



# PARADEP

## Dispositif anti-déprédation pour la pêche palangrière pélagique

### COORDINATEUR INTERNATIONAL

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

### ZONE GÉOGRAPHIQUE

Océan Indien

### DURÉE-DATES

30 mois  
 juillet 2018 - décembre 2020

### FINANCEMENT

FEAMP / UE  
 France Filière Pêche

### BUDGET GLOBAL

750 000 €

### COORDINATEUR MARBEC

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

Njaratiana RABEARISOA  
 IRD, Sète  
[njaratiana.rabearisoa@ird.fr](mailto:njaratiana.rabearisoa@ird.fr)

### THÈMES IMPLIQUÉS

– Approche écosystémique  
 des pêches

### MONTANT POUR MARBEC

408 000 €

## OBJECTIFS

L'objectif de PARADEP est de développer et d'industrialiser un dispositif de protection physique du poisson à l'intention de la pêche palangrière pélagique ciblant le thon et l'espadon, et régulièrement impactée par la déprédation par les mammifères marins. Ce dispositif innovant aura trois effets de protection :

- Une protection physique (barrière physique entre le poisson et le prédateur).
- Une protection visuelle (dissimulation visuelle du poisson).
- une protection acoustique passive (modification de la signature acoustique du poisson).

## 3 PARTENAIRES

### IRD (France)

*Institut Français de Recherche pour le Développement*

### CEBC CNRS (France)

*Centre d'Études Biologiques de Chizé*

### ENEZ (La Réunion, France)

*Armement ENEZ DU*

l'Europe  
 s'engage  
 en France  
 avec le FEAMP



MINISTÈRE  
 DE L'AGRICULTURE  
 ET DE L'ALIMENTATION

UNION EUROPÉENNE

FRANCE FILIÈRE PÊCHE

