



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

Résumé exécutif

La palangre pélagique et la senne coulissante sont les deux principales méthodes de pêche utilisées par les navires australiens pour cibler les thons et les marlins dans la zone de compétence de la Commission des thons de l'océan Indien (CTOI). Le nombre de palangriers actifs et les niveaux d'effort de pêche sont très faibles par rapport à l'échelle de la pêcherie régionale de la CTOI. En 2023, dans la zone de compétence de la CTOI, 1 palangrier australien opérait exclusivement dans la pêcherie occidentale de thons et marlins, 4 opérait exclusivement dans la pêcherie orientale de thons et marlins, et 1 opérait dans les deux pêcheries. Ils ont capturé 7,6 t de germon (*Thunnus alalunga*), 34,7 t de thon obèse (*Thunnus obesus*), 44,4 t d'albacore (*Thunnus albacares*), 98,3 t d'espadon (*Xiphius gladius*) et 1 t de marlin rayé (*Kajikia audax*). De plus, en 2023, le taux d'examen des images de surveillance électronique (surveillance électronique) des hameçons de palangre déployés dans la zone de compétence de la CTOI était de 9 %. La capture réelle de thon rouge du sud (*Thunnus maccoyii*) dans la pêcherie à la senne coulissante ciblant cette espèce était de 4 501 t en 2023. Aucune listao (*Katsuwonus pelamis*) n'a été capturée par la pêche à la senne coulissante.

.