



Australie: Rapport national destiné au Comité scientifique de la Commission des Thons de l'Océan Indien, 2023

Résumé exécutif

La palangre pélagique et la senne coulissante sont les deux principales méthodes de pêche utilisées par les navires australiens pour cibler les thonidés et les istiophoridés 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'ampleur de la pêcherie régionale de la CTOI. En 2022, deux palangriers australiens de la pêcherie de thon et d'istiophoridés de l'Ouest et neuf palangriers de la pêcherie de thon et d'istiophoridés de l'Est ont opéré dans la zone de compétence de la CTOI. Ils ont capturé 9,2 t de germon (*Thunnus alalunga*), 19 t de thon obèse (*Thunnus obesus*), 15,8 t d'albacore (*Thunnus albacares*), 83 t d'espadon (*Xiphias gladius*) et 0,2 t de makaire rayé (*Kajikia audax*). En 2022, un requin bleu a été débarqué par la flottille palangrière australienne opérant dans la zone de compétence de la CTOI et 4 395 autres requins ont été rejetés/rejetés. En outre, en 2022, le taux d'examen des séquences de surveillance électronique des hameçons des palangriers déployés dans la WTBF était de 11,1 %. La prise réelle de thon rouge du Sud (*Thunnus maccoyii*) dans la pêcherie à la poursuite ciblant cette espèce était de 5.250 t en 2022. Aucun listao (*Katsuwonus pelamis*) n'a été capturé par la pêche à la senne coulissante.