

# FAVORISER L'OBSERVATION EMBARQUÉE DANS LES OUTRE-MER

31

## ENJEUX

Parmi bien d'autres espèces, des dizaines de milliers de tortues marines font l'objet de **captures accidentelles** dans les filets de pêche. Le développement de pratique de **pêche durable** est un enjeu majeur pour la conservation de la biodiversité et la pérennité d'un pilier de l'économie maritime.

## SOLUTIONS

Développer des programmes d'observation embarquée dans les pêcheries dont les engins capturent accidentellement des tortues marines.

## COMMENT ?

Favoriser la mise en place de programme d'observation embarquée dans les départements et régions d'Outre-mer (DROM).



INTERACTIONS AVEC LES ACTIVITÉS DE PÊCHE

FICHE *initiatrice*



**territoires concernés**

DROM : Guadeloupe, Guyane & Réunion



**autres espèces bénéficiaires**  
requins, raies, mammifères & oiseaux marins



TRANS OCEANS TORTUES MARINES

[totm@totm.org](mailto:totm@totm.org)

## CONTEXTE

### D'une façon générale...

Les programmes d'observateurs embarqués sur les bateaux de pêche permettent de **collecter des données** précises sur les captures et les pratiques de pêche, assurant ainsi le respect des réglementations et la lutte contre la pêche illégale. Ils contribuent à la **durabilité des ressources** marines en réduisant les prises accidentelles et en limitant l'impact écologique des activités de pêche. Ces programmes sont aussi essentiels pour la recherche scientifique, la certification des labels de pêche durable, et **renforcent la transparence** et la confiance dans la filière.

### Plus en détail...

Les DROM, contrairement à la France métropolitaine, **ne disposent pas de programmes** annuels d'observation embarqué. Le développement de programmes d'observation dans les DROM **améliorera les connaissances** sur les captures accidentelles de tortues marines et autres espèces non ciblées. La mise en place d'un protocole d'observation permettra d'obtenir des données quantitatives et qualitatives permettant ainsi le déploiement de méthodes et techniques alternatives.

## ACTIONS À METTRE EN ŒUVRE

- ▶ Réaliser une étude visant à :
  - 1) lister les pêcheries nécessitant des observateurs embarqués
  - 2) et évaluer les coûts d'un suivi de 5 % à 10 % de l'effort de pêche pour chaque pêcherie.
- ▶ Proposer une stratégie de mise en place d'observatoires embarqués dans les pêcheries identifiées.

## IMPACTS SOCIO-ÉCONOMIQUES

Elle favorise la durabilité des pêcheries, assurant ainsi la **pérennité des emplois à long terme**. De plus, elle améliore la compétitivité des acteurs respectant les règles et peut renforcer l'accès aux marchés certifiés durables. Elle soutient également la transparence et la responsabilité, ce qui renforce la confiance des consommateurs et des partenaires commerciaux dans les produits de la pêche.

\*TED : Développé aux États-Unis, le dispositif d'exclusion des tortues marines (*Turtle excluder device*) est une grille insérée dans le filet de pêche qui permet de dévier les tortues et autres gros animaux vers une trappe de sortie.