

Thaïlande Rapport national destiné au Comité scientifique de la Commission des Thons de l'Océan Indien, 2024

Résumé exécutif

En 2023, le secteur de la pêche thaïlandais a continué à démontrer son engagement en faveur d'une gestion durable des ressources, en se concentrant sur des espèces clés telles que le thon néritique, la bonite à ventre rayé et l'albacore dans la mer d'Andaman. La flotte de pêche thaïlandaise comprend 218 navires à senne coulissante opérant exclusivement dans la zone économique exclusive thaïlandaise (ZEE). Aucun dispositif dérivant de concentration de poissons (DFAD) n'a été utilisé par les pêcheries thaïlandaises de senneurs, tandis que les dispositifs ancrés de concentration de poissons (AFAD) sont utilisés pour cibler les petits poissons pélagiques. La prise des espèces gérées par la CTOI s'élevait à 24 806 tonnes, le thon à longue queue, le kawakawa et le thon obèse représentant respectivement 24,56%, 22,72% et 22,39% de la prise totale.

La Thaïlande a mis en œuvre de solides mesures de conservation pour protéger les espèces marines vulnérables, notamment les tortues, les oiseaux de mer et les requins, conformément aux lignes directrices internationales et aux réglementations nationales. Le plan d'action national pour les requins (NPOA Sharks) et d'autres mesures de protection des oiseaux de mer et des tortues marines décrivent des approches de conservation systématiques et sont étayés par des données collectées au moyen de journaux de bord, d'échantillonnages au port et de transmissions par satellite des activités de pêche en mer. En outre, la Thaïlande adhère aux exigences de déclaration obligatoire, ce qui garantit la transparence et la responsabilité dans le cadre de la CTOI.

Bien qu'elle soit confrontée à des défis tels que l'augmentation du coût du carburant et la pénurie de maind'œuvre, la Thaïlande reste déterminée à réduire la pression de la pêche grâce à un système de jours de pêche, à des fermetures saisonnières et à des restrictions en matière d'engins de pêche. Le rapport met en lumière les initiatives de recherche en cours sur les espèces faisant l'objet de prises accessoires et sur la biologie des requins, dans le but d'améliorer les politiques de gestion et de conservation fondées sur des données dans les pêcheries thaïlandaises.