

DÉPLOYER DES MÉTHODES DE PÊCHE ALTERNATIVES DANS LES OUTRE-MER

32

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

Évaluer des méthodes de pêche alternatives dans les territoires où des captures accidentelles de tortues marines sont confirmées.

COMMENT ?

Identifier et déployer des méthodes de pêches alternatives dans les territoires concernés des Outre-mer.



INTERACTIONS AVEC LES ACTIVITÉS DE PÊCHE

FICHE *initiative*



territoires concernés
territoires d'Outre-mer



autres espèces bénéficiaires
requins, raies, mammifères & oiseaux marins



TOTM
TRANS OCEANS TORTUES MARINES

totm@totm.org

CONTEXTE

D'une façon générale...

Les tortues marines sont souvent **capturées accidentellement** par les méthodes de pêche classiques, comme les filets maillants, les palangres et les chaluts. Elles peuvent s'y emmêler ou être hameçonnées, risquant de se noyer. Les chaluts de fond endommagent également leurs habitats, comme les récifs et herbiers marins. De plus, les filets abandonnés continuent de piéger les tortues, affectant leur survie. Ces interactions involontaires représentent une menace majeure pour ces espèces.

Plus en détail...

Plusieurs projets sont en cours de réalisation en Guadeloupe, Martinique et Guyane. La mission principale est de **déployer des méthodes de pêche alternatives et innovantes** tout en **partageant les connaissances acquises** avec des porteurs de projets. L'objectif est de capitaliser sur les projets tests de méthodes alternatives, poursuivre les pistes d'expérimentations venant consolider les projets déjà réalisés, et les appliquer à d'autres territoires.

ACTIONS À METTRE EN ŒUVRE

- ▶ Centraliser et partager les connaissances acquises et les conclusions tirées par les porteurs de projets (réunions / la création d'un espace de partage en ligne).
- ▶ Encourager et apporter un appui technique à la création de projets de développement de dispositifs de pêches alternatifs dans d'autres territoires.
- ▶ Identifier les territoires et les acteurs qui seraient candidats pour expérimenter et adopter des méthodes de pêche alternatives efficaces ;
- ▶ Évaluer et / ou contribuer à évaluer les processus d'acquisition de connaissances sur les captures accidentelles en cours de test ou déjà mise en application.

IMPACTS SOCIO-ÉCONOMIQUES

À long terme, ces pratiques améliorent la **durabilité des pêcheries**, garantissent ainsi la **pérennité des ressources et des revenus**. De plus, ces méthodes facilitent l'accès aux marchés éco-responsables et renforcent la compétitivité des pêcheries respectueuses de l'environnement, tout en répondant à la demande croissante des consommateurs pour des produits durables.

*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.