



## APPENDICE 12 RESUME EXECUTIF: BONITOU (2023)

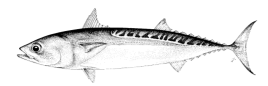


TABLEAU 1. État du bonitou (Auxis rochei) de l'océan Indien

Zone <sup>1</sup>	Indicateurs		Détermination de l'état du stock 2021 <sup>3</sup>
Océan Indien	Captures 2022 <sup>2</sup> (t) Captures annuelles moyennes (2018-2022) (t)	23 447 24 258	Inconnu
	RMD (1 000 t) (IC 80%)  F <sub>RMD</sub> (IC 80 %)  B <sub>RMD</sub> (1 000 t) (IC 80 %)  F <sub>actuelle</sub> /F <sub>RMD</sub> (IC 80%)	Inconnu Inconnu Inconnu Inconnu	
	$B_{actuelle}/B_{RMD}$ (IC 80%) $B_{actuelle}/B_0$ (IC 80%)	Inconnu Inconnu	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Délimitations du stock définies par la zone de compétence de la CTOI ;

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 2019 est la dernière année pour laquelle des données étaient disponibles pour cette évaluation.

Code couleur	Stock surexploité (SB <sub>année</sub> /SB <sub>RMD</sub> < 1)	Stock non surexploité (SB <sub>année</sub> /SB <sub>RMD</sub> ≥ 1)
Stock sujet à la surpêche (F <sub>année</sub> /F <sub>RMD</sub> > 1)		
Stock non sujet à la surpêche (Fannée/FRMD≤ 1)		
Pas évalué/Incertain/Inconnu		

## STOCK DE L'OCEAN INDIEN - AVIS DE GESTION

**État du stock.** Aucune nouvelle évaluation du stock n'a été réalisée pour le bonitou en 2023. Les résultats se basent donc sur les résultats de l'évaluation conduite en 2021 en utilisant les techniques limitées en données (C-MSY et LB-SPR), mais les données de capture du bonitou sont très incertaines compte tenu du fort pourcentage de captures qui ont dues être estimées en raison de divers problèmes de déclaration. En l'absence de données sur les pêches pour plusieurs engins, seuls des indicateurs provisoires de l'état de stock peuvent être utilisés. Certains aspects des pêcheries ciblant le bonitou, combinés au manque de données sur lesquelles baser une évaluation du stock, constituent une source d'inquiétude. L'état du stock, déterminé en fonction des points de référence de la Commission que sont B<sub>RMD</sub> et F<sub>RMD</sub>, demeure **inconnu (Tableau 1**).

Perspectives. Les captures annuelles de bonitou ont régulièrement augmenté, passant de près de 2.000 t au début des années 1990 à environ 13.000 t en 2015-2017. En 2018, les captures ont brusquement augmenté, passant à 33.000 t, ce qui est essentiellement dû à un accroissement des prises déclarées par les pêcheries industrielles de senneurs indonésiens (Figure 1). En 2019, les captures de bonitou ont diminué à moins de 24.000 t malgré une importante augmentation du nombre de senneurs industriels indonésiens en activité. Il existe de grandes incertitudes sur les captures de bonitou et il n'existe pas suffisamment d'informations pour évaluer l'effet que ces niveaux de capture pourraient avoir sur cette ressource. Les recherches devraient se focaliser sur l'amélioration des systèmes de collecte et de déclaration des données mis en place, la compilation des séries temporelles de captures par unité d'effort (CPUE) des principales flottilles, les compositions par taille et les paramètres des caractéristiques du cycle vital (p. ex. estimations de la croissance, de la mortalité naturelle, de la maturité, etc.).

**Avis de gestion.** Pour les espèces de thons néritiques et de thazards évaluées dans l'océan Indien (thon mignon, thonine orientale et thazard rayé indopacifique), le RMD a été estimé avoir été atteint entre 2009 et 2011 et F<sub>RMD</sub>

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Proportion des captures entièrement ou partiellement estimées pour 2022 : 49,2% ;





et B<sub>RMD</sub> ont été dépassés par la suite. Ainsi, en l'absence d'une évaluation du stock de bonitou, une limite de captures devrait être envisagée par la Commission, en veillant à ce que les futures captures ne dépassent pas les captures moyennes estimées entre 2009 et 2011 (8 590 t). Cet avis sur les captures devrait être maintenu jusqu'à ce qu'une évaluation du bonitou soit disponible. Étant donné que les points de référence basés sur le RMD pour les espèces évaluées peuvent varier au fil du temps, ce stock devrait être étroitement suivi. La Commission doit élaborer des mécanismes permettant d'améliorer les statistiques actuelles en encourageant les CPC à s'acquitter de leurs exigences en matière d'enregistrement et de déclaration pour mieux étayer l'avis scientifique.

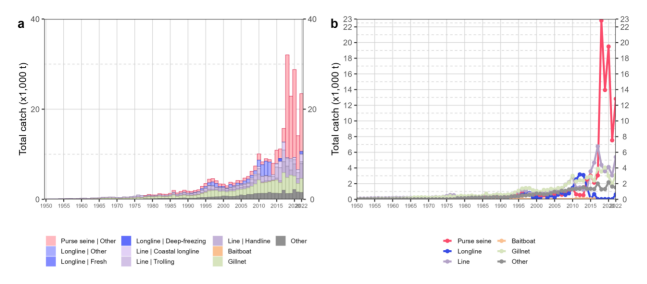
Il convient de noter également les points suivants :

- L'estimation de la Rendement maximum durable du stock de l'océan Indien est inconnue.
- Points de référence limites : La Commission n'a pas adopté de points de référence limites pour les thons néritiques relevant de son mandat.
- Des travaux complémentaires sont nécessaires pour améliorer la fiabilité des séries de captures. Les prises déclarées devraient être vérifiées ou estimées, grâce aux connaissances des experts sur l'historique des diverses pêcheries ou par le biais de méthodes statistiques d'extrapolation.
- Les recherches devraient se focaliser sur la compilation des séries temporelles de captures par unité d'effort (CPUE) des principales flottilles, les compositions par tailles et les paramètres des caractéristiques du cycle vital (p. ex. estimations de la croissance, de la mortalité naturelle, de la maturité, etc.).
- L'identification de l'espèce, la collecte et la déclaration des données doivent être améliorées de toute urgence.
- Les informations soumises par les CPC en ce qui concerne les prises totales, la capture et effort et les données de tailles des thons néritiques sont limitées, en dépit de l'obligation de les déclarer. En ce qui concerne les prises 2022 (année de référence 2021), 50,3% des prises totales ont été entièrement ou partiellement estimées par le Secrétariat de la CTOI, ce qui augmente l'incertitude des évaluations des stocks utilisant ces données. C'est pourquoi l'avis de gestion à la Commission inclut la nécessité que les CPC respectent les exigences de la CTOI en matière de données, conformément aux Résolutions 15/01 et 15/02.

## Aperçu des pêcheries

- Principales pêcheries (capture annuelle moyenne 2018-2022): le bonitou est capturé à la senne (63,1%), suivie de la ligne (16,9%) et du filet maillant (12,8%). Les captures restantes réalisées avec d'autres engins ont contribué à hauteur de 7,1% aux captures totales ces dernières années (Figure 1).
- Principales flottilles (capture annuelle moyenne 2018-2022): la majorité des captures de bonitou sont attribuées aux navires battant le pavillon de l'Indonesie (37,8%) suivie de l'Inde (29,6%) et de la Thaïlande (26,1%). Les 13 autres flottilles capturant le bonitou ont contribué à hauteur de 6,8% aux captures totales ces dernières années (Figure 2).





**Figure 1.** Séries temporelles annuelles (a) des captures nominales cumulées (t) par pêcherie et (b) des captures nominales individuelles (t) par groupe de pêcheries pour le bonitou au cours de la période 1950-2022.