PROPOSITION DE RESUME SUR L'ETAT DES STOCKS – MARLIN RAYE





ÉTAT DE LA RESSOURCE DE MARLIN RAYE (MLS : Tetrapturus audax) DE L'OCEAN INDIEN

Tableau 1. Marlin rayé : état du marlin rayé (*Tetrapturus audax*) dans l'océan Indien.

Zone ¹	Indicateu	Détermination de l'état du stock 2019	
océan Indien	$\begin{array}{c} \text{Captures 2018}^2: \\ \text{Captures moyennes 2014-2018}: \\ \text{PME (1,000 t) (JABBA)}: \\ \text{FPME (JABBA)}: \\ \text{B}_{\text{PME}} \text{ (1 000 t) (JABBA)}: \\ \text{F}_{\text{2017}}\text{/F}_{\text{PME}} \text{ (JABBA)}: \\ \text{B}_{\text{2017}}\text{/F}_{\text{PME}} \text{ (JABBA)}: \\ \text{SB}_{\text{2017}}\text{/SB}_{\text{PME}} \text{ (SS3)}^4: \\ \text{B}_{\text{2017}}\text{/K (JABBA)}: \\ \text{SB}_{\text{2017}}\text{/K (JABBA)}: \\ \text{SB}_{\text{2017}}\text{/SB}_{\text{1950}} \text{ (SS3)}: \\ \end{array}$	0,33 (0,18–0,54) 0,373	99,8%*

¹ Limites pour l'océan Indien = zone de compétence de la CTOI.

^{*}Probabilité estimée que le stock se trouve dans le cadrant correspondant du graphe de Kobe (plus bas), dérivée des intervalles de confiance associés à l'état actuel du stock

Légende du code couleur	Stock surexploité (SB _{année} /SB _{PME} < 1)	Stock non surexploité (SB _{année} /SB _{PME} ≥1)			
Stock sujet à la surpêche (F _{année} /F _{PME} >1)	99,8%	0%			
Stock non sujet à la surpêche (Fannée/FPME≤1)	0,2%	0%			
Pas évalué/incertain					

STOCK DE L'OCÉAN INDIEN – AVIS DE GESTION

État du stock. Aucune nouvelle évaluation du stock de marlin rayé n'a été réalisée en 2019, aussi l'état du stock est-il déterminé sur la base de l'évaluation 2018 et sur les indicateurs présentés en 2019. En 2018, l'évaluation a été réalisée avec deux modèles différents : JABBA, un modèle bayésien de production d'espace d'états et SS3, un modèle intégré basé sur la longueur. Les deux modèles étaient très cohérents et confirmaient les résultats des évaluations de 2012, 2013, 2015 et 2017, indiquant que le stock était sujet à la surpêche (F> F_{PME}) et surexploité, la biomasse étant inférieure au moins depuis dix ans au niveau qui produirait la PME (B<B_{PME}). Selon les informations disponibles en 2018, le stock est déterminé comme étant **surexploité** et **sujet à la surpêche.** (Tableau 1, Figure 2).

Perspectives. La diminution des captures et de l'effort de pêche à la palangre entre 2009 et 2011 a réduit la pression exercée sur le stock de l'océan Indien. Cependant, compte tenu de l'augmentation des captures déclarée depuis 2011 (principalement par les pêcheries côtières), associée aux résultats obtenus lors des

² Proportion des captures estimées ou partiellement estimées par le Secrétariat de la CTOI en 2019 : 32%

³ Les estimations JABBA correspondent à la plage de valeurs centrales illustrée dans la Figure 2.

⁴ SS3 est le seul modèle qui utilise SB/SB_{PME}, tous les autres utilisent B/B_{PME}.

dernières évaluations des stocks menées en 2012, 2013, 2015, 2017 et 2018, les perspectives sont pessimistes. Comme demandé dans la Résolution de la CTOI 18/05, les probabilités K2SM sont assorties d'options permettant de réduire la mortalité par pêche en vue de rétablir le stock dans la zone verte du graphe de Kobe avec des niveaux de probabilité allant de 60% à 90% d'ici au plus tard 2026 (Tableau 2).

Avis de gestion. Les captures actuelles ou en augmentation présentent un risque très élevé de dégradation de l'état du stock. Les captures actuelles en 2017 sont inférieures à la PME (4 730 t), mais le stock est surexploité depuis plus de deux décennies et se trouve maintenant dans un état de fort épuisement. Si la Commission souhaite ramener le stock dans le quadrant vert du graphe de Kobe avec une probabilité allant de 60% à 90% d'ici 2026, elle doit établir des mécanismes pour s'assurer que les captures annuelles maximales restent entre 1 500 et 2 200 t (Tableau 3).

Les principaux points suivants devraient être notés :

- Production maximale équilibrée: les estimations pour le stock de l'océan Indien sont très incertaines et vont de 4 270 t à 5 180 t. Néanmoins, la biomasse actuelle est bien inférieure au point de référence B_{PME} et la mortalité par pêche dépasse F_{PME} aux niveaux de captures récents, d'environ 4 369 t.
- **Points de référence provisoires :** bien que la Commission ait approuvé en 2015 la Recommandation 15/10 *Sur des niveaux de référence-cibles et -limites et sur un cadre de décision*, de tels points de référence n'ont pas été définis pour le marlin rayé.
- **Principaux engins de pêche** (captures moyennes pour 2014-2018): Le marlin rayé est généralement considéré comme une espèce non-cible des pêcheries industrielles et artisanales. Les palangres représentent environ 50% des captures totales dans l'océan Indien, suivies par les filets maillants (27%), le reste des captures étant réalisé à la traîne et à la ligne à main (Figure 1).
- **Principales flottes** (captures moyennes pour 2014-2018): R.I. d'Iran (filet maillant): 25%, Taïwan, Chine (palangre dérivante): 20%, Indonésie (palangre): 19%, et Pakistan (filet maillant): 11%.

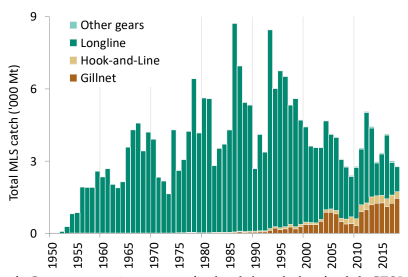
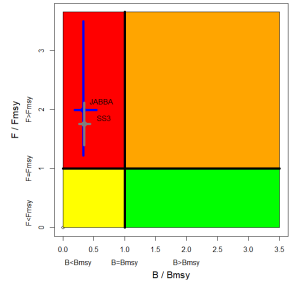


Figure 1. Marlin rayé : Captures par engins et par années dans la base de données de la CTOI (1950-2018). Note : « *other gears* » inclut : palangre/filet maillant, ligne à main, filet maillant, palangre côtière, traîne, pêche sportive et tous les autres engins.

(a) État du stock (modèles JABBA et SS3)



(b) Trajectoires de B/B_{PME} et F/F_{PME} de JABBA

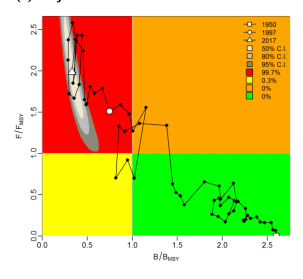


Figure 2a-b. Marlin rayé: (a, gauche): état du stock selon les modèles JABBA (modèle bayésien d'espace d'état de production excédentaire) et SS3, avec les intervalles de confiance; (b, droite): Trajectoires (1950-2017) de B/B_{PME} et F/F_{PME} du modèle JABBA. Note: SS3 utilise SB/SB_{PME} tandis que JABBA utilise B/B_{PME}.

Tableau 2. Marlin rayé: Matrice de stratégie de Kobe II pour JABBA pour l'océan Indien. Probabilité (pourcentage) de violer les points de référence-cibles basés sur la PME pour 9 projections à captures constantes (par rapport aux niveaux de captures moyens de 2015-2017: 3 512 t), ± 10%, ± 20%, ± 30% et ± 40%) sur 3 et 10 ans.

Projections de captures alternatives (par rapport aux captures moyennes 2015-2017*, Point de référence et durée de projection 3 512 t) et probabilité (%) de violer les points de référence (SBcible = SBPME ; Fcible = FPME) 60% 70% 80% 90% 100% 110% 120% 130% 140% (2 107 t) (2 459 t (2 810 t (3 161 t) (3 512 t) (3 864 t) (4 215 t) (4 566 t) (4 917 t) $SB_{2020} < SB_{PME}$ 99 100 100 100 100 100 100 100 100 $F_{\rm 2020} > F_{\rm PME}$ 70 99 48 87 95 100 100 100 100 $SB_{\rm 2027} < SB_{\rm PME}$ 25 43 64 81 92 97 99 100 100 9 $F_{\rm 2027} > F_{\rm PME}$ 21 40 83 94 99 63 100 100

Tableau 3. Marlin rayé : Probabilité (pourcentage) d'atteindre le quadrant vert de Kobe entre 2018 et 2027 pour une plage de projections à captures constantes (JABBA).

TAC Year	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1500	0	0	2	11	29	51	70	83	90	94
1600	0	0	2	10	25	47	66	79	87	92
1700	0	0	2	8	23	42	61	75	84	90
1800	0	0	1	7	20	38	56	71	81	87
1900	0	0	1	6	17	34	52	66	77	84
2000	0	0	1	5	15	30	48	62	73	80
2100	0	0	1	4	13	26	42	56	68	76
2200	0	0	1	4	11	23	38	52	62	71
2300	0	0	1	3	9	20	33	46	57	66
2400	0	0	1	3	8	17	29	41	52	61
2500	0	0	1	3	7	15	25	36	47	55

^{*} Captures moyennes 2015-2017, sur la base du scénario à faibles captures (IOTC-2018-WPB16-DATA03b)