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

Résumé exécutif

Allant de juillet 2024 à juin 2025, en soulignant les progrès significatifs réalisés en matière de collecte de données nationales et de conformité. La mise en place d'un programme de surveillance solide dans six sites de débarquement principaux (LS1-LS6) a permis une collecte systématique de données à haute résolution, atteint une couverture d'observation de 5 % et documenté 2 418 sorties, plus de 72 000 identifications de poissons et plus de 17 531 mesures de longueur.

Une augmentation notable de 30 % du total des captures annuelles nationales, qui ont atteint 76 026 tonnes, a été enregistrée en 2024, principalement grâce au thon albacore (18 635 tonnes). Cela reflète à la fois l'amélioration de la surveillance et les changements potentiels dans l'effort de pêche et les conditions océanographiques. La flotte reste dominée par les navires artisanaux et semi-industriels, avec une nette tendance à la motorisation et un passage stratégique des filets maillants aux lignes à main pour un thon de meilleure qualité.

La Somalie a réalisé des progrès substantiels dans la mise en œuvre des mesures de conservation et de gestion de la CTOI. Parmi les principales réalisations, on peut citer la mise en place d'un programme d'observateurs à terre conforme à la résolution 24/04, l'intégration de protocoles d'atténuation des prises accessoires pour les requins, les tortues marines et les raies mobulidés, et le respect systématique des obligations de communication des données prévues par les résolutions 15/01 et 15/02. Parmi les défis qui restent à relever figurent la finalisation du plan d'action national pour les requins (NPOA-Sharks) et le développement de capacités de surveillance électronique. La Somalie reste attachée à la gestion durable des pêches grâce au renforcement continu des capacités, à des recherches ciblées et à la présentation de rapports annuels transparents au Comité scientifique.