

ACCOMPAGNER LES TESTS DE LED SUR LES ENGINS DE PÊCHE

33

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 ?

Accompagner les tests de LED (Dispositif Lumineux d'Éloignement) sur les engins de pêche à l'échelle nationale, y compris dans les territoires d'Outre-mer.



INTERACTIONS AVEC LES ACTIVITÉS DE PÊCHE

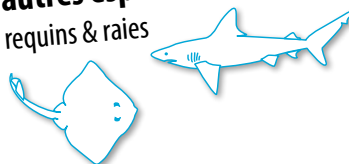
FICHE *initiative*



territoires concernés
territoires d'Outre-mer



autres espèces bénéficiaires
requins & raies



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...

Afin de réduire les captures accidentelles de tortues marines, d'autres dispositifs visuel ou acoustique sont expérimentés. Par exemple, l'étude des **lumières LED** serait un facteur de dissuasion visuel (Visual Deterrent Devices, VDD). La France est un terrain d'expérimentation pour adopter des protocoles selon les sites, les technologies et les pratiques de pêche. Cette action contribuera à une connaissance plus approfondie des **facteurs susceptibles d'influencer** le succès de la mise en place d'une nouvelle technologie visant à réduire les captures accidentelles.

ACTIONS À METTRE EN ŒUVRE

- ▶ Tester en conditions réelles les différents VDD en partenariat avec des experts et des marins-pêcheurs en Guadeloupe et Martinique et réaliser des restitutions communales.
- ▶ Accompagner les expérimentations afin de mieux comprendre l'effet des VDD sur le comportement des tortues marines.
- ▶ Rechercher des fonds afin de déployer des tests similaires dans d'autres territoires en capitalisant sur l'expérience acquise.

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.