 Infos clés

- **Budget total annuel** : 35-55 millions d'euros
- **Montant de la subvention par projet** : pas de montant maximum
- **Taux de financement** : 40 %

📅 Dépôt des dossiers

Instruction séquencée : les candidatures peuvent être déposées tout au long de l'année

📋 Constitution des dossiers

Un dossier complet doit comporter une délibération signée contenant le plan de financement de l'opération. [Consulter la liste des pièces à fournir](#)



Délégations territoriales

sib@ofb.gouv.fr

La SIB est pilotée depuis la **direction des Outre-mer** au sein du **service connaissance et appui aux territoires**



Ressources web

[La solidarité interbassins | ofb.gouv.fr](https://ofb.gouv.fr/la-solidarite-interbassins)



Station d'épuration Mayotte (c) Paul Giannasi



Bon à savoir

La priorité est donnée au développement de l'assainissement collectif afin de réduire les rejets d'eaux usées dans les milieux
(Cf. [programme d'intervention 2023-2025](#))

Délégations territoriales
Contacts

Programme TeMeUm

BESTLIFE 2030

Atlas de la Biodiversité Communale

Biodiv'Eco

Appel à projets (AAP) / Appel à manifestation d'intérêt (AMI)

Dispositifs "fil de l'eau"

AAP, AMI, fil de l'eau ?

Aires éducatives



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

Ecophyto

Les dispositifs financiers de l'OFB accessibles aux Outre-mer

Territoires de l'océan Indien et de la façade Atlantique

Budget biodiversité Outre-mer

PatriNat connaissance

SIB Eau & assainissement

Sanctuaire Agoa

Parc naturel marin de Martinique

Parc naturel marin de Mayotte



Budget d'intervention biodiversité Outre-mer

Description

Enveloppe dédiée au financement de **projets de protection, restauration et de réduction des pressions** sur tous milieux et espèces en lien avec les stratégies nationales ou régionales

Pour qui ?

Acteurs de la biodiversité des Outre-mer français

Infos clés

- **Budget total annuel** : 4 millions d'euros
- **Montant de la subvention par projet** : pas de montant maximum, montant si possible supérieur à 100 000€ (sauf exception)
- **Taux de financement** : 40 à 60 % en fonction de la priorité de l'enjeu identifié

Dépôt des dossiers

Instruction séquencée : les candidatures peuvent être déposées tout au long de l'année

Quels critères d'éligibilité et de sélection ?

Proximité des enjeux prioritaires du territoire

 **Contacts**

Délégations territoriales

Le budget biodiversité est pilotée depuis la **direction des Outre-mer** au sein du **service connaissance et appui aux territoires**



Ressources web

[Programme d'intervention 2023-2025](#)



@Alexandra Gigou

★ Bon à savoir

Seront privilégiés : les projets qualifiés d'«intégrés», concernant notamment les **zones d'interface ou interdépendances entre les écosystèmes** terrestres, aquatiques et marins.

Délégations territoriales

Contacts

Programme TeMeUm

BESTLIFE 2030

Atlas de la Biodiversité Communale

Biodiv'Eco

Appel à projets (AAP) / Appel à manifestation d'intérêt (AMI)

Dispositifs "fil de l'eau"

AAP, AMI, fil de l'eau ?

Aires éducatives



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

Ecophyto

Les dispositifs financiers de l'OFB accessibles aux Outre-mer

Territoires de l'océan Indien et de la façade Atlantique

Budget biodiversité Outre-mer

PatriNat connaissance

SIB Eau & assainissement

Sanctuaire Agoa

Parc naturel marin de Martinique

Parc naturel marin de Mayotte



QR Codes





BEST Life
2030

BESTLIFE2030

Biodiversity Ecosystem Services in Territories

🔍 Description

L'initiative BEST, désormais intégrée au programme LIFE, a été mise en place par la Commission Européenne pour **financer des projets de conservation de la biodiversité, de restauration des écosystèmes et d'utilisation durable des services écosystémiques**. Son objectif global est de lutter contre la perte de biodiversité dans les RUP et les PTOM européens.

👤 Pour qui ?

Toute entité légale, publique ou privée dans les RUP et les PTOM

🔧 Infos clés

- **Budget total annuel** : 22 M€ dont environ 15 M€ pour les Outre-mer français
- **Montant de la subvention** : **100 000 € maximum** par projet
- **Taux de financement** : **95%** max
- **Durée des projets** : entre 18 et 36 mois (éventuels avenants inclus)

📅 Calendrier

- D'ici 2030, **4 appels à projets** sont prévus
- **Les candidatures seront déposées en 2 étapes** :
/1. Note de concept /2. Proposition complète



Contact

bestlife2030@ofb.gouv.fr



Ressources web

[Site web du BESTLIFE2030](#)

[Déposer un dossier](#)

[Inscription à la newsletter](#)

Contacts locaux

Boîte à outils

Quels critères ?

★ Bon à savoir

- L'OFB coordonne le BEST pour les territoires de la façade Atlantique et de l'océan Indien [voir "Contacts locaux"]
- Des **ateliers pour se former au montage** de projets BEST sont organisés [voir "Boîte à outils"]
- En tant que fond européen, le BESTLIFE2030 présente des **critères déterminants** [voir "Quels critères ?"]

Contacts locaux

Le **coordinateur principal** du BESTLIFE2030 est le **Bureau UE de l'IUCN**.

Les bénéficiaires associés assurent la coordination locale du programme sur les différents territoires éligibles, notamment les territoires français :

- **L'OFB pour les territoires de la façade Atlantique et de l'océan Indien** - Guyane, Guadeloupe, Martinique, Saint-Martin, Saint-Barthélemy, La Réunion, Mayotte, TAAF
- **Le comité français de l'IUCN pour les Outre-mer du Pacifique**

Qui sont les interlocuteurs locaux OFB ?



Le pilotage du BESTLIFE2030 est assuré par la Direction des Outre-mer OFB :

- **Coordination nationale depuis l'hexagone** : Lucie LABBÉ
- **Guyane** : Sixtine LEHODEY
- **Antilles** : Julien LORTHIOS
- **Océan Indien** : Célia GOBEAUT

Contacts mails : prenom.nom@ofb.gouv.fr



Coordinator	Partners	Donors
		Co-funded by the European Union

Boîte à outils

Les webinaires de présentation

Accéder au replay du 07/11/2023

<https://vimeo.com/manage/videos/882407395/1aa2a01ac5>

La foire aux questions

Disponible sur demande

bestlife2030@ofb.gouv.fr

Les ateliers territoires

L'OFB organise des ateliers pour chaque territoire en novembre et décembre 2023 ainsi qu'en mars 2024. Informations sur demande :

bestlife2030@ofb.gouv.fr



Délégations territoriales

Contacts

Programme TeMeUm

BESTLIFE 2030

Atlas de la Biodiversité Communale

Biodiv'Eco

Appel à projets (AAP) / Appel à manifestation d'intérêt (AMI)

Dispositifs "fil de l'eau"

AAP, AMI, fil de l'eau ?

Aires éducatives



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

Ecophyto

Les dispositifs financiers de l'OFB accessibles aux Outre-mer

Territoires de l'océan Indien et de la façade Atlantique

Budget biodiversité Outre-mer

PatriNat connaissance

SIB Eau & assainissement

Sanctuaire Agoa

Parc naturel marin de Martinique

Parc naturel marin de Mayotte



QR Codes





Les appels à projets du programme TeMeUm



Description

Le programme TeMeUm soutient de manière opérationnelle les acteurs de la biodiversité des Outre-mer français à travers **trois appels à projets : les micro-projets, les compagnonnages et les projets partenaires.**



Pour qui ?

Associations, collectivités, gestionnaires d'espaces naturels hors sociétés privées à but lucratif et instituts de recherche



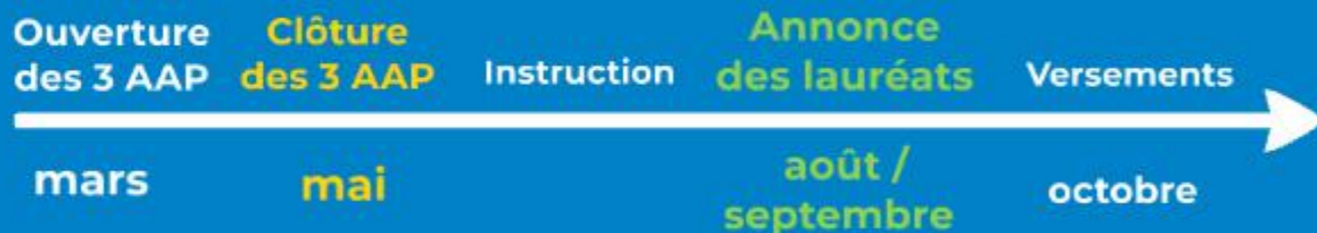
Infos clés

Enveloppe globale pour les 3 dispositifs : 400 000 €

Taux de financement : 80% max



Calendrier



Contact

temeum@ofb.gouv.fr

Le programme TeMeUm est piloté par la **direction des Outre-mer au sein du service connaissance et appui aux territoires**



Ressources web

[Site web TeMeUm](#)

[Présentation TeMeUm](#)

ZOoM sur les appels à projets





Appel à micro-projets TeMeUm



🔍 Description

Ce dispositif permet de soutenir de **petits projets opérationnels** qui favorisent localement les effets leviers en faveur de la biodiversité

👤 Pour qui ?

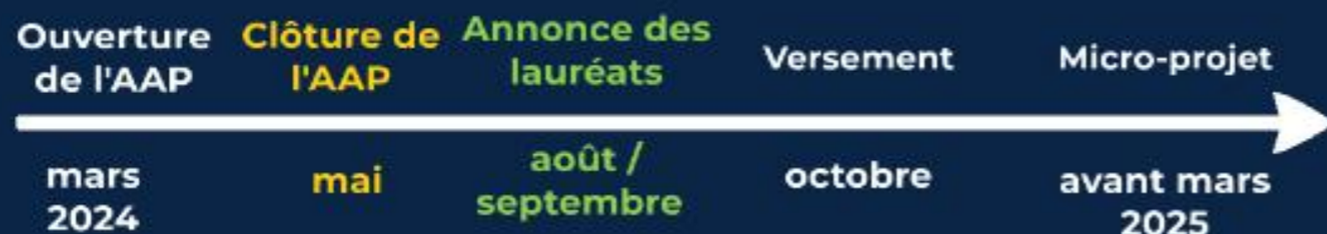
Associations, collectivités, établissements publics ou GIP

Localisés en Outre-mer

🔧 Infos clés

- **Budget total annuel** : environ 300 000 €
- **Montant de la subvention par projet** : **15 000 €** maximum
- **Taux de financement** : **80%** maximum
- **Durée des projet** : **1 an** maximum

📅 Calendrier 2024



Contact

temeum@ofb.gouv.fr

Ressources web

[Les AAP TeMeUm](#)



Quels critères

★ Bon à savoir

Ce dispositif occupe une niche appréciée par les **petits porteurs de projets locaux** qui ont parfois du mal à accéder aux plus gros leviers de financements nationaux ou européens



Appel à compagnonnages TeMeUm



🔍 Description

Le compagnonnage permet aux acteurs de la biodiversité ultramarine de **se former sur un domaine spécifique à l'occasion d'un séjour d'immersion professionnelle**

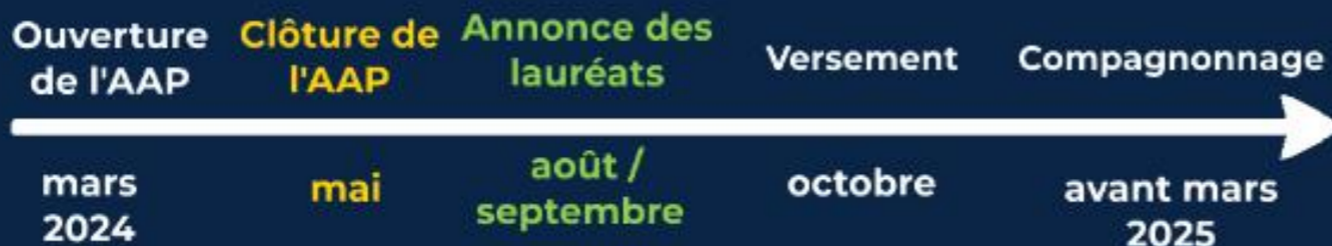
👥 Pour qui ?

Le bénéficiaire est une **structure installée sur un territoire d'Outre-mer français** - association, petite collectivité, établissement public, GIP...

🔧 Infos clés

- **Budget total annuel** : environ 40 000 €
- **Montant de la subvention par projet** : 5 000 € maximum
- **Dépenses éligibles** : frais de déplacement, restauration, hébergement
- **Durée du séjour** : de 1 à 2 semaines
- **Lieu du séjour ou provenance du compagnon soutien** : tout territoire français ou international

📅 Calendrier 2024



Contact

temeum@ofb.gouv.fr



Ressources web

[Reportage compagnonnage aires marines protégées](#)

[Vidéo de présentation](#)



Quels critères ?



Bon à savoir

- Le compagnonnage permet d'**acquérir rapidement des compétences** spécifiques et concrètes
- Pour cela, il faut prendre soin d'**identifier la bonne structure** et personne soutien
- L'expérience est généralement **enrichissante pour les deux structures !**

Exemples de projets soutenus par TeMeUm

Micro-projet 2019

Ville du Gosier, Guadeloupe

Objectifs

Remettre en état et valoriser la biodiversité de la mangrove de la Poudrière

Résultats obtenus

- Elimination des dépôts sauvages
- Fermeture de l'accès motorisé au site
- Evènements de mobilisation locale
- Animations d'une aire marine éducative

Partenariats engagés

- Conservatoire du littoral
- Pôle Relai Zones Humides Tropicales
- Ecole primaire
- Associations locales

Effet levier

- Territoire Engagé pour la Nature
- Plan de développement durable
- Projet d'Atlas de la Biodiversité Communal
- Vers un classement en Espace Naturel Sensible



Compagnonnage 2023

Association Vaiku'A, Polynésie fr

Objectifs

Renforcer la biosécurité de l'île de Ua Huka

Lieu du compagnonnage

Wildlife Contractors Limited, Nouvelle-Zélande

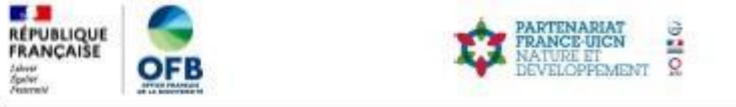
Résultats obtenus

- Compétences théoriques et pratiques acquises pour la nouvelle équipe
- Rapatriement d'un chien dressé

Perspectives

- Biosécurité assurée pour le futur 2e quai
- Réelle expertise pour l'île
- Conservation des oiseaux endémiques





A retrouver prochainement sur : <http://temeum.ofb.fr>

1 Les territoires du Pacifique

Le France compte trois territoires dans l'Océan Pacifique : la Nouvelle-Calédonie, Wallis-et-Futuna et la Polynésie française.

Statuts administratifs

Du point de vue de l'Europe, ces trois territoires sont des PTOM, des Pays et territoires d'Outre-mer. Par ce statut, ils ne font pas partie du territoire de l'Union Européenne (UE) mais leurs ressortissants sont considérés comme des citoyens européens. Les PTOM ne sont pas directement soumis au droit de l'UE mais le bénéficient du statut d'associés conçu pour favoriser leur développement économique et social.

A l'échelle de la France, la Polynésie française et Wallis-et-Futuna sont des COM, des Collectivités d'Outre-mer. Ils possèdent un régime de souveraineté législative et d'autonomie. La Nouvelle-Calédonie est une collectivité à statut particulier d'outre-mer qui possède trois provinces semi-autonomes, réparties en 8 aires coutumières et rassemblant 33 communes. Un gouvernement collégial dirige les lois et s'occupe de la gestion de la zone économique exclusive.

Enjeux biodiversité

A eux seuls, les espaces maritimes de la Nouvelle-Calédonie, de Wallis-et-Futuna et de la Polynésie française représentent 56 % des zones économiques exclusives (ZEE) françaises. Ces territoires abritent 88 % des écosystèmes coralliens français. Les enjeux en termes de biodiversité y sont particulièrement forts, avec notamment des basses d'endémisme élevés. Une biodiversité qui occupe également une place centrale dans les cultures traditionnelles de ces territoires, source de légendes, croyances, usages et de coutumes.

Pour en savoir plus sur les enjeux biodiversité des territoires français du Pacifique, rendez-vous sur le [Comparteur de Biodiversité Outre-Mer \(Comparteur.outremer.fr\)](#)



4 Guide des financements - Des projets en faveur de la biodiversité dans les Outre-mer français

Quels sont les fonds mobilisables ?

Connaître l'éligibilité des territoires aux financements présentés dans ce guide. Consulter directement aux fiches de chaque fonds grâce aux liens.

Faire référence aux fiches présentées dans ce guide, le tableau ci-dessous rassemble les

Sommaire des structures et fonds accessibles aux territoires français du Pacifique	
Les fonds européens	Page 25
LIFE	Page 26
BEST	Page 26
HORIZON EUROPE	Page 26
ERASMUS+	Page 26
Les territoires français du Pacifique ont aussi accès aux fonds européens suivants : FEDER, FSE+, INTERREG, FEADER, LEADER et FEAMP.	
Les fonds nationaux	Page 30
Les fonds des ministères	Page 31
Fonds Vert	Page 31
L'Office français de la biodiversité (OFB)	Page 31
Micro-projets TeMeUm - OFB	Page 31
Compagnonnages TeMeUm - OFB	Page 31
Aides de la biodiversité communale - OFB	Page 31
Aides sectorielles - OFB	Page 31 (Prise Polynésie Française et province d'out de la Nouvelle-Calédonie)
La coopération internationale et les fondations	Page 32
L'Agence française de développement (AFD)	Page 32
Initiative KIWA - AFD	Page 32
Les fondations privées	Page 32

5 Guide des financements - Des projets en faveur de la biodiversité dans les Outre-mer français

3 Les fonds nationaux

Les pouvoirs publics et organismes institutionnels proposent un grand nombre de financements sous différentes formes : appels à projets, programmes d'intervention, fonds publics ou encore dispositifs de redistribution de redevances.

Certains fonds sont spécifiquement dédiés à l'Outre-mer afin de soutenir la biodiversité. D'autres concernent des thématiques plus larges ou des zones géographiques plus étendues, mais il est intéressant d'identifier également des sources de financement auxquelles peuvent prétendre les porteurs de projets ultramarins pour leurs projets en faveur de la biodiversité.

Cette rubrique propose un zoom sur les principaux intersectoriels nationaux : les ministères, l'Office français de la biodiversité et les Offices de l'eau.

Des fiches « fonds » sont également proposées afin de présenter plus en détail certains dispositifs de financement sur lesquels les candidatures ultramarines sont tout particulièrement attendues.



60 Guide des financements - Des projets en faveur de la biodiversité dans les Outre-mer français

Zoom sur les des Ministère

Structures et objectifs

Les crédits de l'Etat sont répartis entre les différents Ministères qui ont chacun un champ de pilotage de programmes distincts à mettre en œuvre sous ou plusieurs actions définies. Chaque programme est associé à des objectifs précis, avec des résultats attendus faisant l'objet d'une évaluation. Les budgets opérationnels de programme (BOP) regroupent la part des crédits d'un programme mise à la disposition d'un responsable identifié pour un périmètre d'activité (une partie des actions du programme par exemple) ou pour un territoire (une région, un département...), de manière à rapprocher la gestion des crédits du terrain.

Des BOP ciblent le financement de projets en faveur de la biodiversité et/ou en Outre-mer :

- le BOP qui est dédié (INTEC)
- le BOP qui est Outre

Il est égal types de 9 objectifs et les OFB.

fonds visant à soutenir la coopération régionale, les associations ou encore les domaines de l'agriculture et de la mer. Ces fonds sont portés par différents ministères et déployés localement par les services de l'Etat en Outre-mer.

Quels sont les fonds mobilisables ?

Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires (MTECT)

Le BOP "Eau, Paysages, Eau et Biodiversité", finance de très nombreuses opérations, réparties dans les thématiques environnementales suivantes :

- Préservation des sites et des paysages
- Gestion des milieux et biodiversité
- Protection, gestion et connaissance des espaces marins
- Mesures territoriales dans le domaine de l'eau et des ressources minières
- Espaces protégés
- Nature 2000
- Connaissance, contrôle, expertise, préservation des espèces

Certains lignes budgétaires sont déjà fléchées pour des dotations annuelles de structures, faciliter que les réserves naturelles nationales ou les conservatoires botaniques nationaux.

Pour mobiliser les subventions ce programme, il convient pour un porteur de projet de contacter le service de l'Etat chargé des questions écologiques (DEAL, DDTM, DTAM etc.) du territoire où doivent être réalisées les actions envisagées. Les contacts des services de l'Etat sont détaillés dans les rubriques par entrée géographique.

Le « Fonds vert » est un dispositif inédit pour accélérer la transition écologique dans les territoires. Annoncé le 27 août 2022 par le premier ministre et officialisé depuis le début janvier 2023, ce dispositif inédit est doté de 2 milliards d'euros de crédits décaissés aux préfets ([consultez la fiche Fonds Vert](#)).

61 Guide des financements - Des projets en faveur de la biodiversité dans les Outre-mer français

Les fonds européens

Les programmes européens qui financent des projets pour la biodiversité sont en fait très nombreux. Ils sont regroupés en deux catégories principales : les fonds structurels et les fonds thématiques.

Le programme LIFE (Instrument Financier pour l'Environnement) vise à mettre en œuvre la politique européenne pour l'environnement et le climat. Il comporte 2 axes (environnement et action pour le climat) qui se décomposent en 4 sous-programmes : nature et biodiversité, économie circulaire et qualité de vie, atténuation du changement climatique et adaptation, transition vers une énergie propre.

Les projets standards Nature et Biodiversité ont pour objectif d'améliorer l'état de conservation des espèces ou des habitats (directives européennes ou liste rouge UICN) par des mesures de conservation ou de restauration (restauration d'habitats, création d'aires protégées, corridors écologiques...). Ils peuvent aussi viser la protection d'espèces ou la réduction de l'impact d'activités nuisibles existantes via des travaux d'infrastructures durables, ou de la sensibilisation des parties prenantes. Les projets standards « Gouvernance de la Nature » doivent être en lien avec l'assurance du respect de la législation européenne et l'accès à la justice.

D'autres thématiques d'intérêt pour la biodiversité (lit, air, déchets, sol, bruit, produits chimiques, changement climatique, énergie propre) peuvent aussi être développés dans les autres sous-programmes.

Quelle que soit la thématique traitée, la spécificité du programme LIFE est la nécessité de monter



64 Guide des financements - Des projets en faveur de la biodiversité dans les Outre-mer français

LIFE

Objectifs

Le programme LIFE (Instrument Financier pour l'Environnement) vise à mettre en œuvre la politique européenne pour l'environnement et le climat. Il comporte 2 axes (environnement et action pour le climat) qui se décomposent en 4 sous-programmes : nature et biodiversité, économie circulaire et qualité de vie, atténuation du changement climatique et adaptation, transition vers une énergie propre.

Il existe différents types de projets LIFE :

- Les projets standards (SAP) : ces projets traditionnels sont flexibles et permettent un choix de bénéficiaires et d'actions assez large, à condition qu'elles soient liées au projet.
- Les projets stratégiques intégrés (SPI) et les projets stratégiques de protection de la nature (SPIN) qui visent la mise en œuvre à grande échelle (au moins régionale) de plans ou de stratégies entrant dans le cadre de la législation européenne pour le climat ou l'environnement.
- Les petits projets destinés aux Outre-Mer (sous-programme BEST), qui font l'objet d'une fiche spécifique.

Quelle que soit la thématique traitée, la spécificité du programme LIFE est la nécessité de monter

Pour qui ?

LIFE est ouvert à tous les Etats membres de l'UE et compris les PTOM ce qui est un avantage de cette période de programmation, et à un certain nombre de pays non-UE (liste...). Ce programme est accessible à toute entité légale, publique ou privée : entreprises, associations, collectivités. Un projet LIFE peut être déposé par une seule entité ou par un consortium.

65 Guide des financements - Des projets en faveur de la biodiversité dans les Outre-mer français

ACCES A L'OUTIL EN LIGNE SUR LES FINANCEMENTS OFB

Territoires de la façade Atlantique et de l'océan Indien

Antilles, Guyane, Saint-Pierre-et-Miquelon, Mayotte, La Réunion, les TAAF



Territoires du Pacifique

Polynésie française, Nouvelle-Calédonie, Wallis-et-Futuna



ACCES A L'OUTIL EN LIGNE SUR LES FINANCEMENTS OFB

Antilles, Guyane, océan Indien,
Saint-Pierre-et-Miquelon

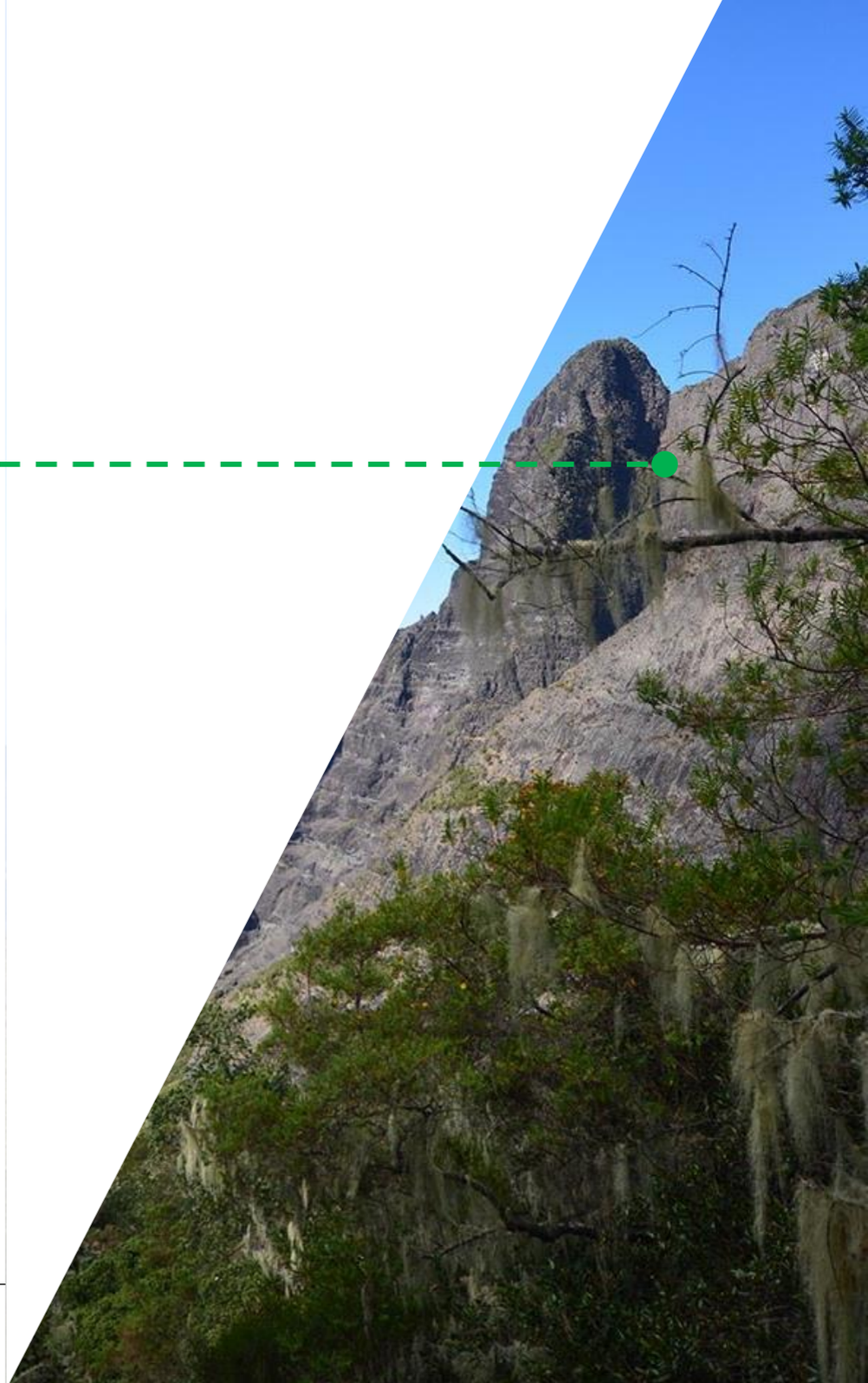


Pacifique



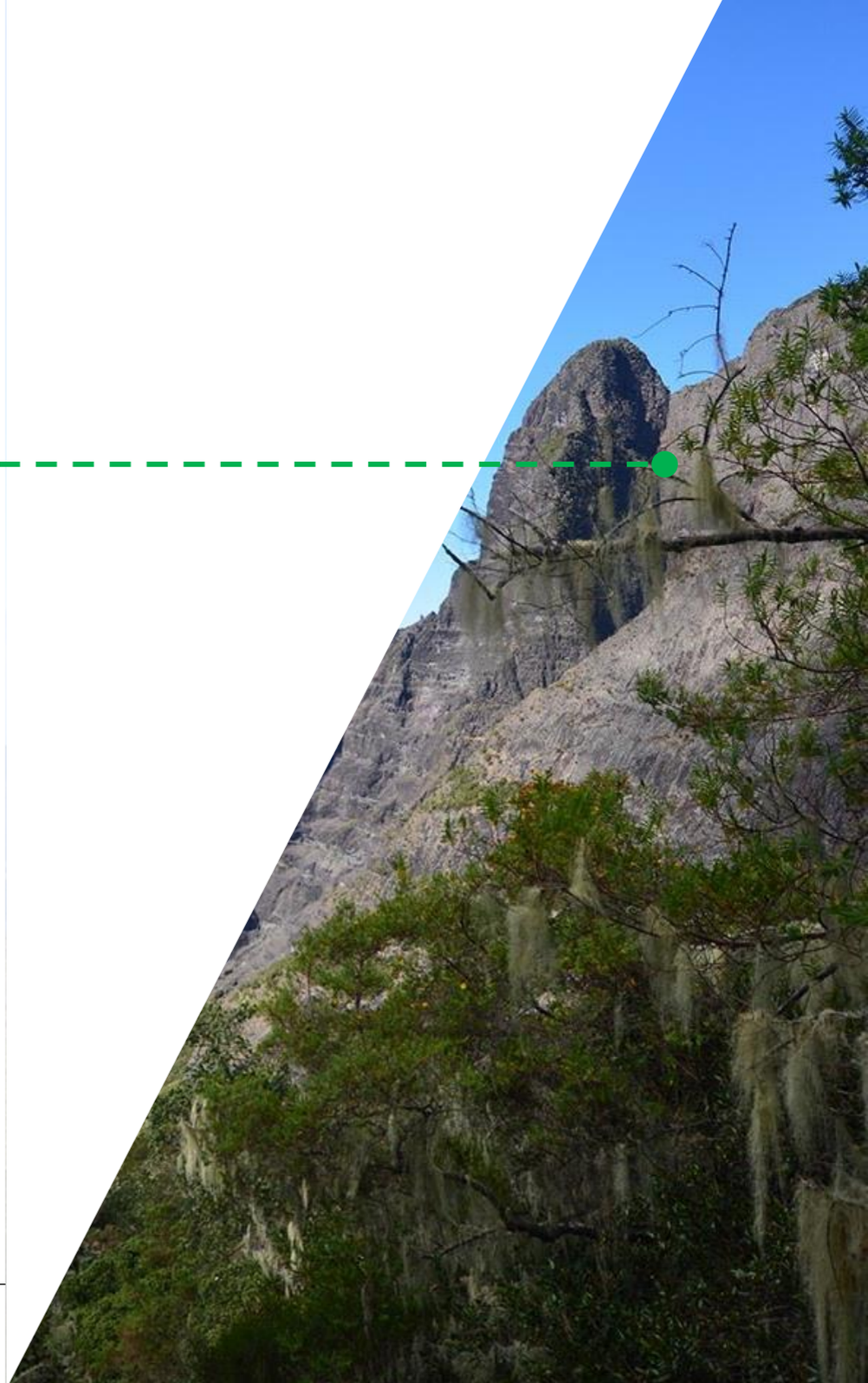
Séance « découverte » : les outils d'accompagnement financiers de l'OFB

présentée par **Matthieu SALIMAN-HITILLAMBEAU**,
respectivement Chef de projet plan Eau DOM à la
DEAL de La Réunion



Séance « découverte » : les outils d'accompagnement financiers de l'OFB

présentée par **Élise MARION**,
Directrice de la Mission Aides-Territoires



Séance « inspiration » : La Réunion

présentée **Vanessa MIRANVILLE,**
Maire de la commune de La Possession



Déclinaison d'une stratégie communale de préservation de la biodiversité :

*Exemple du territoire insulaire de la commune de
La Possession (île de La Réunion)*



Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

1. Avoir une vision d'ensemble pour décliner une stratégie

Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

1. Avoir une vision d'ensemble pour décliner une stratégie

- Recruter un(e) chargé(e) de mission Biodiversité (master, spécialisé en écologie) au sein du service Environnement



Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

1. Avoir une vision d'ensemble pour décliner une stratégie

- Recruter un(e) chargé(e) de mission Biodiversité
- S'appuyer sur l'existant (Stratégie Nationale pour la Biodiversité, Plans Nationaux d'Actions etc...) pour adapter les priorités et les actions à mettre en place



Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

1. Avoir une vision d'ensemble pour décliner une stratégie

- Recruter un(e) chargé(e) de mission Biodiversité
- S'appuyer sur l'existants (Stratégie Nationale pour la Biodiversité, Plans Nationaux d'Actions etc...) pour adapter les priorités et les actions à mettre en place

Plan Communal Biodiversité
= *adaptation locale*



Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

1. Avoir une vision d'ensemble pour décliner une stratégie

- Recruter un(e) chargé(e) de mission Biodiversité au sein du service Environnement
- S'appuyer sur l'existant pour adapter les priorités et les actions à mettre en place
- **Assurer une veille continue des appels à projets disponibles (OFB, DREAL, FEDER, BEST etc...) répondant aux priorités et actions définies précédemment**

Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

1. Avoir une vision d'ensemble pour décliner une stratégie

- Recruter un(e) chargé(e) de mission Biodiversité au sein du service
 - Environnement
 - S'appuyer sur l'existant pour adapter les priorités et les actions à mettre en place
 - Assurer une veille continue des appels à projets disponibles répondant aux priorités et actions définies précédemment
-
- **Adapter le Plan Biodiversité 2019-2022 à son territoire (= Plan Communal pour la Biodiversité)**
 - **Cette vision a permis d'identifier les projets d'Atlas de la Biodiversité Communale et d'Aire Educative de l'OFB**

Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

2. Créer une synergie entre les projets

Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

2. Créer une synergie entre les projets

- S'appuyer sur l'OFB
- France Relance : Mob'Biodiv Restauration 2021
- Candidature pour le Projet de Restauration écologique de la Dernière Population Ancienne de Lataniers des Mascareignes (REDPALM)



Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

2. Créer une synergie entre les projets

- S'appuyer sur l'OFB
- France Relance : Mob'Biodiv Restoration 2021
- Candidature pour le Projet de Restauration écologique de la Dernière Population Ancienne de Lataniers des Mascareignes (REDPALM)

Les objectifs de ce projet :

- Restauration écologique d'une forêt sèche (60 000 plantes) sur 4.5 ha ;
- Lutte contre les diverses menaces qui pèsent sur la biodiversité ;
- Suivi des interactions faune/flore ;
- Sensibilisation du grand public à la préservation du site ;
- Amélioration et diffusion de la connaissance sur la restauration écologique.



Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

2. Créer une synergie entre les projets

- S'appuyer sur l'OFB
- France Relance : Mob'Biodiv Restauration 2021
- Candidature pour le Projet de Restauration écologique de la Dernière Population Ancienne de Lataniers des Mascareignes (REDPALM)
- **Candidature pour la mise en place d'un Atlas de la Biodiversité Communale**

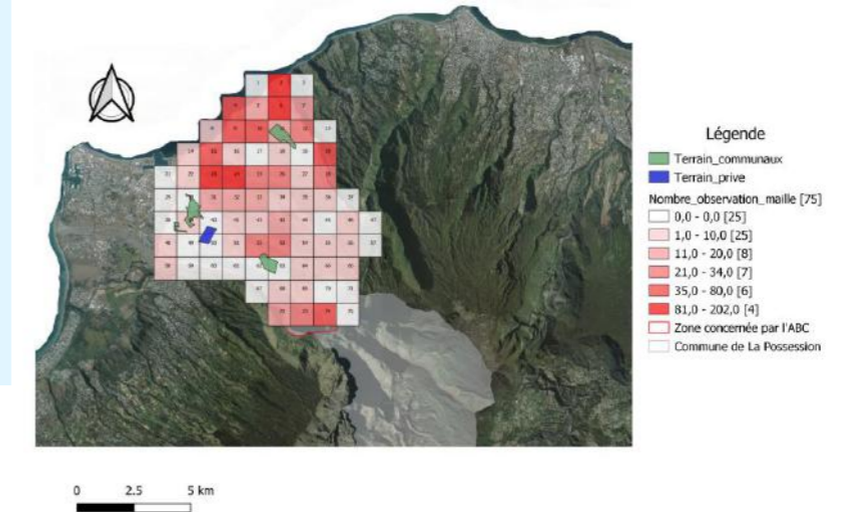
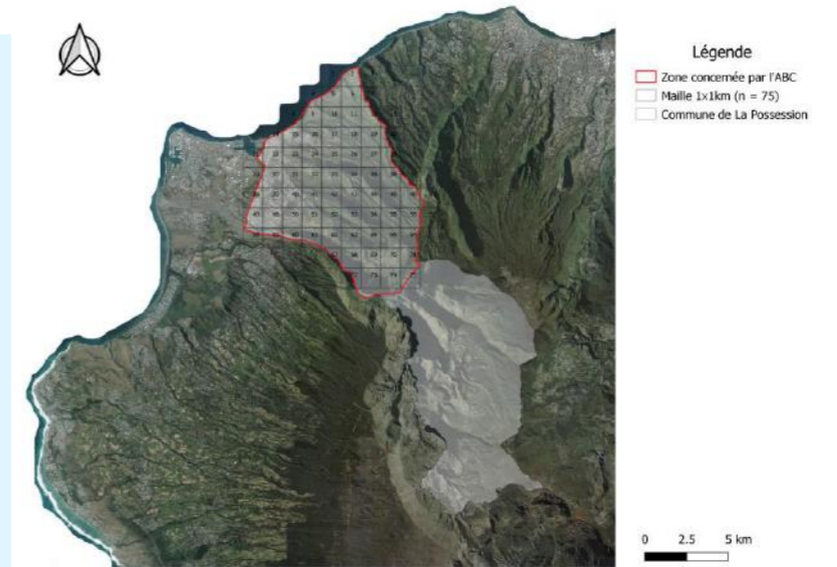
Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

2. Créer une synergie entre les projets

- S'appuyer sur l'OFB
- France Relance : Mob'Biodiv Restauration 2021
- Candidature pour le Projet de Restauration écologique de la Dernière Population Ancienne de Lataniers des Mascareignes (REDPALM)
- Candidature pour la mise en place d'un ABC

Les objectifs de ce projet

- 1) Inventorier la biodiversité dans les espaces naturels et urbains
- 2) Sensibiliser et impliquer les différents acteurs et les habitants aux enjeux de la biodiversité
- 3) Orienter les élus sur la valorisation des espaces prospectés

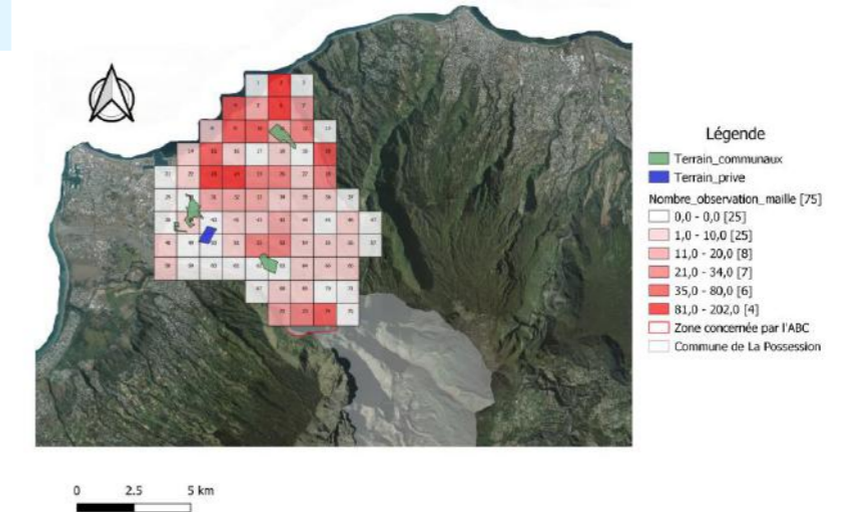
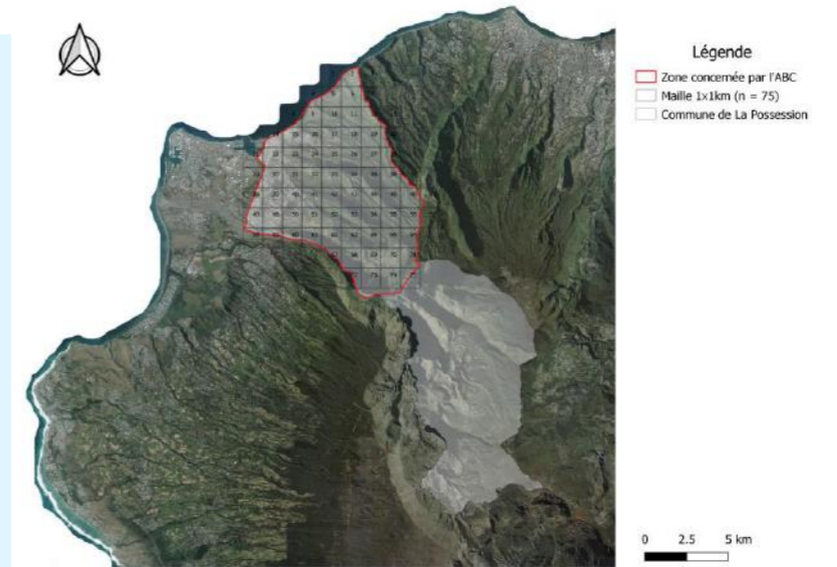


Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

2. Créer une synergie entre les projets

- S'appuyer sur l'OFB
- France Relance : Mob'Biodiv Restauration 2021
- Candidature pour le Projet de Restauration écologique de la Dernière Population Ancienne de Lataniers des Mascareignes (REDPALM)
- Candidature pour la mise en place d'un ABC

Synergie entre REDPALM et l'ABC



Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

2. Créer une synergie entre les projets

- S'appuyer sur l'OFB
- France Relance : Mob'Biodiv Restauration 2021
- Candidature pour le Projet de Restauration écologique de la Dernière Population Ancienne de Lataniers des Mascareignes (REDPALM)
- - Candidature pour la mise en place d'un ABC

Synergie entre REDPALM et l'ABC

- - **L'ABC permet la réalisation d'inventaires faunistique et floristique au cours du temps : permet de démontrer l'effet positif de la restauration écologique pour le projet REDPALM**

Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

2. Créer une synergie entre les projets

- S'appuyer sur l'OFB
- France Relance : Mob'Biodiv Restauration 2021
- Candidature pour le Projet de Restauration écologique de la Dernière Population Ancienne de Lataniers des Mascareignes (REDPALM)
- - Candidature pour la mise en place d'un ABC

Synergie entre REDPALM et l'ABC

- - L'ABC permet de démontrer l'effet positif des projets de restauration écologique
 - **L'ABC renforce la sensibilisation du public qui peut découvrir d'autres espèces (oiseaux, entomofaune, etc...) en lien avec le projet de restauration écologique**

Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

2. Créer une synergie entre les projets

- S'appuyer sur l'OFB
- France Relance : Mob'Biodiv Restauration 2021
- Candidature pour le Projet de Restauration écologique de la Dernière Population Ancienne de Lataniers des Mascareignes (REDPALM)
- - Candidature pour la mise en place d'un ABC

Synergie entre REDPALM et l'ABC

- - L'ABC permet de démontrer l'effet positif des projets de restauration écologique
 - L'ABC renforce la sensibilisation du public
- **L'ABC permet d'identifier les prochains sites de restauration écologique**

Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

3. Créer une Aire Terrestre Educative

- Identifier une zone de restauration écologique à proximité d'établissements scolaires + Mettre en place le projet (ex. : REDPALM)



Légende

	Ecole Jules Joron		REDPALM
	Sentier		

Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

3. Créer une Aire Terrestre Educative

- Identifier une zone de restauration écologique
- Mobiliser des partenaires scientifiques pour la restauration écologique



Animation de reconnaissance botanique par le CBNM



Récolte de fruits par le CBNM



Capture d'insectes de nuit aux Eco-quartiers par Micropoda

Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

3. Créer une Aire Terrestre Educative

- Identifier une zone de restauration écologique
- Mobiliser des partenaires scientifiques
- Intégrer les écoles au projet de restauration écologique (chantiers participatifs)



Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

3. Créer une Aire Terrestre Educative

- Identifier une zone de restauration écologique
- Mobiliser des partenaires scientifiques
- Intégrer les écoles au projet de restauration écologique
- **Proposer une mise à disposition d'une parcelle à une classe pour une A.T.E.**
- **L'accompagnement de l'A.T.E sera fait par le partenaire scientifique qui est associé au projet de restauration écologique**

Comment déployer une stratégie de préservation de la biodiversité sur un territoire communal ?

3. Créer une Aire Terrestre Educative

- Identifier une zone de restauration écologique
- Mobiliser des partenaires scientifiques
- Intégrer les écoles au projet de restauration écologique
- Proposer une mise à disposition d'une parcelle
- L'accompagnement de l'A.T.E sera fait par le partenaire scientifique

Bilan :

- **Mobilisation de 2 écoles, 3 collèges et 1 lycée**
- **3 établissements ont la volonté de se lancer dans une Aire Educative (terrestre ou marine) après avoir découvert le projet REDPALM**
- **Candidature du lycée en 2023 pour réaliser une A.T.E en partenariat avec la commune**

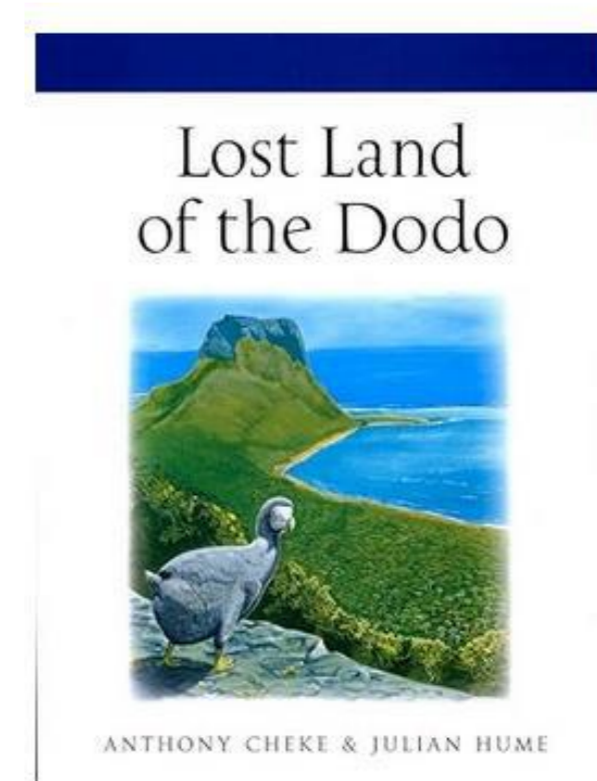
- www.lapossession.re
- www.foretseche.re pour la restauration écologique de la forêt sèche
- <https://www.borbonica.re/> plateforme SINP de la DEAL Réunion
- <https://mascarine.cbnm.org/> plateforme SINP Flore Réunion

Pour mieux comprendre l'histoire écologique des Mascareignes :

- **Livre de Cheke & Hume. Lost Land of the Dodo: An Ecological History of Mauritius, Reunion, & Rodrigues. 2008.**

Pour mieux comprendre les enjeux en terme de restauration écologique à La Réunion :

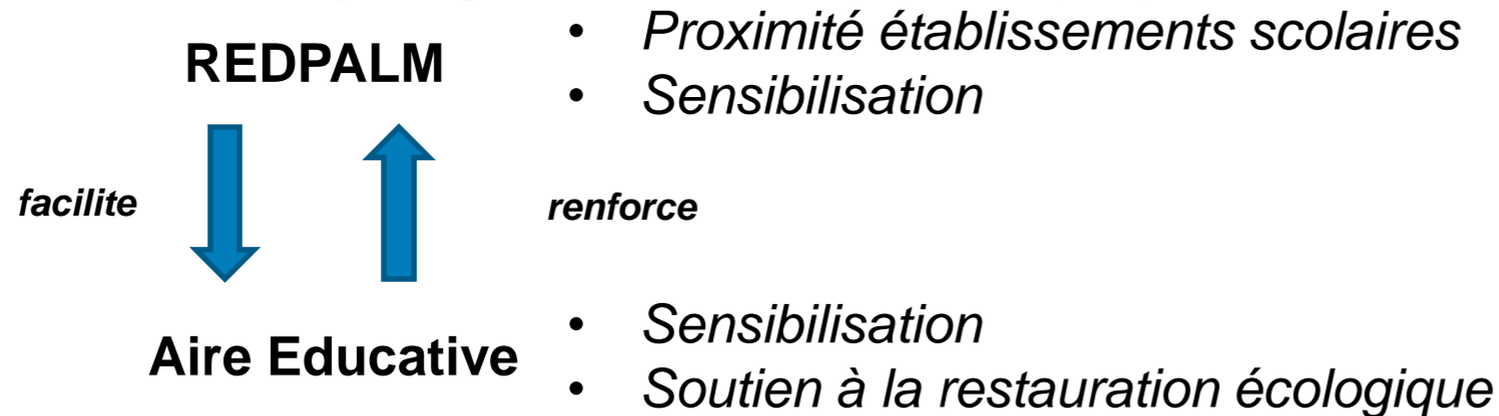
- **Thèse de S. Albert. Rupture des interactions mutualistes plantes à fruits charnus-vertébrés frugivores, et conséquences sur la régénération des forêts tropicales dans les Mascareignes.2020.**



- Structurer une équipe dédiée à la Biodiversité au sein du service environnement
- Décliner une stratégie locale en cohérence avec la stratégie nationale

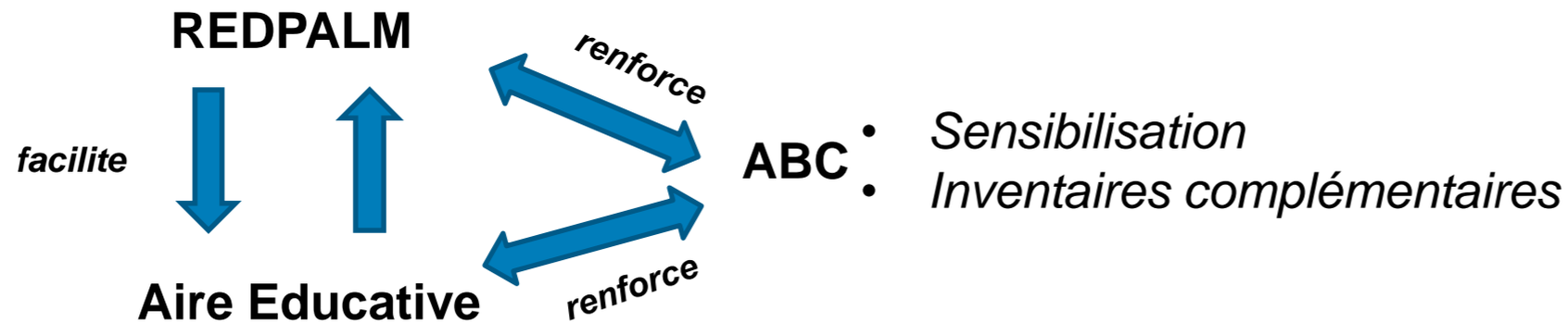
- Structurer une équipe dédiée à la Biodiversité au sein du service environnement
- Décliner une stratégie locale en cohérence avec la stratégie nationale
- **Implanter des sites de restauration écologique à proximité d'établissements scolaires**
- **Créer des projets multi partenariaux**

- **Créer une synergie entre les différents projets**

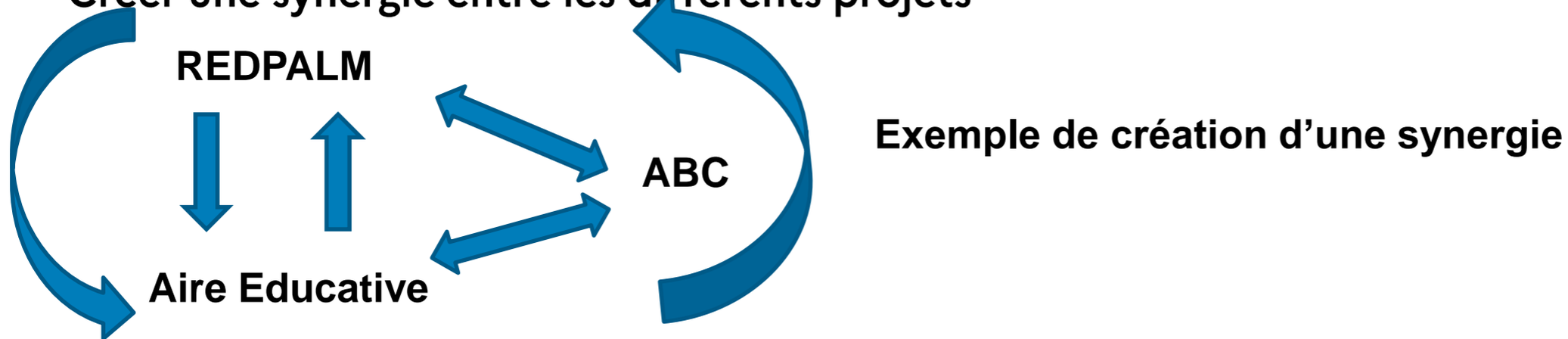


En résumé

- Structurer une équipe dédiée à la Biodiversité au sein du service environnement
 - Décliner une stratégie locale en cohérence avec la stratégie nationale
 - **Implanter des sites de restauration écologique à proximité d'établissements scolaires**
 - **Créer des projets multi partenariaux**
-
- **Créer une synergie entre les différents projets**



- Structurer une équipe dédiée à la Biodiversité au sein du service environnement
- Décliner une stratégie locale en cohérence avec la stratégie nationale
- **Implanter des sites de restauration écologique à proximité d'établissements scolaires**
- **Créer des projets multi partenariaux**
- **Créer une synergie entre les différents projets**



- Structurer une équipe dédiée à la Biodiversité au sein du service environnement
- Décliner une stratégie locale en cohérence avec la stratégie nationale
- Implanter des sites de restauration écologique à proximité d'établissements scolaires
- Créer des projets multi partenariaux
- Créer une synergie entre les différents projets
- **Mais les projets de restauration écologique se font à court terme (1 à 5 ans) au regard de la réalité (5 à 10 ans minimum d'intervention humaine avant une autogestion naturelle), comment financer la suite ? Et plus particulièrement l'entretien de ces espaces réhabilités face aux invasions biologiques ?**

Octobre 2019



Octobre 2021

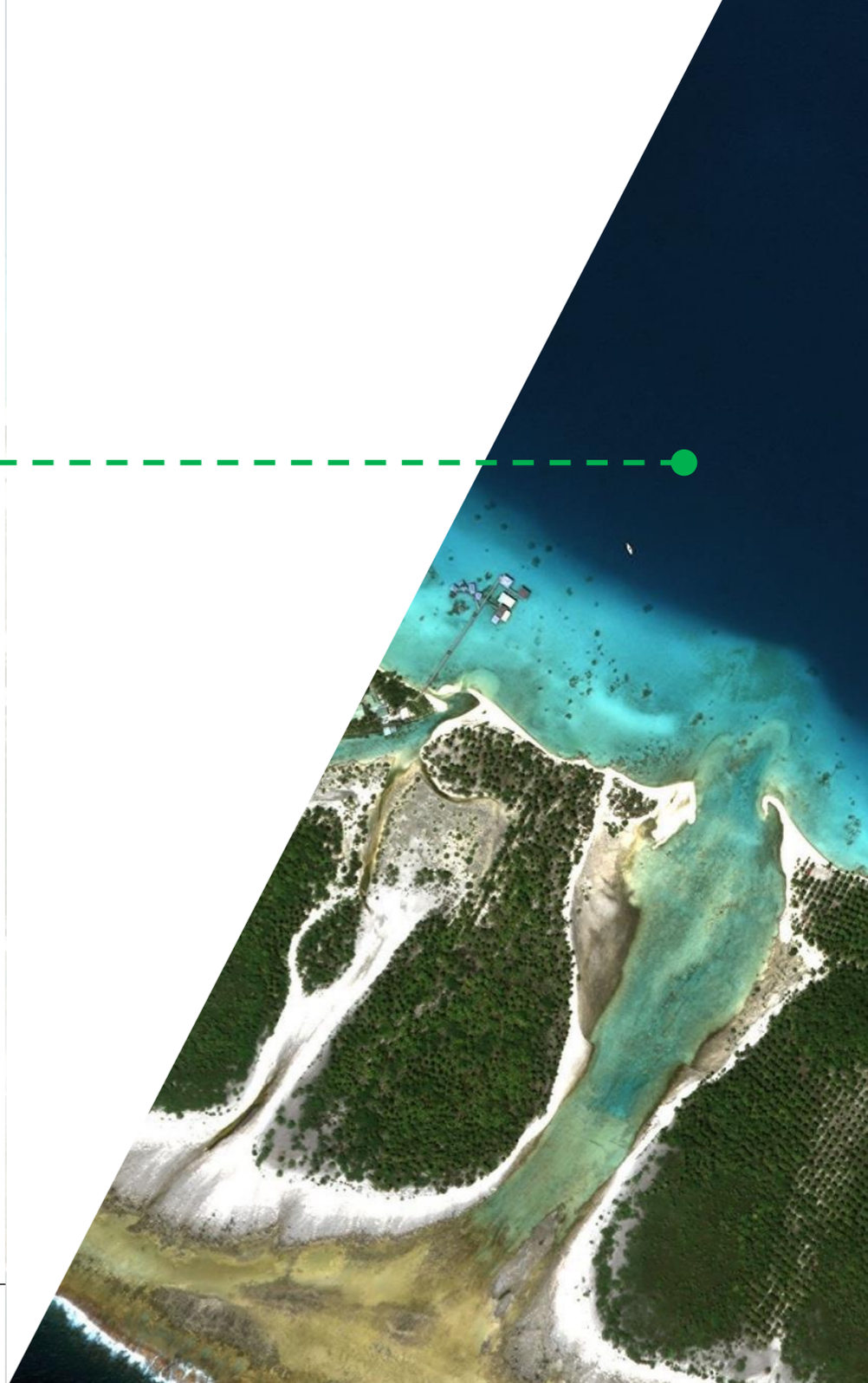


Merci pour votre aimable attention

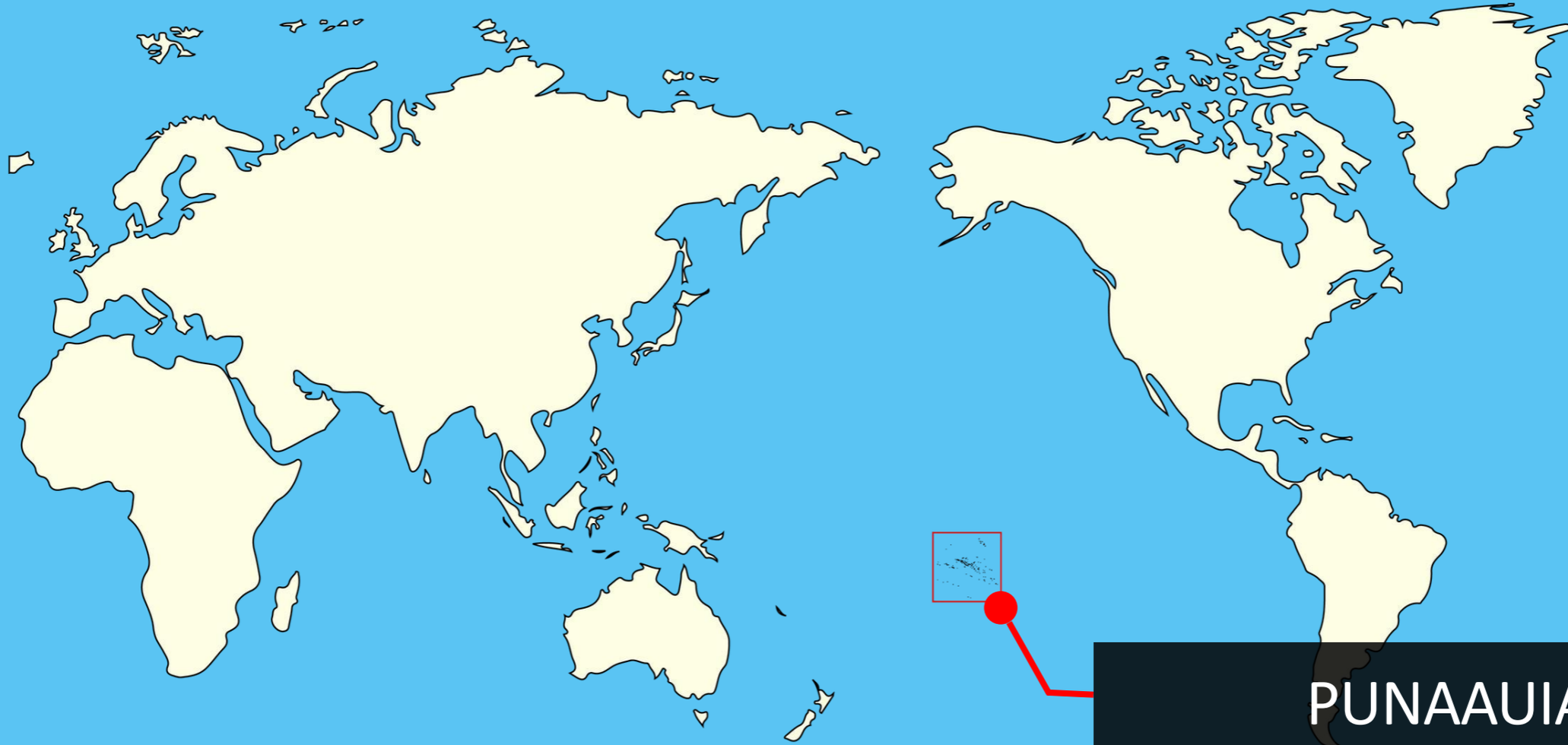


Séance « inspiration » : la Polynésie

présentée **Simplicio LISSANT**,
Maire de la commune de Punaauia



La co-construction citoyenne, outil de préservation de la biodiversité



PUNAAUIA

Tahiti, Polynésie française

Superficie : aussi grande que l'Europe

Nuku Hiva

Marquesas Is.

Hiva Oa

Tikehau

Rangiroa

Raroia

Fakarava

Punaauia

Tuamotu Islands

SOUTH PACIFIC OCEAN

Society Islands

Gambier Islands

French Polynesia (FR)

Austral Islands

Rurutu

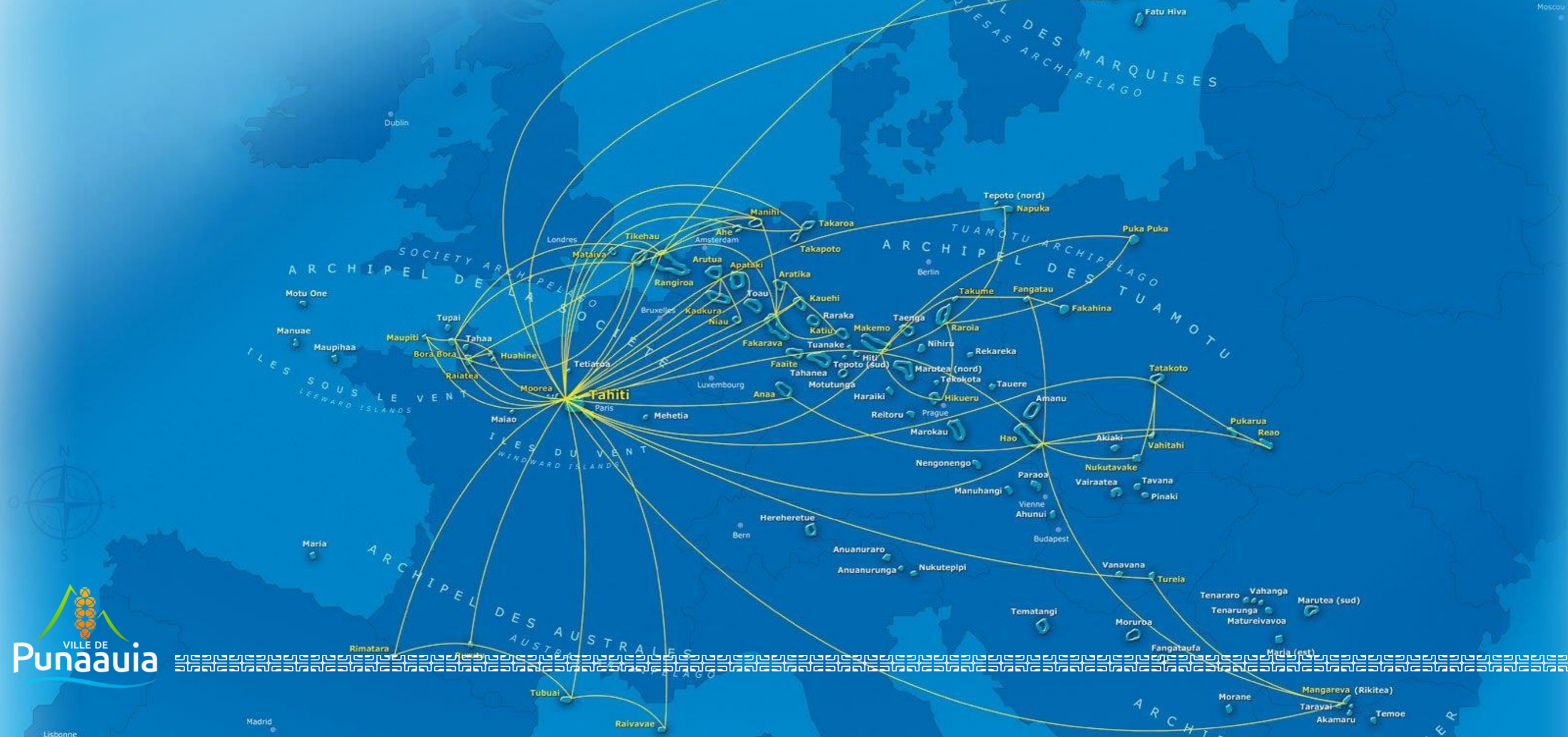
Tubuai

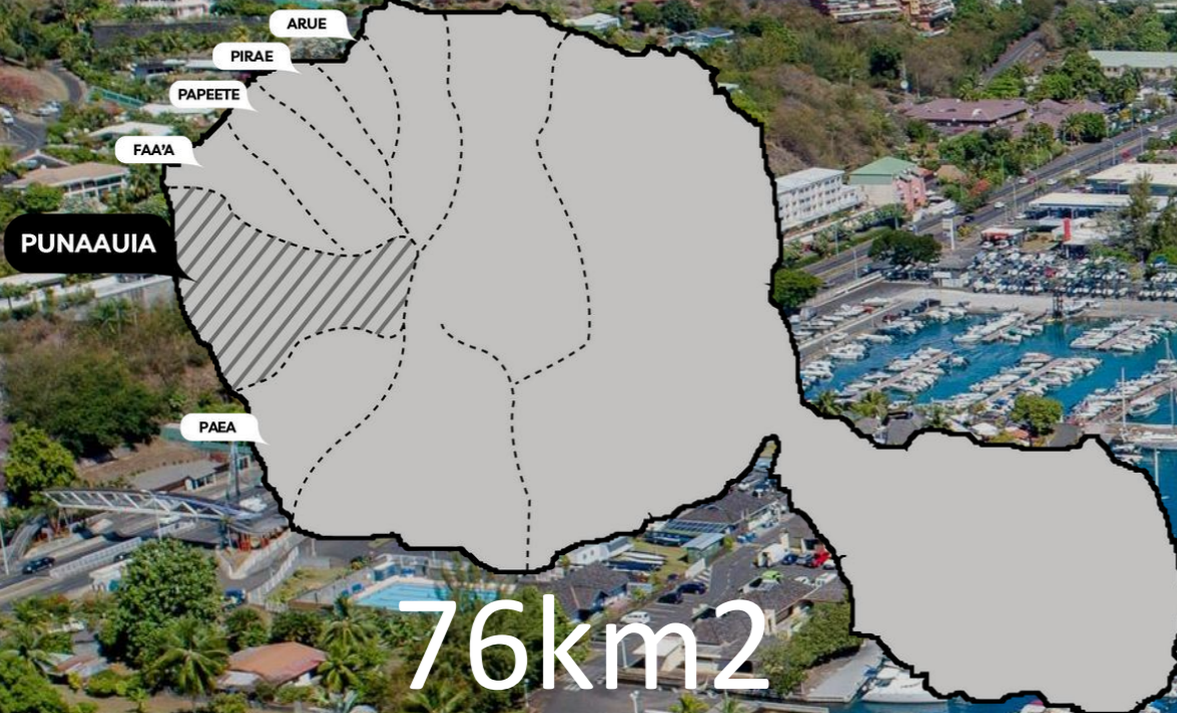
Mangareva

Rapa



POLYNÉSIE FRANÇAISE





76km²

FOCUS SUR PUNAAUIA



Une population de près de 30 000 habitants
2e ville de Polynésie française.
(devant Papeete 3e et derrière Faa'a 1ère)



Une ville à forte activité

Des hôtels, des commerces, des quartiers résidentiels, des quartiers prioritaires au titre de la politique de la ville, une base nautique et la plus grande zone industrielle du Pays.



Une commune avec un fort potentiel environnemental

Coté mer : 11 km de littoral, une baie, une passe, une aire marine éducative.
Coté montagne : le plateau Tamanu, vallées Matatia et de la Punaruu.



Un développement économique risqué pour la biodiversité

Forte pression foncière pour se loger et développer l'activité.

Développement durable et impacts limités

Comment pouvons-nous concilier le développement économique et social de Punaauia, tout en préservant sa nature, sa culture et sa biodiversité ?

Dans nos zones naturelles,
dans nos quartiers prioritaires, ...





Co-construction du PGA de la commune.

Démarche participative pour le PAD avec le concours du conseil de gestion de la vallée de la Punaruu.

Investissement massif à 'Outumaoro, 1er QPV de Polynésie française, information et action.



LE PLAN GÉNÉRAL D'AMÉNAGEMENT (ÉQUIVALENT DU PLU) : RASSEMBLER AUTOUR D'UN PROJET DE TERRITOIRE RÉSILIENT



Partenaires techniques et financiers, publics et privés
Fond vert, CEREMA, Citta UP, Minestrone...



Préserver le lien
culture-nature



Sensibilisation,
formation des
élus



Adopter une
vision globale de
la crête des
montagnes aux
récifs coraliens



co-construction avec
les citoyens

FOCUS



Préserver le lien
culture-nature



Dans les sociétés traditionnelles polynésiennes, il existe un lien très fort entre la nature et la culture. Ces deux concepts sont intimement liés et indissociables.

Les Océaniens et les Polynésiens en particulier conçoivent leur environnement comme un ensemble d'éléments - le monde des dieux, les phénomènes naturels, la biodiversité, les Hommes et les ancêtres - formant un tout.

Bien que certains savoirs et croyances traditionnels aient été perdus au cours du temps, ce lien nature-culture reste prépondérant et le patrimoine culturel demeure riche et diversifié. Le lien culture nature est fixé comme un élément structurant de la raison d'être du projet de territoire, une boussole qui aide à penser et décider pour continuer à préserver le bien-être et le bien-vivre à Punaauia.

FOCUS



Co-construction avec
les citoyens

Habituellement l'enquête publique d'un PGA se borne à son strict minimum : Un avis d'enquête publique paraissant dans un média papier peu lu, un mois d'enquête correspondant au minimum réglementaire et la présence d'un commissaire enquêteur sur des horaires administratifs sans une réelle rencontre avec la population.

Challenger l'avenir nous force à bousculer ces modes opératoires !

Bien au-delà d'une enquête publique améliorée, la commune de Punaauia organisera une concertation spécialement dédiée au PGA. Quatre phases sont arrêtées :

- 1 - Informer la population du projet et lancer le diagnostic des usages,
- 2 - Consulter la population sur ses vœux et sa vision,
- 3 - Informer la population sur les décisions,
- 4 - Informer la population sur les résultats de l'adoption du PGA.

*PGA : Plan Général d'Aménagement

PGA* L'AMÉNAGEMENT DE PUNAAUIA EST *entre tes mains!*

DONNE TON AVIS
► sur www.punaauia.pf

La ville de demain
s' imagine *ensemble!*

FRANCE
NATION
VERTE
Agir · Mobiliser · Accélérer

VILLE DE
Punaauia
f i d



Le conseil de gestion de la vallée de la Punaru'u,
un outil de gestion concertée créé en 2014.



CONSEIL DE GESTION : Historique de la création 2008 - 2013

01.

Inscription au
programme
communal.

2008



2009

- Contrat moral d'engagement
- Comité de pilotage : Livre blanc
- État des lieux

02.

03.

Accord de principe
pour la protection
de la vallée

2011



2012

- Pistes de réflexion pour une gestion intégrée et un développement durable
- Ateliers de concertation (67 participants issus d'une trentaine d'organismes, 90 propositions)

04.

05.

Édition et
parution du
Livre blanc

2013



Le conseil de gestion, un outil de sollicitation, de discussion et d'émergence de projets.

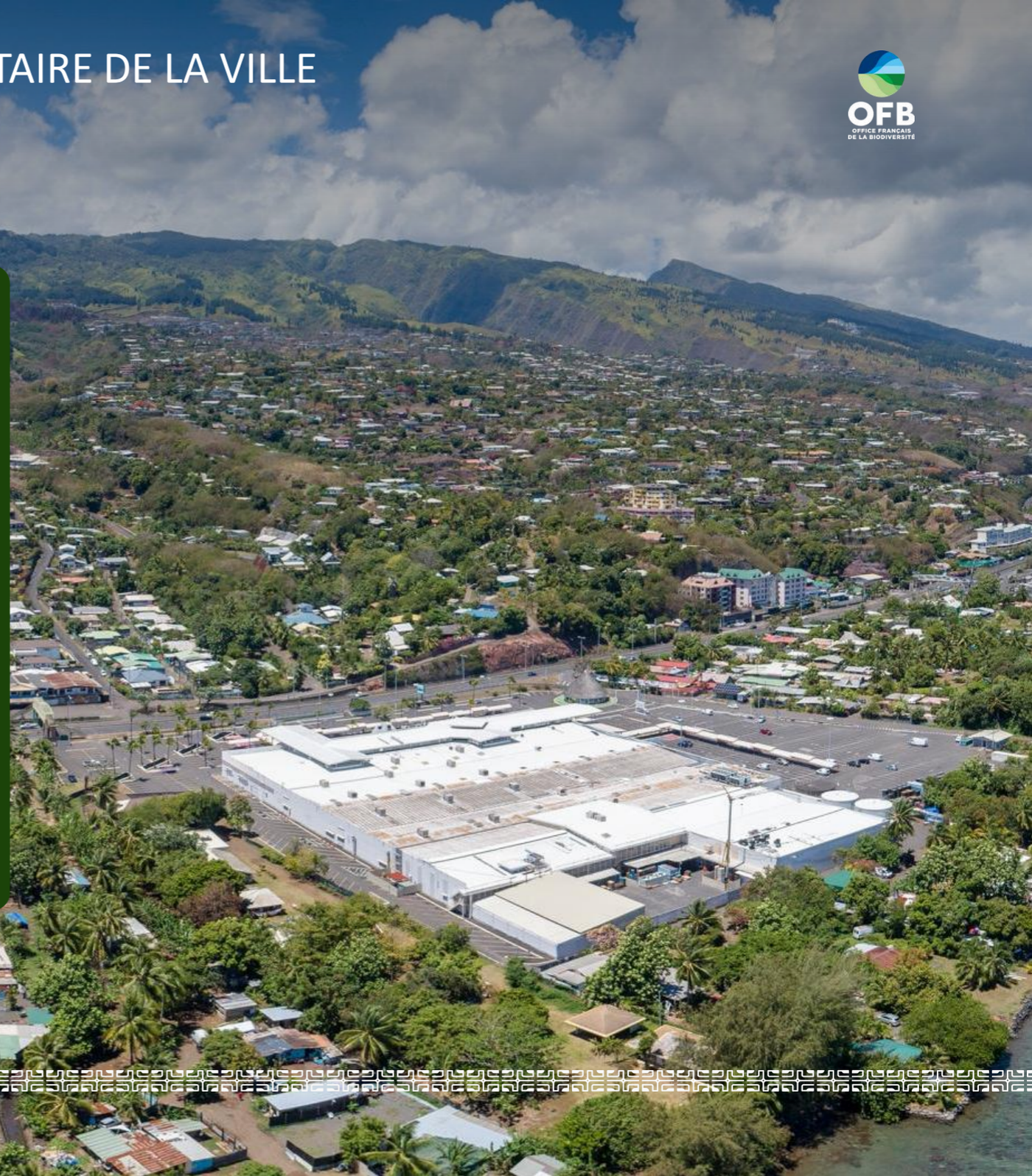
Financements sur Punaauia en faveur de la biodiversité :

- **Te rauati ati a tau a hiti noa tu** – 2018 / 2021 – Conserver la forêt naturelle de Maraeti'a (Punaruu)
Montant 43 642 €, subvention OFB 43 642 € (100%)
- **Te rauati ati a tau a hiti noa tu** – 2021 / 2022 - Restauration de la forêt naturelle de Maraeti'a (Punaruu)
Montant 103 679 €, subvention OFB 65 129 € (62, 8 %)
- **SOP Manu** – 2022 / 2023 - Suivi post-traitement des colonies de PFF menaçant la survie du Monarque de Tahiti
Montant 27 669 €, subvention OFB 9 937 € (35,9 %)
- **Tamari'i Pointe des Pêcheurs** – 2022 / 2025 – To'a Nu'uroa – Restauration du récif corallien par micro-bouturage et arrachage des algues *Turbinaria ornata*
Montant 128 034 €, subvention OFB 89 623 € (70%)



Le projet de rénovation de programmation et de rénovation urbaine (PRU)

Résorption de l'habitat insalubre
Equipements publics
Cohésion et cadre de vie



Des atouts

Plus de 5 000 habitants,

Une migration importante des îles vers OUTUMAORO dans les années 60 et qui se poursuit,

Un pôle scolaire : primaire, collège, lycée professionnel, lycée hôtelier, université,

Un pôle économique : carrefour, Marina Taina, Hotel intercontinental,





Mais aussi ...

Un quartier touché par de la grande délinquance (drogue, jeux d'argent),

Des zones d'habitats précaires multiples en lien avec l'indivision du foncier pour certains sites,

Des zones frappées par le chômage et un niveau de qualification faible,

Des lotissements sociaux récents, mais très peu entretenus par le bailleur social,

1er quartier faisant l'objet de Résorption de l'habitat insalubre en 1994



OBJECTIFS DES TRAVAUX :

Diminuer les pertes d'eau

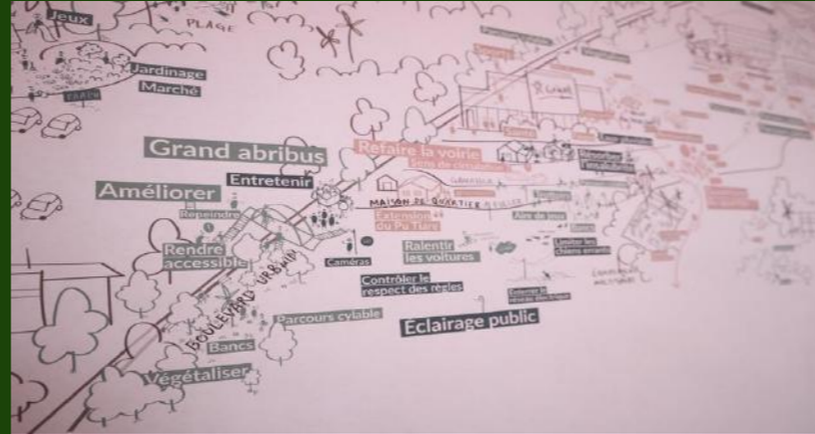
Protéger le quartier des risques d'incendies

Rénover les équipements et assurer le développement du quartier

FINANCEMENTS :

Bailleurs de fonds	montant ttc tranche 1 et 2	%
CONTRAT DE DEVELOPPEMENT ET DE TRANSFORMATION	3 360 390 €	38%
OFB 2021	1 600 000 €	18%
PUNAAUIA	2 450 300 €	28%
FONDS EXCEPTIONNEL D'INVESTISSEMENT	1 440 780 €	16%
Total	8 851 470 €	100%





Outumaoro, un quartier classé prioritaire depuis 1994 au titre de la lutte contre l'habitat insalubre, bénéficiant du dispositif de Programmation de Renovation Urbaine (portage : Etat, Pays, Commune de Punaauia).

Outumaoro, un quartier doté d'une maison de quartier un d'un programme d'animation populaire, lieu d'échanges constants avec les habitants sur les besoins du quartier mais également objet d'investissement lourd de la mairie de Punaauia (+ de 16 800 000 euros investis en acquisition de terrain, renovation de complexe sportif et creation de structure de proximité, etc ...).

Outumaoro, un quartier en developpement comprenant comme projet des renovation de servitude, la rehabilitation d'une friche commerciale, l'enfouissement de 8 00 metres de route territoriales, etc ...



CONNECTONS-NOUS AUX AUTRES

AUX CITOYENS
plus volontaires qu'on pourrait le penser

AUX AUTRES TERRITOIRES
pour partager les connaissances
et comprendre l'impact de nos choix



Māuruuru !

—
Merci

Séance « inspiration » : la Guadeloupe

Présentée par **Nicole ERDAN**,
Adjointe au maire de la commune de Gourbeyre



« Challenger l'avenir » :

Les Monts Caraïbes, Laboratoire d'éducation à l'environnement à ciel ouvert



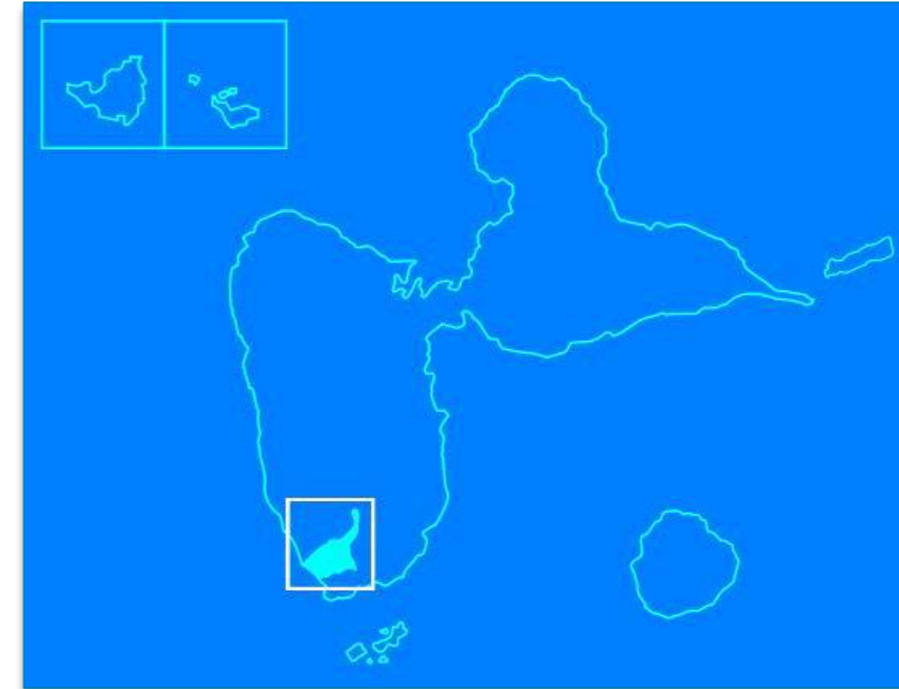
L'archipel de la Guadeloupe

- Au cœur des Petite Antilles
- Baigné par la Mer des Caraïbes et l'océan Atlantique
- Zone inter-tropicale
- Réserve de biosphère, 1992
- Parc national
- Grand-cul-de-sac-marin zone humide
- L'un des 34 points chauds de la biodiversité



Gourbeyre, un écrin de biodiversité

- Ville littorale, semi-rurale, 22,5km, 7 547 Habitants
- Située entre la cote au vent et la cote sous le vent
- **Richesse écologique reconnue,**
- **Grande diversité de paysages et de milieux, 3 types forêts**
- **Traversée par des cours d'eau**
- **Aire d'adhésion du Parc National**
- Depuis 2019, mise en place d'**outils pour préserver cette biodiversité** sur le territoire



Les Monts Caraïbes, sanctuaire écologique



Quelques chiffres clés:

- 1 600 ha ;
- 3 Communes ;
- 1 patrimoine historique et agricole riche
- Seule Mare d'altitude de la Guadeloupe
- 1 ZNIEFF de type 2
- 4 ZNIEFF de type 1
- 1 site géologique remarquable: la série hyaloclastiques pléistocènes de Rivière-Sens
- En cours d'inscription de site

Menaces:

- Activités de charbonnage;
- L'altération des berges;
- Espèces Exotiques Envahissante
- Présence d'une carrière

Les Monts Caraïbes, Laboratoire d'éducation à l'environnement à ciel ouvert

3 actions significatives

1. Promouvoir et encadrer le développement de l'agriculture durable et l'agroforesterie

- Connaitre l'état qualitatif des sols par la réalisation d'analyses
- Identifier les parcelles propices à l'agriculture et les types d'exploitation
- Accompagner l'évolution des nouveaux usages agricoles par la mise en place d'appels à projets et de **conventions** d'usage



Les Monts Caraïbes, Laboratoire d'éducation à l'environnement à ciel ouvert

3 actions significatives

2. Maintenir la Biodiversité existante en contrôlant les populations des espèces exotiques envahissantes, 2 opérations

- Restauration écologique de la mare du Houëlmont (Projet REMA)

Protocole testé :

- Phase 1 : Eradication de l'Espèce Exotique Envahissante (hydrille verticillées, Hydrilla verticillata)
- Phase 2 : Suivi écologique



Entomofaune



Les Monts Caraïbes, Laboratoire d'éducation à l'environnement à ciel ouvert

3 actions significatives

2. Maintenir la Biodiversité existante en contrôlant les populations des espèces exotiques envahissantes (suite)

- Restauration écologique de la forêt sempervirente saisonnière
- Phase 1 : Eradication des Espèces Exotiques Envahissantes
- Phase 2 : Plantation d'espèces endémiques
- Phase 3 : Suivi écologique

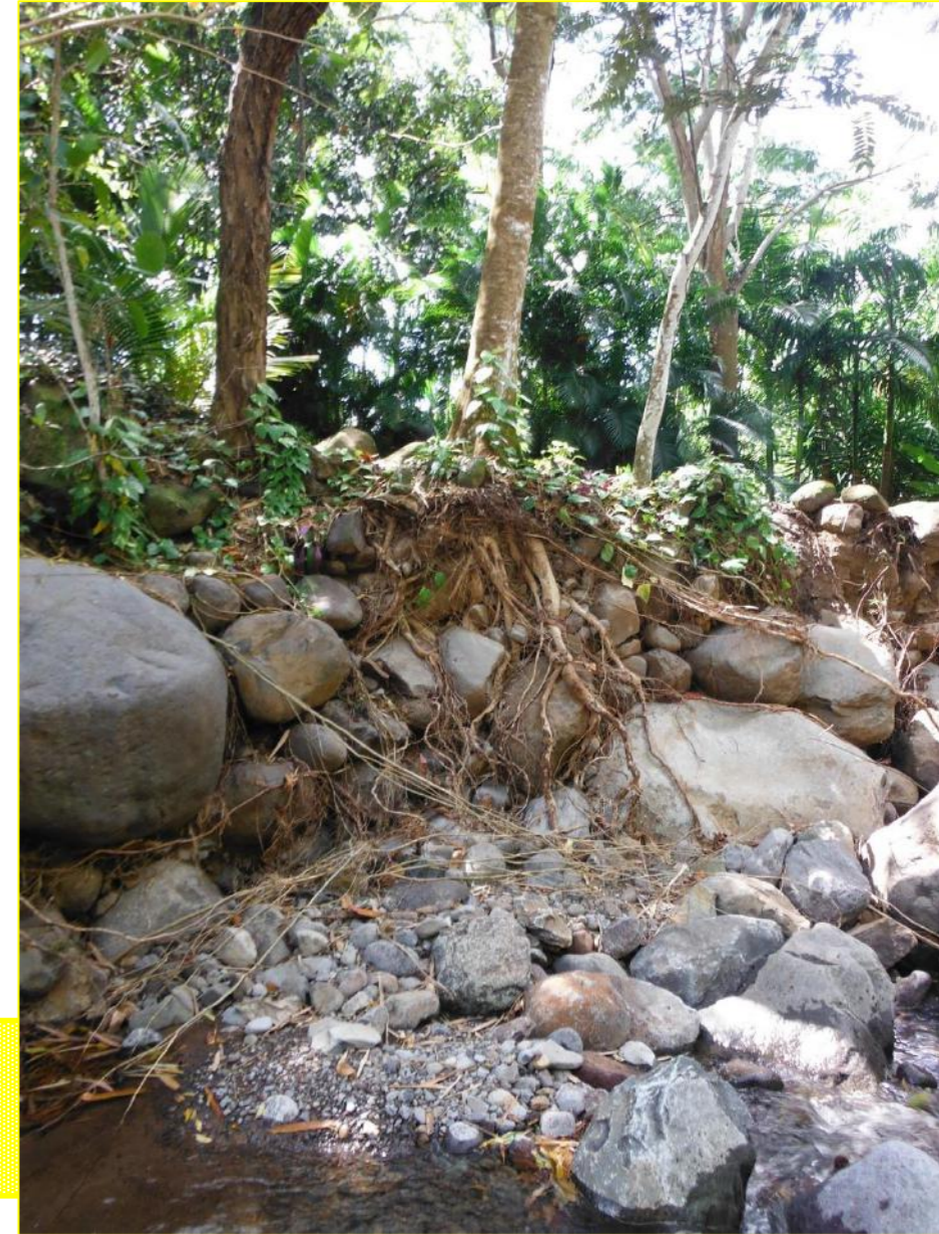


Les Monts Caraïbes, Laboratoire d'éducation à l'environnement à ciel ouvert

3 actions significatives

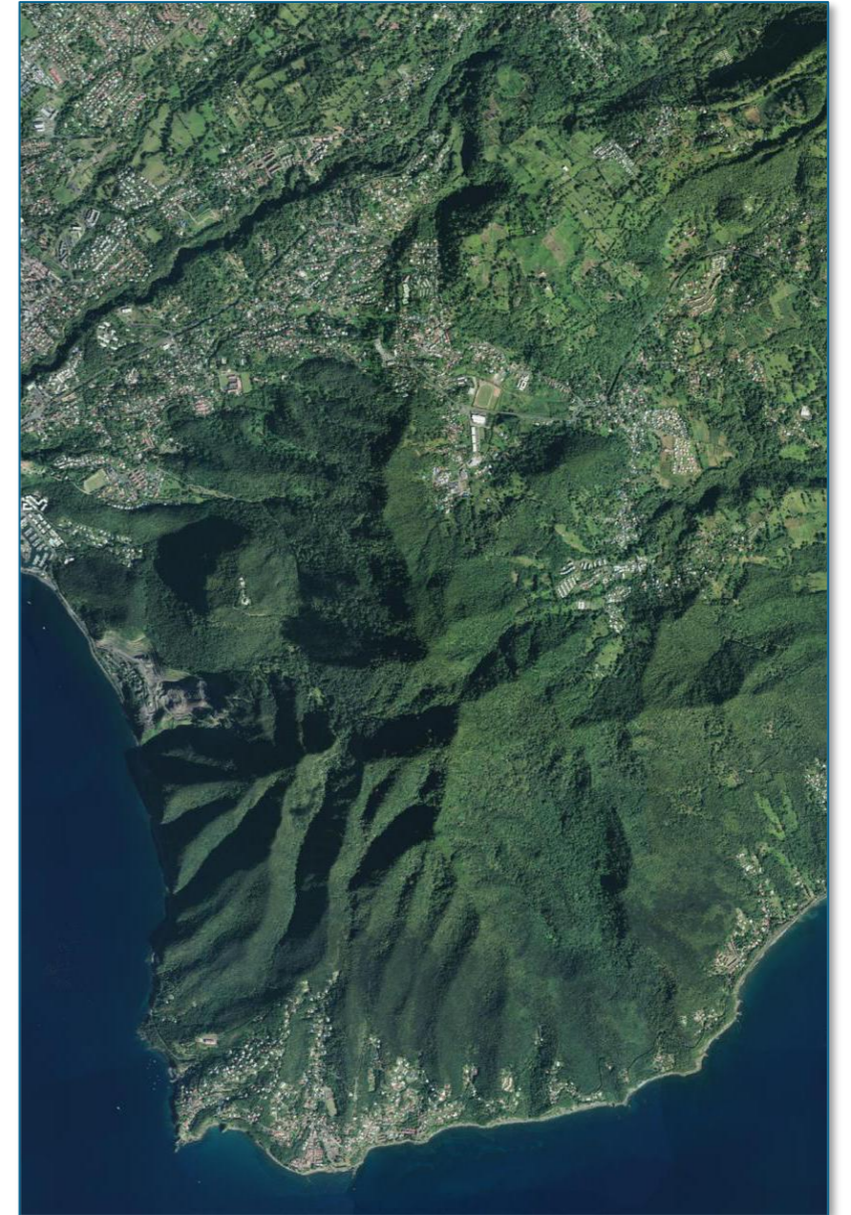
3. Améliorer et préserver les cours d'eau en utilisant des techniques de génie végétale

- Projet de **PRO**moTion et d'Éveloppement du **G**énie Écologique sur les Rivières de Guadeloupe ou projet « **PROTÉGER** »
- Le **génie végétal** représente une alternative **plus douce** et **plus respectueuse** sur le plan de la **biodiversité** et sur le plan **paysager**, mais est aussi généralement une **option moins coûteuse**
- Un **chantier école** pour **former et transmettre les connaissances**
- Un **chantier de routine** pour **pérenniser cette ingénierie écologique** sur le territoire



Quelques ressources pour aller plus loin

- **Gérard LAFLEUR, *Gourbeyre: une commune de Guadeloupe*, Hommes et sociétés, Karthala, 1997, 263 pages**
- **Lurel F., Bernard J F., Fournet J., Rousteau A., - 010030002, Ravine Salée. - INPN, SPN-MNHN Paris, 15P.**
<https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/010030002.pdf>
- <https://www.innovation-territoriale-gourbeyre.fr/public/>
- <https://www.odyssea-routesbleues.com/caraibe/guadeloupe/grand-sud-caraibe/gourbeyre/odyssea-protect/>
- <https://www.odyssea.eu/data/index.php?markerID=26592>
- <https://www.guadeloupe-parcnational.fr/fr/des-actions/les-projets/projet-protger/presentation-du-projet-protger>



En conclusion

«**Quand un vieillard meurt, c'est une bibliothèque qui brûle**»
(dixit Amadou Hampâté Bâ, écrivain malien, UNESCO 1960)

- Le massif des Monts Caraïbes est vieux de **0.5 millions d'années**
- Les Monts Caraïbes, ZNIEFF, outil d'éducation à l'environnement et au développement durable sont **menacés**
- **Présence d'une carrière et une installation de concassage criblage de matériaux** : *des milliers de mètres cubes d'alluvions charriées dans les cours d'eau...*
- **Réussir le défi de concilier le développement durable et le développement économique... challenge connexe à l'éducation environnementale à relever, pour la préservation de notre biodiversité**
- Responsabilité forte des élus face au changement climatique



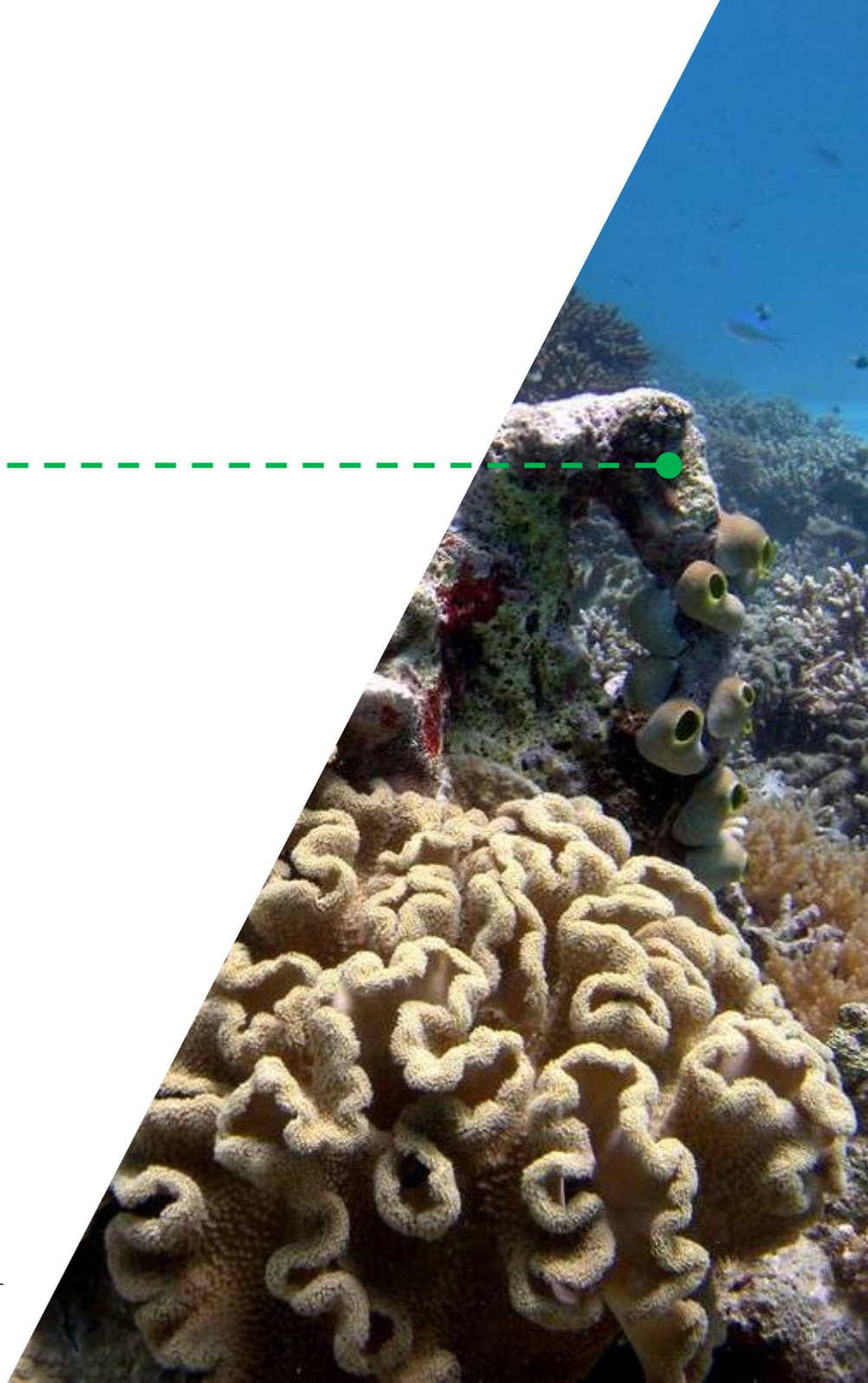


**Merci pour votre écoute
attentive**

OFB, ARB-IG

Propos conclusifs

par **Jean-Michel ZAMMITE**,
Directeur des Outre-mer de l'OFB



Merci de votre attention

Mèsi on pil

Mèsi an chay

Gros merci

Māuruuru roa

Malo tou ofa

Malo le alofa