

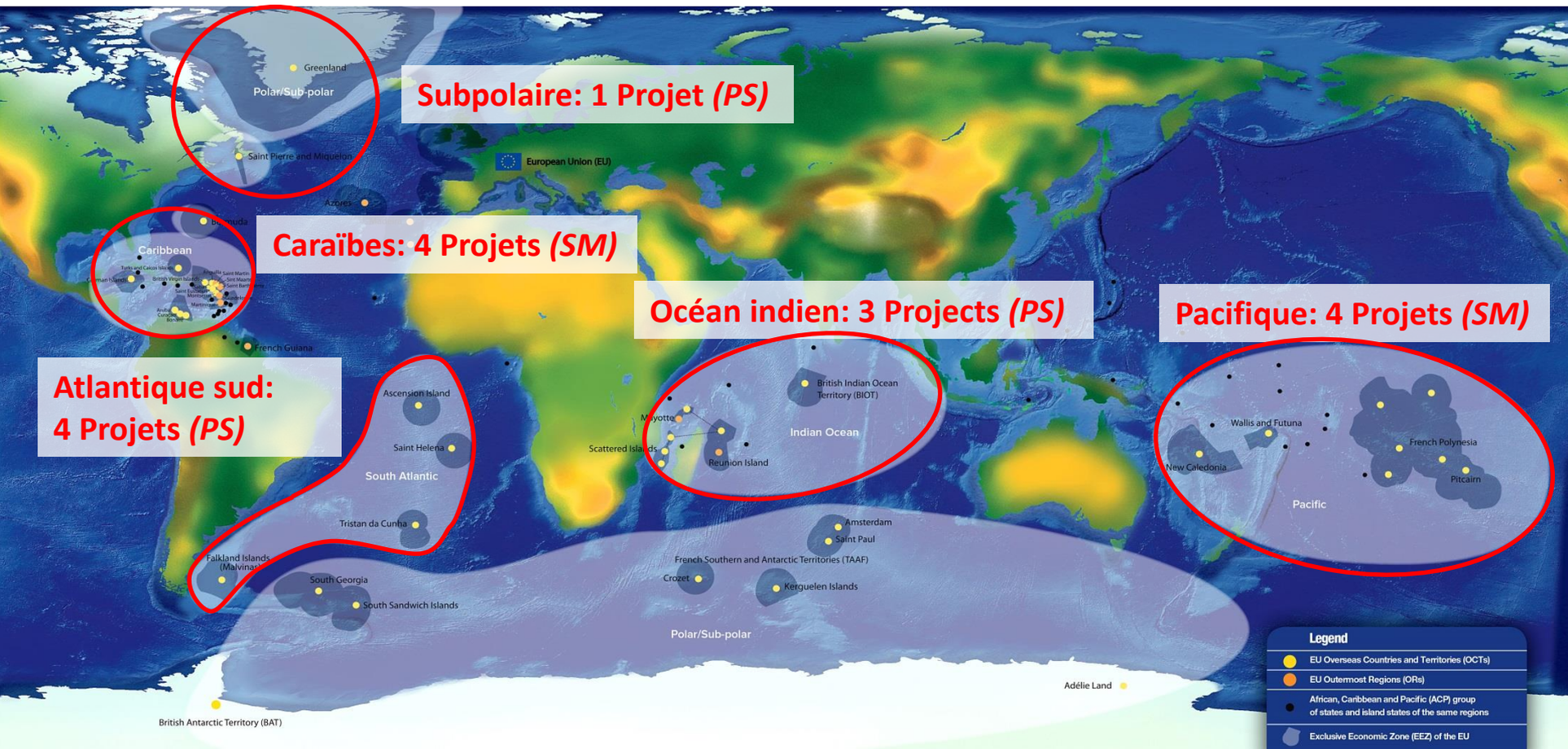
BEST

VOLUNTARY SCHEME FOR BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM SERVICES IN TERRITORIES OF EUROPEAN OVERSEAS



Nouveaux projets financés par BEST 2.0

Petites Subventions (PS) and Subventions moyennes (SM) des appels 2015



An aerial photograph of a tropical island chain. The water is a vibrant turquoise color, transitioning to a deeper blue as it extends towards the horizon. Several islands are visible, some with white sand beaches and lush green vegetation. The sky is a pale blue with soft, white clouds. The word "PACIFIQUE" is overlaid in large, white, sans-serif capital letters across the center of the image.

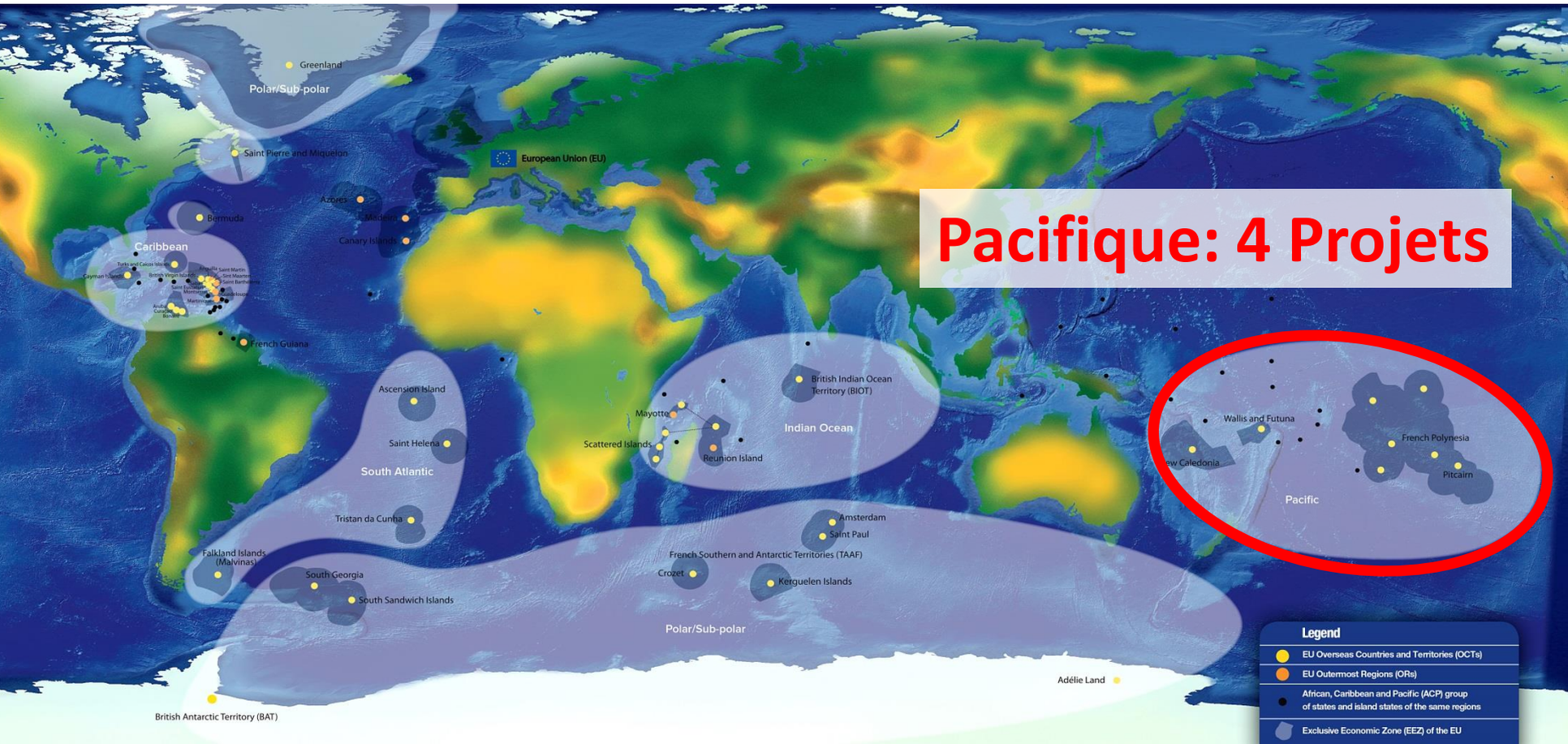
PACIFIQUE

BEST

VOLUNTARY SCHEME FOR BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM SERVICES IN TERRITORIES OF EUROPEAN OVERSEAS



Nouveaux projets pacifiques (Subventions moyennes)



BEST

VOLUNTARY SCHEME
FOR BIODIVERSITY AND
ECOSYSTEM SERVICES
IN TERRITORIES OF
EUROPEAN OVERSEAS

Projet: Ceinture bleue Pacifique de biodiversité

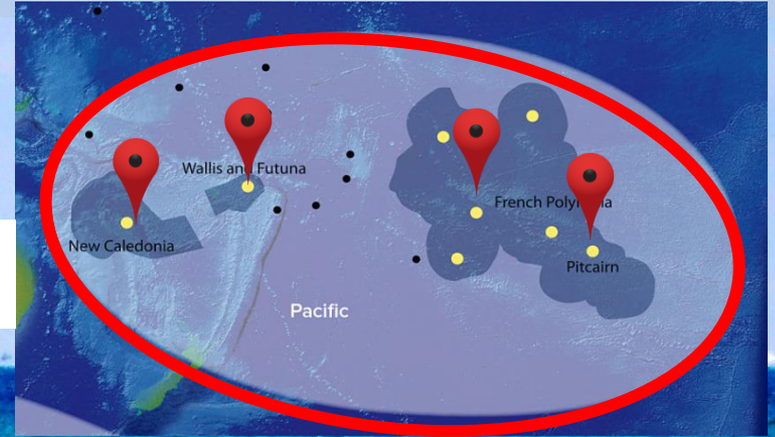


Lieu: tous les 4 PTOM du Pacifique

Chef de projet: Secretariat of the Pacific
Regional Environment Programme



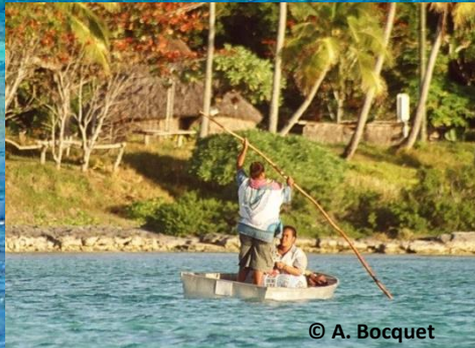
Partenaire: AAMP



Objectif du projet:

Promouvoir la protection et la gestion des écosystèmes marins et côtiers et la biodiversité des PTOM Pacifique au travers:

- Développement de méthodologies appropriées au niveau local pour la gestion des grandes et petites aires marines protégées (AMP)
- Elaboration de lignes directrices techniques et méthodologiques sur la gestion et la surveillance des AMP
- Développement de bonnes pratiques en matière d'écotourisme, y compris l'utilisation et la gestion de sentiers pédagogiques côtiers et sous-marins.
- Transfert des meilleures pratiques entre les 4 PTOM et d'autres pays insulaires du Pacifique



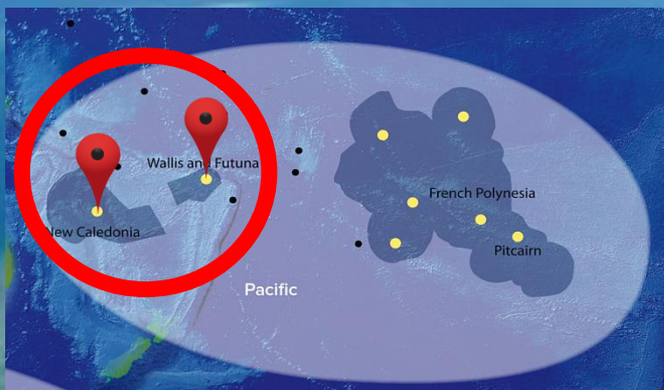
© A. Bocquet



© Carole Martinez

Projet: BIOPELAGOS

Biodiversité des écosystèmes pélagiques océaniques pour une meilleure conservation et gestion des espaces naturels remarquables



Lieu: **Nouvelle-Calédonie, Wallis et Futuna**

Chef de projet: Secretariat of the Pacific Community



Partenaire: IRD



Objectif du projet:

Augmenter la capacité des deux territoires pour prendre des décisions informées sur la conservation et la gestion de leur biodiversité et écosystèmes océaniques au travers:

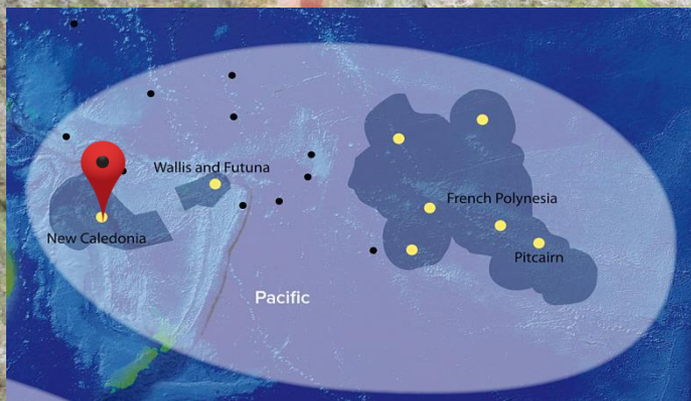
- Acquisition de nouvelles connaissances sur les mesures de conservation et de gestion des écosystèmes océaniques
- Renforcement des capacités dans la compréhension et l'utilisation des données sur la biodiversité pour informer la gestion
- Donner des conseils scientifiques pour appuyer la prise de décisions éclairées en matière d'aires marines protégées (AMP) existantes ou en développement



© A.Bocquet

© Selma Haouet

Projet: Protéger et restaurer la forêt sèche côtière de Nouvelle-Calédonie



Lieu: **Nouvelle-Calédonie**

Chef de projet: Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Calédonie (CEN)



Objectif du projet:

Protection et restauration d'une partie de la plus grande forêt sèche côtière de Nouvelle-Calédonie par le CEN et ses partenaires au travers:

- Protection d'une grande zone de forêt sèche contre les dommages causés par le pâturage
- Développement et essai des meilleures pratiques en matière de techniques de restauration des forêts
- Sensibilisation sur la nécessité de protéger et de restaurer l'écosystème de forêt sèche menacé.



BEST

VOLUNTARY SCHEME
FOR BIODIVERSITY AND
ECOSYSTEM SERVICES
IN TERRITORIES OF
EUROPEAN OVERSEAS

Projet: Sauver de l'extinction les deux oiseaux les plus menacés de Polynésie française



Lieu: **Polynésie française (Tahiti et Fatu Hiva)**

Chef de projet: Association **Manu** Société d'Ornithologie de Polynésie



Objectif du projet:

Contribuer aux actions essentielles et urgentes pour sauver les Monarque de Tahiti et Fatu Hiva et poursuivre les efforts pour augmenter le nombre de Monarques de Tahiti au travers:

- Surveillance et contrôle des menaces comme les populations de rongeurs et de chats
- Identification des actions nécessaires de conservation à moyen terme et élaboration de plans d'action par espèce
- Sensibilisation sur la nécessité de conserver les monarques de Tahiti et de Fatu Hiva



Fatu Hiva Monarch (photo T. Ghestemme SOP)



Adult Tahiti Monarch @ Jean Kape)

CARAIËBES

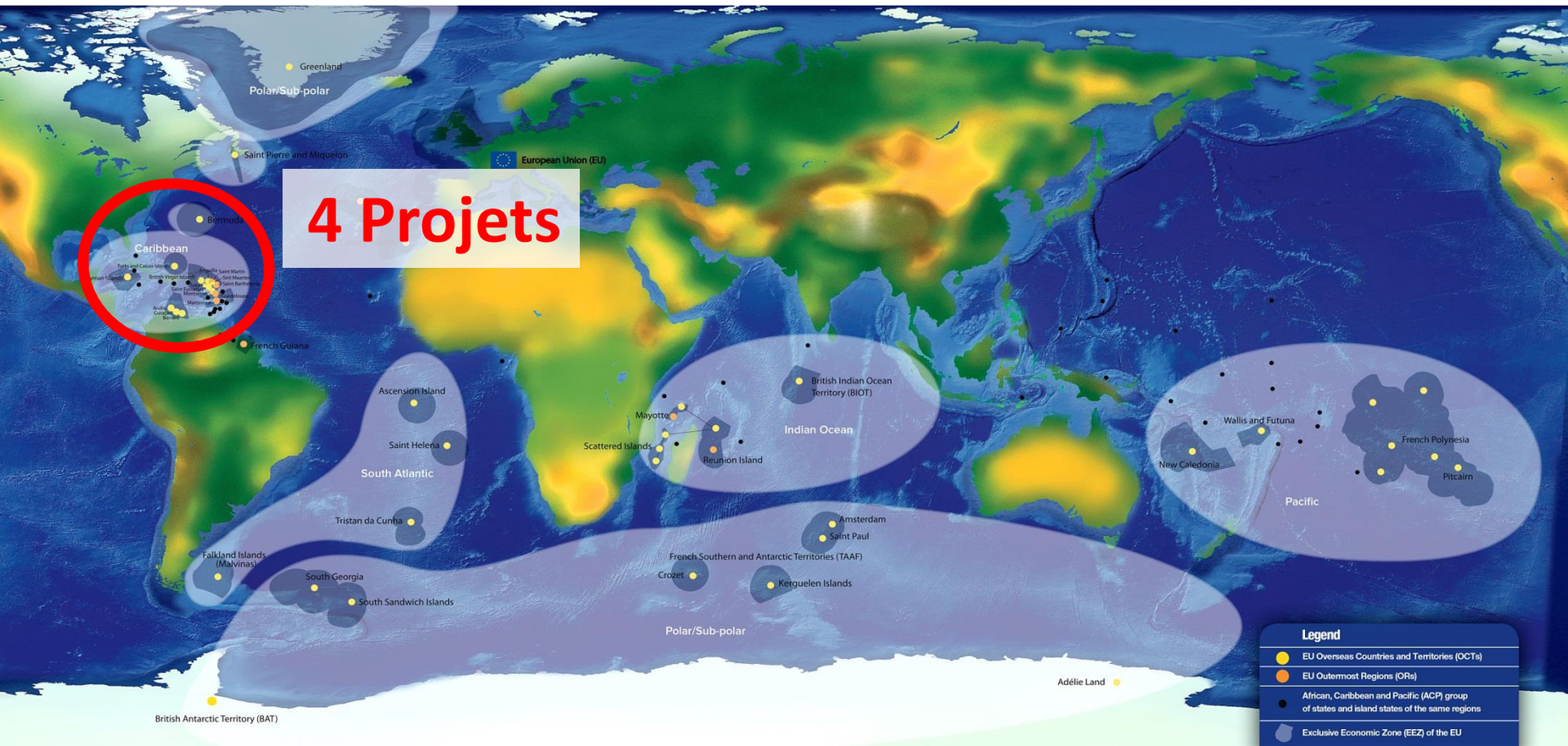
An aerial photograph of a tropical coastline. The word 'CARAIËBES' is written in large, white, sans-serif capital letters across the center of the image. The background shows a deep blue ocean on the left, a small island with a dark, rocky shore, and a larger peninsula on the right. The peninsula has a sandy beach, a small town with white buildings, and a large, multi-story resort building with a green roof. The sky is a clear, bright blue with a few scattered white clouds. The overall scene is bright and sunny, typical of a tropical destination.

BEST

VOLUNTARY SCHEME FOR BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM SERVICES IN TERRITORIES OF EUROPEAN OVERSEAS



Nouveaux projets caribéens (Subventions moyennes)



BEST

VOLUNTARY SCHEME
FOR BIODIVERSITY AND
ECOSYSTEM SERVICES
IN TERRITORIES OF
EUROPEAN OVERSEAS

Projet: Protéger des coins de paradis des Caraïbes

Renforcement des capacités de gestion d'espèces exotiques envahissantes (EEE) des organisations basées aux territoires d'outre-mer du Royaume-Uni

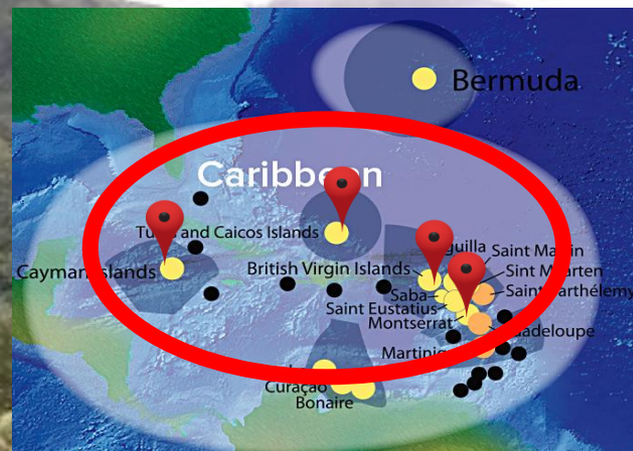


Lieu: Îles Vierges britanniques, Îles Caïmans, Montserrat, Îles Turques-et-Caïques

Chef de projet: Royal Society for the Protection of Birds



Partenaire: NPTVI, NTCI, Montserrat DoE, MNT, National Trust TCI



Objectif du projet

Renforcer les capacités des partenaires locaux et nationaux dans les territoires pour leur permettre de résoudre le problème des espèces exotiques envahissantes (EEE) au travers:

- Formation du personnel local dans la gestion des EEE et la mise en œuvre d'activités de terrain de gestion d'EEE sur 9 sites de 4 zones clés pour la biodiversité
- Augmentation de la sensibilisation du public à l'importance de la gestion des EEE
- Promotion de la coopération régionale et le partage des connaissances entre les territoires
- Elaborer des recommandations et des protocoles devant être intégrés dans les stratégies nationales EEE

BEST

VOLUNTARY SCHEME
FOR BIODIVERSITY AND
ECOSYSTEM SERVICES
IN TERRITORIES OF
EUROPEAN OVERSEAS

Project: Restauration des services écosystémiques et la qualité des récifs coralliens (RESCQ)



Lieu: **Sint Maarten, St. Eustatius, Saba, Turks and Caicos**

Chef de projet: IMARES Wageningen UR

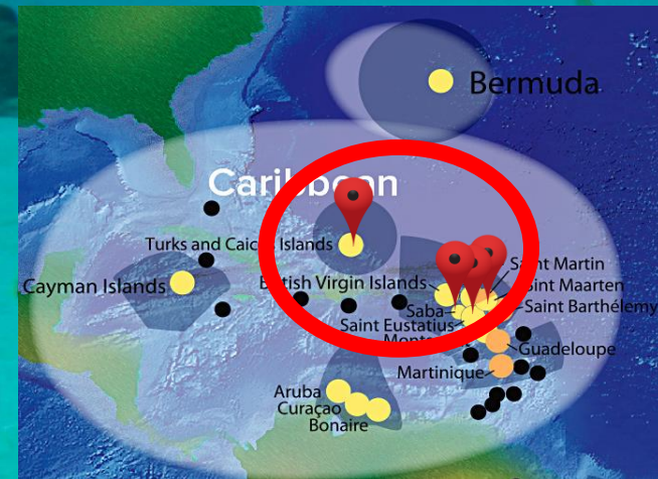


Partenaires: SCF, STENAPA, NFSXM, TCRF

Objectif du projet:

Restaurer des zones de récifs *Acropora palmata* (corne d'élan) et *A. cervicornis* (corne de cerf) dans chaque territoire concerné au travers:

- Création d'une pépinières de corail dans chaque territoire
- Restauration d'un site dans chaque territoire
- Développement d'un manuel pratique pour la restauration de corail
- Élaboration de plans de gestion et de protocoles pour les pépinières et sites de transplantation



© R. Renoux
© Franck MAZEAUX

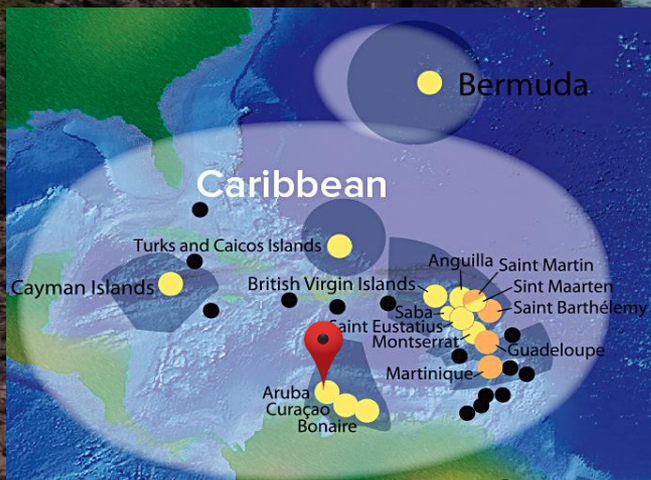
Projet: Parc marin d'Aruba



Lieu: **Aruba**

Chef de projet: TNO

TNO



Partenaire: Directie Natuur en Milieu



Objectif du projet:

Protéger une partie de l'habitat marin précieux d'Aruba grâce à la création d'un parc marin au travers:

- Mise en place de la législation nécessaire pour le parc marin
- Elaboration et adoption d'un plan de gestion
- Création d'un organisme de gestion
- Développement, hiérarchisation et sélection des 4 plans de projet de restauration et de résilience aux impacts climatiques pouvant être mis en œuvre dans le nouveau parc marin



© Amandine Vaslet

Projet: Sauver les tortues de mer d'Anguilla

Action communautaire et preuves scientifiques pour des changements législatifs



Lieu: **Anguilla**

Chef de projet: Department of Fisheries and Marine Resources

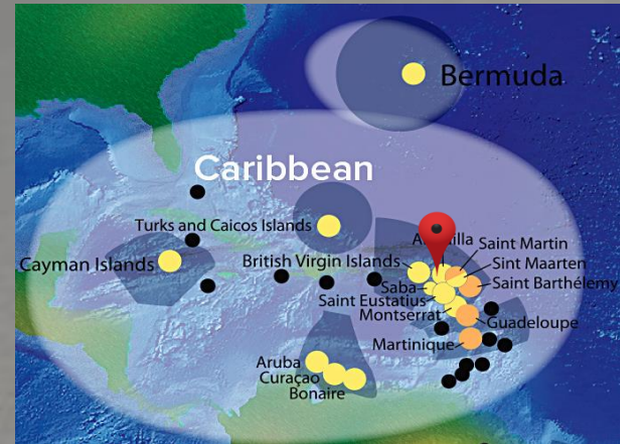
Partenaires: ANT, University of Roehampton



Objectif du projet:

Contribuer à la conservation des tortues marines en augmentant les connaissances sur l'écologie et la biologie, et en engageant les parties prenantes et les décideurs dans l'élaboration des politiques et la mise en œuvre.

- Recueillir des données vitales sur les tortues de mer nécessaires pour informer les actions pour leur gestion et la conservation des tortues sur et autour d'Anguilla
- Formation du personnel local sur la biologie et la conservation des tortues marines
- Déployer une campagne de sensibilisation du public





ATLANTIQUE

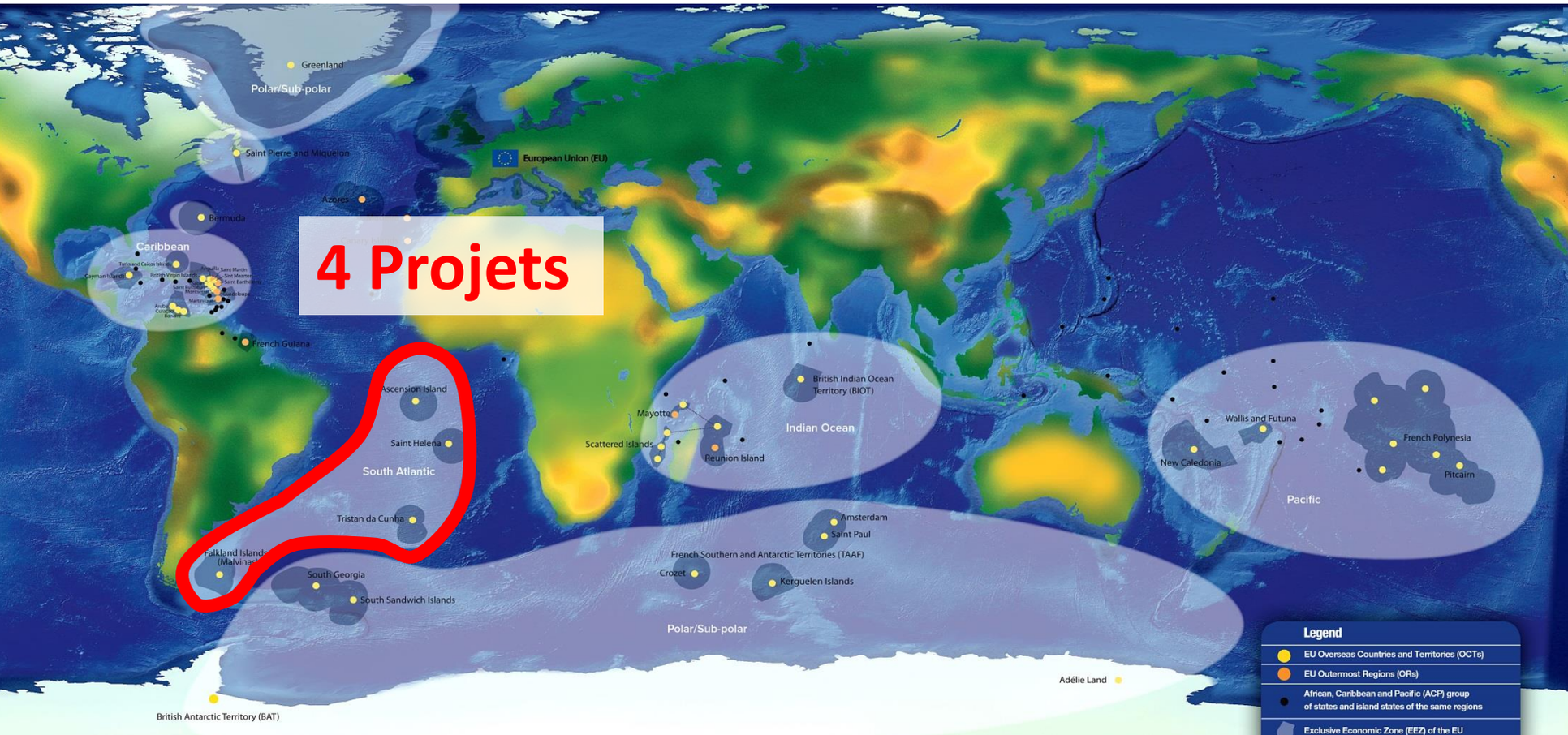
SUD

BEST

VOLUNTARY SCHEME FOR BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM SERVICES IN TERRITORIES OF EUROPEAN OVERSEAS



Nouveaux projets de l'Atlantiques Sud (Petites subventions)



BEST

VOLUNTARY SCHEME
FOR BIODIVERSITY AND
ECOSYSTEM SERVICES
IN TERRITORIES OF
EUROPEAN OVERSEAS

Projet: Restauration des forêts et amélioration de la biosécurité sur l'île Nightingale



Lieu: **Tristan da Cunha (île Nightingale)**

Chef de projet: Conservation Department,
Government of Tristan da Cunha



Objectif du projet:

Assurer l'avenir du Nésospize de Wilkins au travers:

- Restauration de l'habitat *Phylica* sur l'île Nightingale
- Elaboration et adoption d'un protocole de biosécurité pour prévenir la propagation des espèces envahissantes sur l'île.
- Mesures visant à mieux comprendre la démographie et l'écologie des Nésospize de Wilkins pour informer les futures actions de gestion



© Trevor Glass

Projet: Améliorations et Sentiers d'interprétation dans le parc national Peaks de Sainte-Hélène



Lieu: **St Hélène**

Chef de projet: Environmental Management
Division, Government of St Helena



Partenaire: St Helena Tourism

Objectif du projet:

Assurer un accès sécurisé et amélioration des possibilités de loisirs dans le parc national Peaks en minimisant la perturbation de l'habitat de la forêt de nuage fragile et ses espèces au travers:

- Améliorant des installations des sentiers
- Développement d'une expérience éducative pour les



© Mike Jervois

© Mike Jervois

Project: Restauration de forêt de gommiers de Peak Dale de Sainte-Hélène



Lieu: **Sainte-Hélène (Peak Dale)**

Chef de projet: St Helena Nature Conservation Group



Objectif du projet:

L'arbre de gommier est un habitat important pour de nombreuses espèces endémiques de la flore et de la faune, mais il est en danger critique en raison de la pression et menaces d'espèces envahissantes. Le projet vise à enrayer le déclin de la dernière forêt gommier sur l'île au travers:

- Développement et amélioration des pratiques de restauration des forêts de gommiers
- Développement des capacités locales dans la restauration.



BEST

VOLUNTARY SCHEME
FOR BIODIVERSITY AND
ECOSYSTEM SERVICES
IN TERRITORIES OF
EUROPEAN OVERSEAS



Projet: Développer une approche de conservation de site pour le rorqual boréal *Balaenoptera borealis* à Berkeley Sound, Îles Falkland

Lieu: **Îles Falkland**

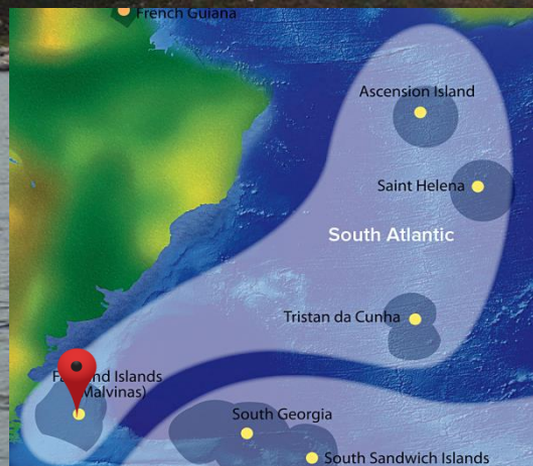
Chef de projet: Falkland Conservation



Objectif du projet:

Evaluer l'impact potentiel de l'augmentation de l'activité de marine commerciale sur l'espèce menacée d'extinction du rorqual boréal *Balaenoptera borealis* dans un port déjà occupé dans les îles Falkland au travers:

- Elaboration de conseils pour les décideurs sur les mesures favorisant la gestion durable par le biais de meilleures pratiques
- Planification spatiale marine.



© Alan Henry

© Alan Henry

A large school of striped snappers (Lutjanus fulviflamma) swimming over a coral reef in the Indian Ocean. The fish are silvery with dark vertical stripes and are swimming in a coordinated pattern. The coral reef is composed of various types of coral, including branching and table corals, in shades of brown and tan. The water is clear and blue.

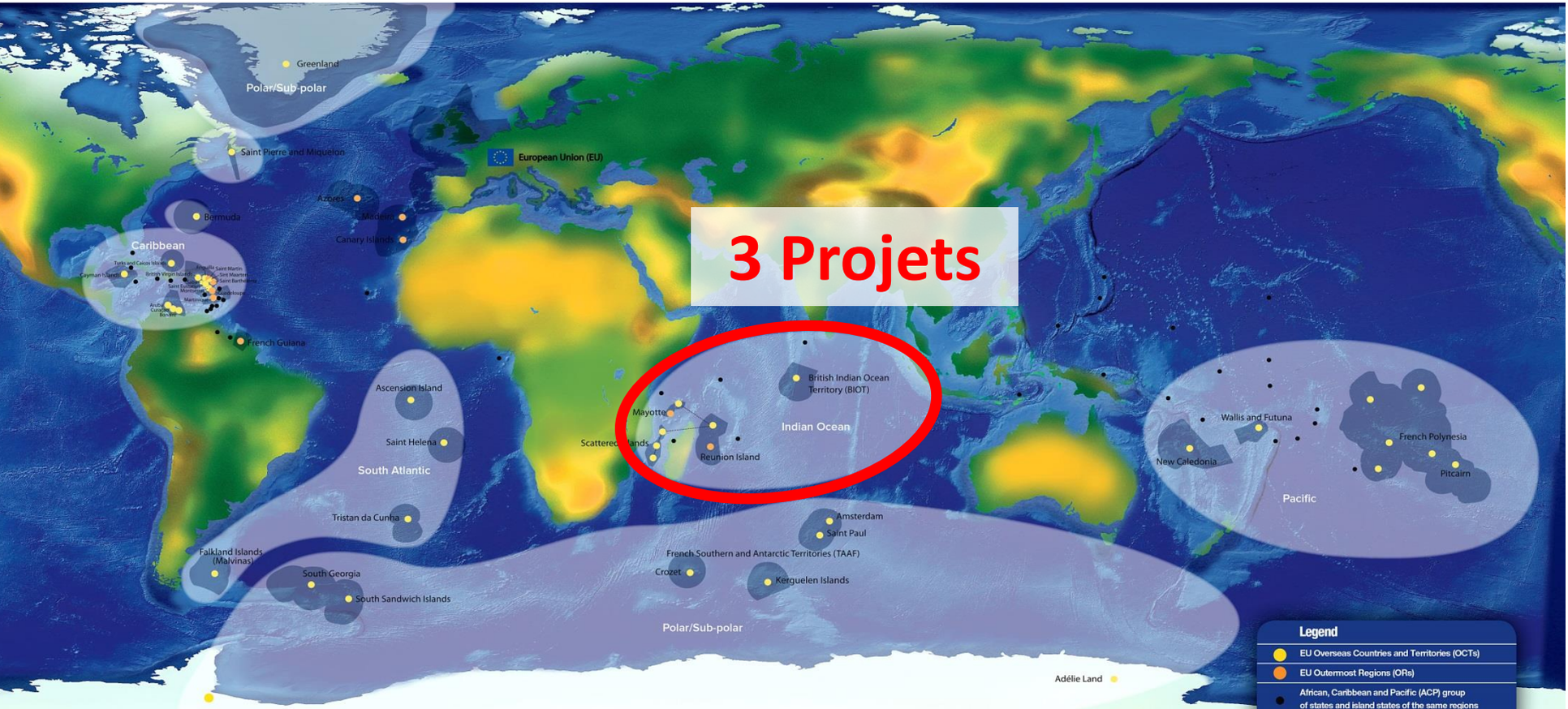
Océan Indien

BEST

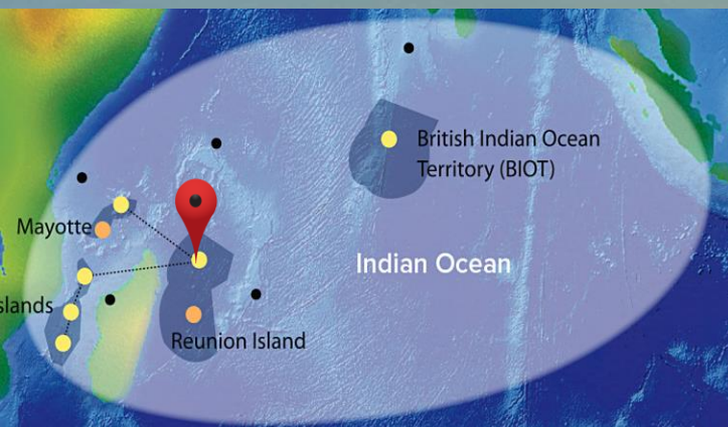
VOLUNTARY SCHEME FOR BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM SERVICES IN TERRITORIES OF EUROPEAN OVERSEAS



Nouveaux projets de l'Océan indien (Petites subventions)



Projet: Dynamique et Conservation de l'île de Tromelin (DyCIT)



Lieu: **Tromelin, Iles eparses**

Chef de projet: Université de La Réunion



Partenaire: CBN-CPIE Mascarin



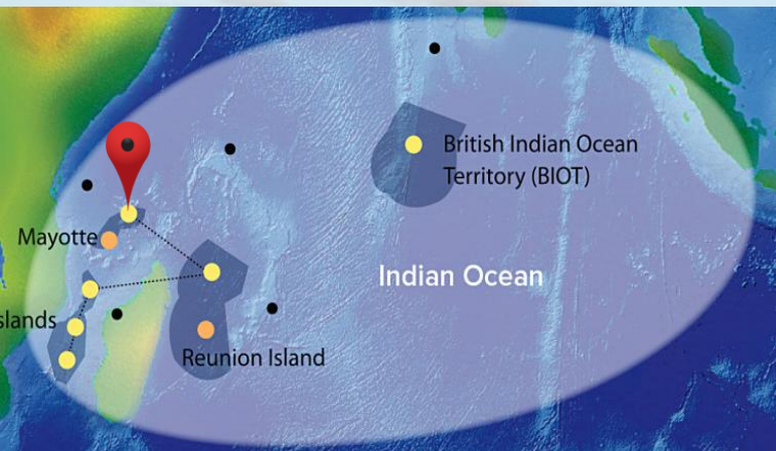
Objectif du projet:

Etudier l'évolution d'une île tropicale après une action de restauration écologique au travers:

- Augmentation de la connaissance des oiseaux et la végétation de l'île, et comment ceux-ci ont évolué
- Etude de la population de souris introduites pour comprendre son impact et les possibilités d'éradication
- Surveillance de ces indicateurs biologiques pour informer les futures actions de gestion.



Project: « REPT'ILE » REPTiles terrestres des Îles Eparses



Lieu: Iles Eparses

Chef de projet: Nature Ocean Indien



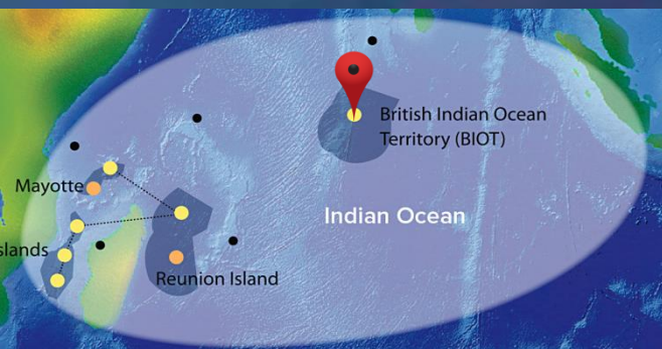
Objectif du projet:

Contribuer à l'amélioration de la conservation de l'herpétofaune terrestre des îles Eparses au travers:

- Amélioration des connaissances sur la taille des populations, la distribution et la taxonomie des reptiles terrestres sur les îles Glorieuses
- Evaluation de leur état de conservation et leur vulnérabilité.



Projet: Interprétation de l'environnement et éducation



Lieu: **Territoire britannique de l'océan Indien (BIOT)**

Chef de projet: British Indian Ocean Territory Administration



Objectif du projet:

Transformer les attitudes des visiteurs et du personnel du Territoire britannique de l'océan Indien au travers:

- Sensibilisation et meilleure compréhension de l'importance de la biodiversité du territoire
- Promotion d'une utilisation plus durable de l'environnement en encourageant l'utilisation d'équipement non-extractive
- Production de publications informatives, de panneaux et d'une présentation audio-visuelle
- Développement d'une promenade de forêt et un sentier de plongée libre sur Diego Garcia et sentiers signalisés dans les îles du nord de l'atoll.



A King penguin stands on a rocky shore in the foreground, looking towards the right. Behind it is a large glacier with blue-tinged ice, and in the background, snow-capped mountains rise against a clear blue sky. The text "POLAIRE ET SUBPOLAIRE" is overlaid in large white letters across the center of the image.

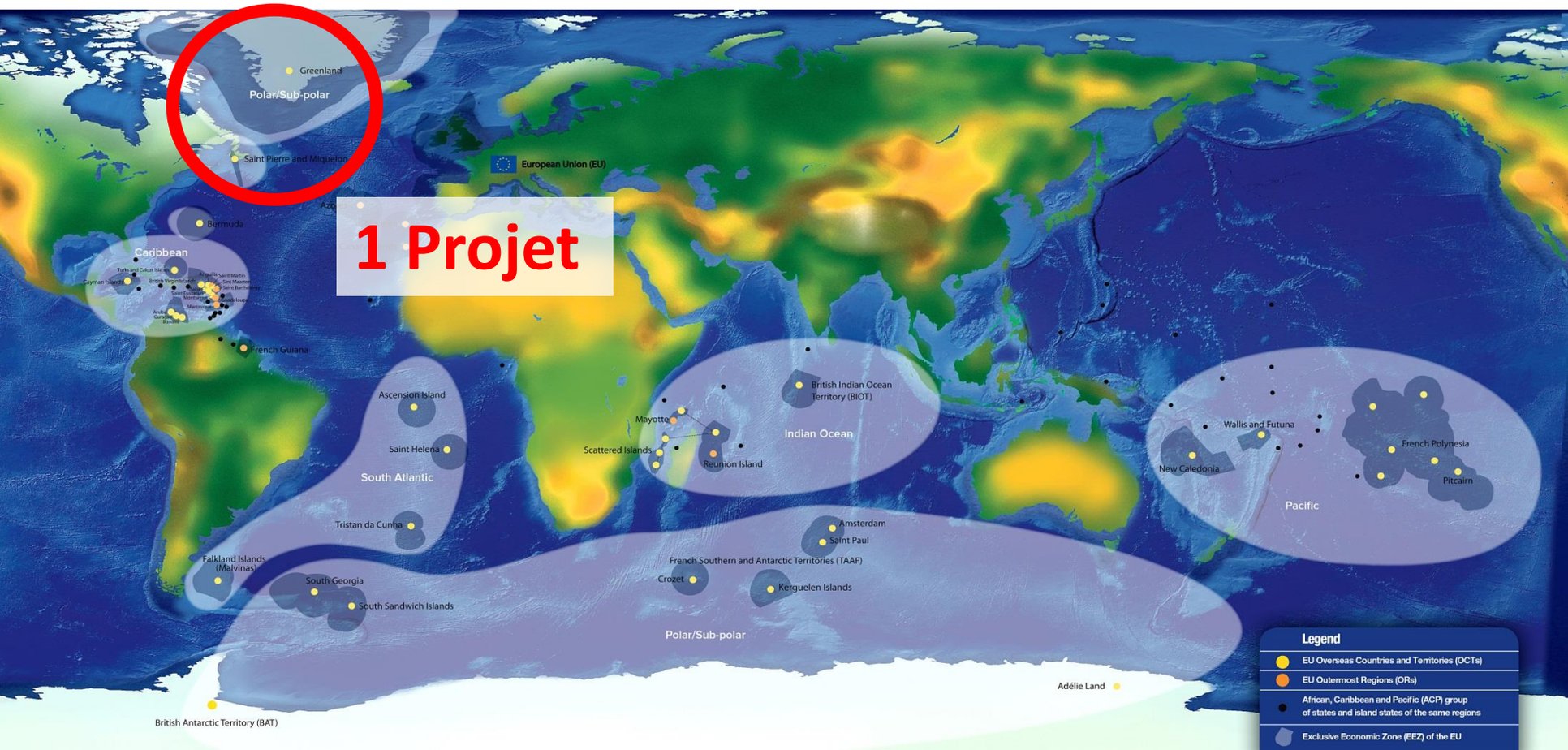
POLAIRE ET SUBPOLAIRE

BEST

VOLUNTARY SCHEME FOR BIODIVERSITY AND ECOSYSTEM SERVICES IN TERRITORIES OF EUROPEAN OVERSEAS



Nouveau projet subpolaire (Petite subvention)



BEST

VOLUNTARY SCHEME
FOR BIODIVERSITY AND
ECOSYSTEM SERVICES
IN TERRITORIES OF
EUROPEAN OVERSEAS



Project: Détermination des zones d'alimentation utilisées par la communauté d'oiseaux marins se reproduisant sur l'île du Grand Colombier, Archipel de Saint Pierre & Miquelon étude des macareux moines, *Fratercula arctica* et des Océanites cul-blanc *Leucorhoa leucorhoa* par suivi GPS

Lieu: **St Pierre et Miquelon (Île de Grand Colombier)**

Chef de projet: Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS)



Objectif du projet:

ONCFS a réalisé des études pour estimer la taille des populations d'oiseaux de mer sur l'île Grand Colombier et de délimiter les zones marines qu'ils utilisent.

Ce projet permettra d'élargir ce travail au travers :

- Identification des voyages en mer de l'océanite cul-blanc et macareux moines.
- Partage et diffusion des résultats pour éclairer les décisions futures concernant l'utilisation et la gestion de l'environnement marin autour de Grand Colombier.