#### **BIOPELAGOS**

# Biodiversité des écosystèmes pélagiques océaniques pour une meilleur

Retrouvez l'ensemble des indédiérations projet 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 o



Campagnes

à la mer Marquage des oiseaux Barcoding

génétique

# 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.



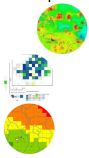
**Etudiants** 

Jounées

d'information institutionnels **Partenaires** 

### Thématique 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 biodiversi@hangement climatique



Avis scientifiques









Rayonnement régional

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
- <u>A la d&eacute; couverte du micronecton : les proies des thons et autres grands pr&eacute; dateurs marins</u>
- <u>L'impact du changement climatique sur l'&eacute;cosyst&egrave;me de l'oc&eacute;an</u> de Nouvelle-Cal&eacute;donie

A Wallis et Futuna,

oiseaux, micronecton et changement climatique

- <u>Les oiseaux marins : un patrimoine &agrave; pr&eacute;server, restaurer et</u> &eacute;tudier
- <u>Une diversit&eacute; &agrave; d&eacute; couvrir, des monts sous-marins &agrave;</u> explorer &agrave; Wallis et Futuna
- <u>L'impact du changement climatique sur l'&eacute;cosyst&egrave;me de l'oc&eacute;an</u> 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

**Biopelagos** Mis à jour Mercredi, 19 Juin 2019 15:35

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

Mise en oeuvre : CPS et IRD

Partenaires : Wallis et Futuna et Nouvelle-Calédonie