



BIOPELAGOS : Etude de la biodiversité des écosystèmes océaniques pélagiques pour une meilleure préservation et gestion de ces espaces naturels remarquables

Territoires ciblés : Nouvelle Calédonie, Wallis et Futuna

Budget total du projet : 810 112 Euros

Montant des subventions provenant du Programme BEST 2.0 : 400 000 Euros

Durée : Juillet 2016 - Juin 2019 (36 mois)

Lead organisation: Communauté du Pacifique (CPS)

Partner organisation: Institut de Recherche pour le Développement (IRD)



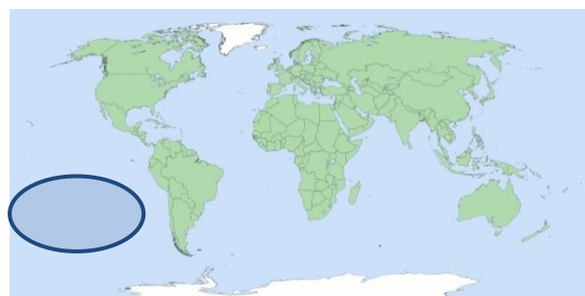
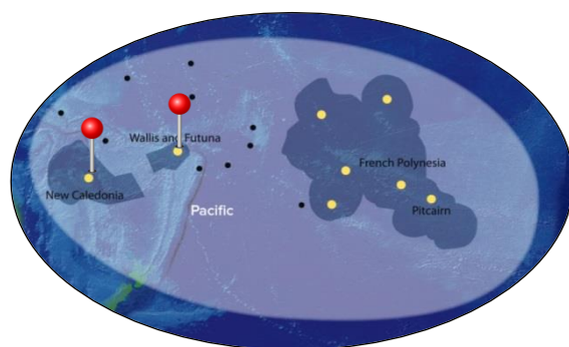
Contexte :

Les pays et territoires du Pacifique se caractérisent par de petites surfaces de terre et de vastes zones océaniques.

L'océan représente une source majeure de revenus (par exemple issus des droits de pêche) et d'emploi, une source de protéines, et un patrimoine culturel important. Il fournit également des services mondiaux tels que la séquestration du dioxyde de carbone.

Compte tenu de la diversité des usages et la forte dépendance des populations du Pacifique à l'océan, sa conservation et sa gestion durable est essentielle pour la subsistance et le développement des Pays et Territoires du Pacifique. La valeur d'écosystèmes océaniques sains ne saurait être sous-estimée.

Afin de prendre des décisions qui concilient le développement économique avec la conservation, les gestionnaires et les décideurs ont besoin de meilleures informations disponibles sur les utilisations de



l'océan, l'état de leurs écosystèmes, et l'impact des perturbations de l'environnement sur ces écosystèmes. Dans la plupart des Pays et Territoires du Pacifique, les décideurs sont confrontés à un manque significatif d'informations qui empêche, entrave ou retarde leurs décisions. Cela est particulièrement vrai en ce qui concerne les zones océaniques au large des côtes qui sont moins facilement accessibles pour la recherche que dans les zones côtières.



© J.C. Lefevre



© A. Bocquet

Description du projet :

BIOPELAGOS soutiendra les Territoires français de Nouvelle-Calédonie et de Wallis et Futuna pour les aider dans leur processus de décisions en matière de gestion durable et de conservation de leur biodiversité océanique et de leurs écosystèmes.

Des campagnes scientifiques rassembleront de nouvelles informations sur les écosystèmes océaniques dans ces Territoires et des études sur les oiseaux marins seront entreprises. Ces connaissances nouvellement acquises seront communiquées aux Territoires pour les aider à identifier des zones géographiques à privilégier pour la conservation de la biodiversité, renforcer la planification/zonage spatial de leurs eaux océaniques ainsi que d'informer et de soutenir de meilleures mesures de gestion et de conservation au niveau régional notamment pour la gestion du stock de thon.

Les mesures de l'état et de la santé des écosystèmes marins, seront utilisées pour évaluer la façon dont ils sont affectés par le changement climatique. Un travail de modélisation des écosystèmes étudiera les modifications futures probables des écosystèmes pélagiques en réponse au changement climatique et permettra de documenter les stratégies visant à accroître sa résilience.

Résultats escomptés:

- Une connaissance scientifique accrue des écosystèmes marins des Territoires ciblés.
- Augmentation de la capacité des Territoires à comprendre et à utiliser les données sur la biodiversité des écosystèmes océaniques pour prendre des décisions fondées sur des données probantes pour la conservation et la gestion des ressources biologiques de l'écosystème océanique.
- Fournir des orientations et des recommandations politiques adéquates sur la biodiversité des écosystèmes océaniques afin d'établir des mesures de conservation et de gestion durable des zones marines protégées existantes ou en développement. Les rendre disponibles pour soutenir les prises de décision des territoires.

CONTACT

Mme Valerie Allain
Communauté du Pacifique (CPS)
valeriea@spc.int

