



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

Résumé exécutif

À des fins de gestion de la pêche, les eaux indonésiennes sont divisées en onze zones de gestion de la pêche (FMA). Trois d'entre elles sont situées dans la zone de compétence de la CTOI, à savoir la FMA 572 (Sumatère occidentale et détroit de Sunda), la FMA 573 (du sud de Java à Nusa Tenggara oriental, mer de Sawu et partie occidentale de la mer de Timor) et la FMA 571 (détroit de Malacca et mer d'Andaman). Les pêcheurs indonésiens utilisent divers engins de pêche tels que la palangre, la senne coulissante, la ligne à main et le filet maillant pour capturer de grands poissons pélagiques tels que le thon, la bonite à ventre rayé, le bilboquet, etc. La palangre est le principal type d'engin de pêche ciblant les thonidés qui opère dans ces zones de gestion des pêcheries. La prise totale des principales espèces de thon en 2022 a été estimée à environ 271 056 tonnes, dont l'albacore (66 765 tonnes), le thon obèse (32 267 tonnes), la bonite à ventre rayé (159 376 tonnes) et le germon (12 648 tonnes). Les ports de débarquement, tant artisanaux qu'industriels, font toujours l'objet d'un suivi constant par le biais de programmes de suivi au port et de programmes d'observation menés par la Direction générale des pêches de capture (DGCF).