



---

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

---

### Résumé exécutif

La pêche constitue une source importante d'emplois et de revenus pour une proportion substantielle de l'ensemble de la population des Maldives. Les deux principaux engins de pêche utilisés dans la pêche sont la canne et la ligne à main, les principales espèces cibles étant respectivement la bonite (*Katsuwonus pelamis*) et l'albacore (*Thunnus albacares*). Le total des débarquements de thon (listao, albacore, patudo, frégate et thon kawakawa) en 2023 était de 160 485 t tandis que le listao et l'albacore ont contribué respectivement à 81 % et 19 % à ces captures totales. La canne à pêche est l'engin le plus courant pour capturer le listao (99 % des captures), une tendance qui a persisté au cours des cinq dernières années (2019-2023). L'albacore est principalement capturé à la ligne à main, représentant environ 64 % des captures en 2023. La flotte thonière se compose de 650 navires, dont la plupart mesurent entre 12,5 et 32,5 m de longueur. Depuis 1970, les Maldives collectent des données au niveau des espèces, les données de capture et d'effort spécifiques aux navires étant disponibles à partir de 1995. Les journaux de bord ont été introduits dans la pêche maldivienne en 2010 par le ministère de la Pêche et un système d'information sur la pêche en ligne, « Keyolhu ». » est désormais pleinement fonctionnel. Les données de pêche et de capture sont également collectées via d'autres outils tels que le système de surveillance des navires (VMS) et les systèmes de surveillance électronique (EMS).