



Tanzanie Rapport national destiné au Comité scientifique de la Commission des Thons de l'Océan Indien, 2025

Résumé exécutif

Le rapport national 2025 détaille les performances et les efforts de gestion de la Tanzanie dans le domaine de la pêche au cours de la dernière année de référence, 2024. Ce secteur est un pilier de l'économie nationale, contribuant à hauteur de 1,7 % au PIB de la Tanzanie continentale et de 5,8 % au PIB de Zanzibar en 2024. La Tanzanie a fourni les données scientifiques définitives pour les flottes non palangrières et les données provisoires pour la flotte palangrière pour l'année civile 2024 avant le 30 juin 2025.

En 2024, la flotte de pêche nationale était caractérisée par un secteur artisanal dominant comprenant 17 161 navires, opérant aux côtés d'une flotte industrielle limitée de trois navires autorisés (deux palangriers et un senneur). Les principales captures artisanales déclarées pour 2024 comprenaient le thon obèse (1 592,57 tonnes), le listao (1 045,62 tonnes), l'albacore (1 009,56 tonnes) et le kanadi kingfish (1 011,81 tonnes). Les captures industrielles à la senne coulissante concernaient principalement le listao (8 971 tonnes) et l'albacore (2 901 tonnes).

La Tanzanie a renforcé son engagement en faveur d'une gestion durable grâce à une surveillance accrue, notamment en maintenant une équipe d'observateurs dédiée et en planifiant la mise en œuvre pilote de systèmes de surveillance électronique (EMS). Des progrès significatifs ont été réalisés en matière de planification de la conservation avec le lancement du Plan d'action national pour la conservation des tortues marines (2024-2029) et la finalisation du Plan d'action national pour les requins (NPOA-Sharks). En outre, la flotte industrielle n'a signalé aucun incident d'interaction avec des oiseaux marins au sud de 25°S et aucune prise accessoire de cétacés, de raies mobulidés ou de requins baleines en 2024. Des recherches ciblées sur les requins ont permis d'identifier cinq espèces en danger critique d'extinction, soulignant l'importance potentielle des zones proches d'Unguja et de Pemba en tant que nurseries et lieux de reproduction.