



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

Résumé exécutif

En 2023, l'île Maurice comptait 5 senneurs, 1 navire ravitailleur et 16 palangriers industriels opérant dans la pêcherie de thonidés. Les cinq senneurs à senne coulissante sont de grands navires congélateurs, dont trois ont une longueur totale de 89,4 m, un de 82,06 m et le dernier de 71,95 m. Les palangriers sont tous des navires industriels plus grands que les autres. et le dernier à 71,95 m. Les palangriers sont tous des bateaux industriels de plus de 24 mètres de long. En 2022, il n'y avait aucun palangrier semi-industriel en activité.

Tous les palangriers ont exercé des activités de pêche à l'intérieur et à l'extérieur de la ZEE de l'île Maurice en effectuant un total de 56 sorties de pêche qui se sont étalées sur 3413 jours de pêche. Un total de 4454205 hameçons a été déployé. La majorité des captures était constituée d'albacore (43,9%), suivi de thon obèse (33,7%), de germon (9,6%) et d'espadon (3,4%). Leur prise totale Leur prise totale s'élevait à 5866,25 tonnes et la CPUE était de 1,3 kg/hameçon. Ces palangriers ont transbordé la plupart de leurs principales principale qui comprenait l'albacore, le germon, le thon obèse et l'espadon en mer tandis que le reste de la prise était déchargé à Port Louis pour le marché local. Port Louis pour le marché local.

Les senneurs mauriciens opéraient entre les latitudes 19°N et 23°S et les longitudes 28°E et 68°E. Les prises totales des senneurs s'est élevée à 24920,0 tonnes, dont 29,1% d'albacore, 62,2% de listao et 6,3% de thon obèse, pour 822 calées positives sur un total de 856 calées. pour 822 calées positives sur un total de 856 calées.

Des exercices d'échantillonnage ont été réalisés pour les captures débarquées au port par les palangriers industriels et les senneurs. senneurs. La quantité totale de poissons échantillonnés s'est élevée à 13097 (5779 pour les palangriers et 7318 pour les senneurs). senneurs). Dans la pêche artisanale, 459 poissons ont été échantillonnés pour la fréquence de longueur.