



# INNOV-FAD

## Innovations pour diminuer les impacts des DCP sur les écosystèmes marins

### COORDINATEUR INTERNATIONAL

Laurent DAGORN  
IRD, UMR MARBEC Sète  
[laurent.dagorn@ird.fr](mailto:laurent.dagorn@ird.fr)

### ZONE GÉOGRAPHIQUE

Océan Indien

### DURÉE-DATES

3 ans

### FINANCEMENT

Fonds européen pour les affaires maritimes et la pêche (FEAMP) et France Filière Pêche (FFP)

### BUDGET GLOBAL

1 037 023 €



### COORDINATEUR MARBEC

Laurent DAGORN  
IRD, UMR MARBEC Sète  
[laurent.dagorn@ird.fr](mailto:laurent.dagorn@ird.fr)

### THÈMES IMPLIQUÉS

– Approche écosystémique des pêches

### MONTANT POUR MARBEC

842 599 €

## OBJECTIFS

Le projet INNOV-FAD a pour objectif principal de développer de nouveaux équipements et de nouvelles pratiques afin de diminuer les impacts des DCP sur les écosystèmes marins : diminution de la mortalité des requins océaniques (principalement requins soyeux et océaniques à pointe blanche), diminution des prises accessoires et diminution des échouages de DCP sur des sites sensibles.

## 2 PARTENAIRES

### IRD (France)

*Institut de Recherche pour le Développement*

### ORTHONGEL (France)

*Organisation des producteurs de thon tropical congelé et surgelé*

