



Malaisie Rapport national destiné au Comité scientifique de la Commission des Thons de l'Océan Indien, 2025

Résumé exécutif

Les prises totales de poissons marins dans les eaux malaisiennes en 2024 se sont élevées à 1,392 million de tonnes, soit une légère augmentation de 8,8 % par rapport aux 1,270 million de tonnes enregistrées en 2023. Le total des débarquements en 2024 est attribuable aux prises de 43 012 navires enregistrés, les chalutiers, les senneurs et les filets dérivants ayant contribué pour une large part aux prises. En 2024, la production de poissons marins de la côte ouest de la péninsule malaise (détroit de Malacca) a représenté 772 447 tonnes (55,6 %) du total des captures.

La pêche côtière au thon a représenté 64 452 tonnes (4,6 %) des débarquements de poissons marins en Malaisie en 2024. Les senneurs à senne coulissante sont les principaux engins de pêche utilisés dans la pêche côtière au thon, en particulier les navires de 40 à 69,9 GRT (zone C) et de plus de 70 GRT (zone C2), les débarquements étant dominés par le thon à longue queue, suivi du kawakawa et du thon frégate. En 2024, les débarquements de thon nérite sur la côte ouest de la péninsule malaise s'élevaient à 18 326 tonnes, soit une augmentation de 46,4 % par rapport aux 12 517 tonnes de 2023. Dans le même temps, les débarquements de thon néritique dans l'ensemble de la Malaisie ont varié entre 56 736 tonnes et 74 489 tonnes (2016-2024), avec 64 452 tonnes de thon néritique enregistrées en 2024. Les captures les plus élevées ont été enregistrées en 2017 avec 74 489 tonnes. Les débarquements de thon néritique en Malaisie semblent s'être stabilisés entre 2016 et 2024.

Les captures de thon océanique et d'espadons dans l'océan Indien ont augmenté de 19,3 %, passant de 3 187,70 tonnes en 2023 à 3 948,44 tonnes en 2024. Les débarquements de germon ont augmenté, passant de 1 970,65 tonnes en 2023 à 2 234,02 tonnes en 2024. Le thon blanc représentait près de 57 % des captures totales sous forme de thon entier congelé, tandis que le thon albacore représentait 17 % et le thon obèse 13 % des captures totales sous forme congelée et éviscérée. Les marlins (marlins, espadons, voiliers, marlins-hacheurs) représentent 5 % des captures totales et les poissons osseux mixtes représentent 8 % des captures totales en 2024.

La Malaisie a mis à jour son journal de bord national afin d'y inclure toutes les espèces, comme le demande la résolution 19/04. La surveillance des débarquements de thon et les inspections par les inspecteurs portuaires se poursuivent. Le DOFM a surveillé et suivi les navires de pêche en haute mer et les thoniers à l'aide du système national VMS. Le DOFM a installé des caméras de vidéosurveillance sur les thoniers afin de faciliter la mise en œuvre du système de gestion environnementale (EMS).