

BIOPELAGOS**Biodiversité des écosystèmes pélagiques océaniques pour une meilleure**

Retrouvez l'ensemble [des informations](#) sur Biopelagos sur le
Thématique 1: L'acquisition de nouvelles connaissances

Un travail de terrain est prévu afin de combler en partie le manque de connaissance sur la biodiversité des écosystèmes pélagiques.



Campagnes
à la mer
des oiseaux
génétique

Marquage
Barcodeing

Thématique 2: Renforcement des capacités

Notre objectif est de transférer dans les territoires les connaissances acquises en utilisant la formation d'étudiants et la diffusion d'information auprès du grand public et des institutions.



Etudiants

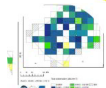
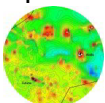
Journées

d'information
institutionnels

Partenaires

Thématische 3: Synthèse des connaissances et conseils

Dans cette troisième partie du projet, il s'agira de synthétiser l'ensemble des connaissances collectées afin de donner à nos partenaires des outils leur permettant de prendre des décisions en toute connaissance de cause sur la gestion et la conservation des ressources pélagiques océaniques.



Base de données



Analyses sur la biodiversité

Changement climatique

Rayonnement régional

Avis scientifiques



financements

Documents

Lettres d'information

- [Lettre d'information #1](#)
- [Lettre d'information #2](#)
- [Lettre d'information #3](#)
- [Lettre d'information #4](#)
- [Lettre d'information #5](#)
- [Lettre d'information #6](#)

Posters

- [Au large de Wallis et Futuna](#)
- [Au large de la Nouvelle-Calédonie](#)

- [Enquête sur le thon](#)

En Nouvelle-Calédonie,
oiseaux, micronecton et changement climatique

- [Les oiseaux marins, sentinelles de l'océan](#)
- [A la découverte du micronecton : les proies des thons et autres grands prédateurs marins](#)
- [L'impact du changement climatique sur l'écosystème de l'océan de Nouvelle-Calédonie](#)

A Wallis et Futuna,
oiseaux, micronecton et changement climatique

- [Les oiseaux marins : un patrimoine à préserver, restaurer et étudier](#)
- [Une diversité et une couverture des monts sous-marins à explorer ; Wallis et Futuna](#)
- [L'impact du changement climatique sur l'écosystème de l'océan de Wallis-et-Futuna](#)

Flyer

- [La biodiversité ;](#)

Présentations de restitution
du projet Biopelagos en Nouvelle-Calédonie

- [Micronecton](#)
- [Oiseaux](#)
- [Changement climatique](#)

Présentations de restitution
du projet Biopelagos à Wallis-et-Futuna

- [Micronecton](#)
- [Oiseaux](#)
- [Changement climatique](#)

Thèse et documents scientifiques

- [Soutenance d'Aurore Receveur](#)
- [Thèse d'Aurore Receveur](#)

Biopelagos en bref

Durée : 3 ans, 30 juin 2016 - 29 juin 2019

Financement : programme BEST 2.0 (UE) : 400 000€

Mise en oeuvre : CPS et IRD

Partenaires : Wallis et Futuna et Nouvelle-Calédonie