

PRÔNER DES IMPORTATIONS DE CREVETTES ISSUES DE PÊCHE DURABLE

27

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

Réduire les **captures accidentelles de tortues marines** imputées aux pêcheries les plus à risque comme la pêche à la crevette sauvage tropicale.

COMMENT ?

Contribuer à l'évaluation des **Capture Par Unité d'Effort (CPUE)** des tortues marines pour chaque pays exportateur de crevette sauvage tropicale en direction de l'Union Européenne (UE).



INTERACTIONS AVEC LES ACTIVITÉS DE PÊCHE

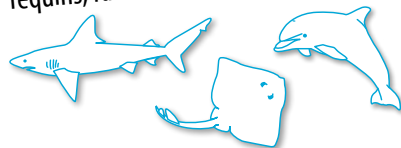
FICHE *initiatrice*



territoires concernés
tous les territoires & UE



autres espèces bénéficiaires
requins, raies & mammifères marins



TOTM
TRANS Océans TORTUES MARINES

totm@totm.org

CONTEXTE

D'une façon générale...

Le chalutage tropical à la crevette est une méthode de pêche généralement considérée comme **non sélective** qui entraîne la capture accidentelle d'une grande quantité de faune marine (tortues, raies, requins et autre mégafaune) en utilisant un dispositif d'exclusion des tortues (TED*). Cependant, il existe peu de programmes nationaux et de mesures réglementaires visant à assurer l'utilisation du TED*.

Plus en détail...

Bien que principal importateur de crevettes, l'UE n'a pas adopté de réglementation exigeant l'emploi des TED* pour les pays exportateurs, contrairement aux États-Unis depuis 1989. Cela offre un marché alternatif aux pays non sélectifs en matière de pêche de crevettes alors qu'elle pourrait potentiellement **sauver des dizaines de milliers de tortues marines** chaque année.

ACTIONS À METTRE EN ŒUVRE

Une **étude approfondie** est nécessaire pour combler le **manque de données** sur le chalutage dans les pays concernés, afin de pouvoir **évaluer l'impact réel** des importations de crevettes tropicales par pays vers l'UE, et d'**identifier les zones prioritaires** à cibler pour le renforcement de mesures de réduction des prises accidentelles. Les étapes sont les suivantes :

- ▶ Réaliser une étude bibliographique pour dresser un bilan de l'état des connaissances ;
- ▶ Collecter des informations auprès de spécialistes pour compléter les données manquantes.
- ▶ Mettre à jour la liste des pays ne disposant pas de programmes d'observation embarqué de leur pêcherie.

IMPACTS SOCIO-ÉCONOMIQUES

Le développement d'une pêche durable maintient la durabilité de la pêcherie crevetterière et **créé des emplois**. La régulation du commerce international encourage une pêche à la crevette durable, préservant les ressources marines. Parallèlement, la lutte contre la concurrence déloyale et le renforcement des filières légales améliorent la **rentabilité** et la **perception de la profession**.

*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.