



# OB7

## Observatoire des écosystèmes pélagiques tropicaux exploités

### COORDINATEUR INTERNATIONAL

Pascal Bach, IRD  
[ob7@ird.fr](mailto:ob7@ird.fr)

### ZONE GÉOGRAPHIQUE

Océan Atlantique  
 Océan Indien

### DURÉE-DATES

2002 - 2020

### FINANCEMENT

FEAMP / UE  
 DPMA / MEEM / FR

### BUDGET GLOBAL

1,5 millions €

### COORDINATEUR MARBEC

Pascal Bach, IRD, Seychelles  
[pascal.bach@ird.fr](mailto:pascal.bach@ird.fr)

### THÈMES ET PÔLES IMPLIQUÉS

- Approche écosystémique des pêches
- Observatoires et systèmes d'information

### MONTANT POUR MARBEC

1,32 millions €

## OBJECTIFS

L'Ob7 de l'IRD coordonne l'ensemble des étapes de la collecte à la restitution de données concernant la pêche thonière tropicale française à l'intention de plusieurs utilisateurs finaux des pouvoirs publics à la recherche. Dans le cadre de l'Approche écosystémique des pêches, l'Ob7 étudie :

- La dynamique des pêcheries de grands pélagiques et leurs impacts sur les ressources ciblées (thons) ou capturées accidentellement (marlins, requins, tortues marines, ...).
- La biodiversité des écosystèmes pélagiques.
- Le fonctionnement des communautés de grands pélagiques et leurs statuts dans des contextes de surexploitation et de changement climatique.

L'Ob7 a mis en œuvre un système d'information pour la gestion et l'analyse des données ainsi que des collaborations scientifiques au Nord et au Sud pour le partage des outils d'analyse des données et les sorties des analyses.

Plus de détails sur :

[www.ob7.ird.fr](http://www.ob7.ird.fr)

## 7 PARTENAIRES

### IRD (France)

*Institut Français de recherche pour le Développement*

### SFA (Seychelles)

*Seychelles Fishing Authority*

### CRO (Côte d'Ivoire)

*Centre de Recherches Océanologiques*

### CRODT (Sénégal)

*Centre de Recherches Océanographiques de Dakar-Thiaroye*

### IEO (Espagne)

*Institut Espagnol d'Océanographie*

### AZTI (Espagne)

*Unité Statistique Thonière d'Antsiranana*

### USTA (Madagascar)

*Unité Statistique Thonière d'Antsiranana*

