



Australie: Rapport national destiné au Comité scientifique de la Commission des Thons de l'Océan Indien, 2022

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 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 relativement faibles en raison d'une rentabilité réduite, principalement due à la baisse des prix du poisson et à la hausse des coûts d'exploitation. En 2021, deux palangriers australiens de la Western Tuna and Billfish Fishery et deux palangriers de la Eastern Tuna and Billfish Fishery ont opéré dans la zone de compétence de la CTOI. Ils ont capturé 17,8 t de germon (*Thunnus alalunga*), 50,7 t de thon obèse (*Thunnus obesus*), 19,9 t d'albacore (*Thunnus albacares*), 131 t d'espardon (*Xiphius gladius*) et 0,7 t de marlin rayé (*Kajikia audax*). En 2021, trois requins-taupes bleus ont été débarqués par la flotte palangrière australienne opérant dans la zone de compétence de la CTOI et 3 565 autres requins ont été rejetés/rejetés. En outre, 10,5 % des hameçons déployés dans la WTBF ont été observés avec une surveillance électronique au cours de l'année civile 2021. La capture réelle de thon rouge du Sud (*Thunnus maccoyii*) dans la pêche à la senne coulissante a été de 4 395 t en 2021. Aucun thon listao (*Katsuwonus pelamis*) n'a été capturé par la pêche à la senne coulissante.