



Déclaration de position de DSM au Panel 1

Renforcement de la gestion des thonidés tropicaux dans le cadre d'une gestion écosystémique

Si la conservation des thonidés a considérablement progressé au cours de la dernière décennie, avec la reconstitution de nombreux stocks, grâce notamment à l'élaboration et à l'application de procédures de gestion testées par le MSE, comme les procédures de gestion pour l'espadon de l'Atlantique Nord récemment adoptées lors de la réunion de la Commission l'année dernière.

Nous félicitons la CICTA et ses parties contractantes pour cette initiative et encourageons toutes les parties à poursuivre dans cette voie, en comblant les lacunes qui subsistent pour certaines espèces, telles que le listao, et en veillant à ce que, dans l'intervalle, les TAC existants soient répartis entre les nations pêcheuses, en particulier pour le thon albacore, afin que ces TAC puissent être effectivement respectés jusqu'à la mise en place de procédures de gestion plus complètes.

Cependant, les écosystèmes marins de l'Atlantique et de la Méditerranée souffrent déjà des effets du changement climatique sur les stocks de thon tropicaux, la santé des écosystèmes marins et le risque croissant de perte de biodiversité. Par conséquent, la Commission devrait reconnaître que les mesures de gestion et de conservation ne peuvent plus être prises de manière isolée, mais doivent intégrer une approche de gestion écosystémique, en tenant compte de toutes les espèces touchées par la pêche et des interdépendances au sein de l'ensemble du réseau trophique.

Plus précisément, les populations de requins et de raies sont massivement touchées par les pêcheries de la CICTA, car elles constituent à la fois une espèce ciblée dans plusieurs pêcheries (multispécifiques) et une prise accessoire massive dans presque toutes les pêcheries de la CICTA. En raison de l'utilisation d'engins non spécifiques et de l'absence de hiérarchie des mesures d'atténuation des prises accessoires, les taux de mortalité des espèces de requins menacées continuent d'augmenter ou sont inconnus pour de nombreuses espèces de requins menacées, y compris celles que la CICTA a reconnues comme nécessitant une protection spécifique par des interdictions de conservation.

Nous demandons au Panel 1 de la 29e Réunion de la Commission de l'ICCAT

Adopter des procédures de gestion et adopter une approche de précaution en

- 1. Adoptant une procédure de gestion pour le listao de l'Atlantique Ouest.** Par la suite, l'évaluation scientifique des procédures de gestion multi-espèces pourra être réalisée en priorité, sachant qu'elle est prévue pour 2026. Des orientations sur les objectifs de gestion des différents stocks devraient être fournies afin d'éclairer les tests d'évaluation scientifique et les compromis acceptables lors de la définition des objectifs pour les différentes espèces, et il convient d'inclure la manière de refléter l'adaptation des procédures de gestion aux changements climatiques.
- 2. Faire respecter le TAC pour le thon obèse en répartissant les quotas** entre les CPC. Au cours des cinq dernières années, les captures de thon albacore ont continué à dépasser le TAC, ce qui conduira inévitablement à un état de surpêche de ce stock dans un avenir proche. Le DSM recommande donc de répartir le TAC entre les nations pêcheuses et de revoir/améliorer la robustesse du cadre de gestion existant pour le thon albacore.
- 3. Adopter une approche prudente lors de l'ajustement du TAC du thon obèse.** Bien que l'évaluation récente des stocks suggère qu'une augmentation pourrait être possible, le DSM invite la Commission à adopter une approche prudente et à veiller à ce que le stock reste très probablement dans le quadrant vert du graphique de Kobe.

Protéger les thons tropicaux juvéniles en maintenant la fermeture des DCP

En 2024, la Commission a réduit la durée de la fermeture annuelle des DCP de 72 à 45 jours (Rec 24-01), affirmant que les avantages de la fermeture des DCP pour les thons jaunes et obèses juvéniles ne sont pas clairs.

Lors de sa réunion de 2025, le Comité scientifique a noté que près de la moitié de l'impact sur la biomasse du stock reproducteur (SSB) du thon obèse provenait de la pêche à la senne coulissante sur des objets flottants. Il a également expliqué que les effets du récent moratoire de fermeture totale ne sont pas encore pleinement visibles en raison du décalage entre la réduction des captures de thons obèses juvéniles sur les DCP et l'impact de cette réduction sur la SSB du thon obèse¹, soulignant que « *ce modèle d'impact diffère de la proportion des captures en poids par type de pêche en raison de leur sélectivité* ».²

En outre, les premiers résultats du modèle POSEIDON-EAO « *suggèrent que la réduction des limites actives des DCP à des niveaux modérés pourrait réduire les risques écologiques pour les thons obèses juvéniles en diminuant la dépendance à l'égard des DCP, tout en maintenant les captures globales de thon à des niveaux comparables à la limite active actuelle des DCP et au TAC proposé* ».³

Par conséquent,

- 1. La Commission devrait attendre l'analyse complète et l'avis scientifique clair du comité scientifique** sur le potentiel de conservation d'un moratoire sur les DCP.
- 2. Le maintien de la durée de fermeture annuelle des DCP à 45 jours**, tout en revenant à la période de fermeture précédente de 72 jours jusqu'à ce que cet avis scientifique spécifique soit disponible, pourrait constituer une approche plus prudente.
- 3. Nous recommandons de réduire davantage le nombre de DCP par navire** par rapport aux 288 DCP définis dans la recommandation 24-01 pour 2026 et 2027.

Adopter une approche intégrée tenant également compte de l'impact des DCP sur les espèces de l'ETP

Outre l'impact d'un moratoire sur les DCP sur les stocks de thon obèse et de thon albacore, l'impact sur les espèces vulnérables capturées accidentellement, telles que les requins soyeux juvéniles et les requins océaniques à pointe blanche, qui sont en danger critique d'extinction, devrait être pris en compte dans le cadre d'une approche écosystémique, une amélioration essentielle nécessaire dans la gestion des pêcheries afin de renforcer la résilience des océans à une époque où les effets du changement climatique sont de plus en plus importants. Les requins soyeux juvéniles et les requins océaniques à pointe blanche sont connus pour se regrouper autour d'objets flottants. La pêche sur les DCP entraîne donc des prises accessoires importantes, mais souvent négligées, de ces requins et d'autres espèces d'élaémobranches telles que les raies manta, selon la zone. Par conséquent, la réduction de l'utilisation des DCP en imposant une fermeture annuelle des DCP pendant une période consécutive et/ou en réduisant le nombre de DCP aura également un effet positif sur les requins menacés, en particulier les requins soyeux vulnérables qui représentent 90 % des prises accessoires de requins dans les pêcheries à la senne coulissante lorsqu'elles utilisent des DCP⁴.

Par conséquent,

- 1. Nous soulignons que les fermetures des DCP profitent également aux espèces ETP en réduisant les prises accessoires de requins juvéniles.** La réduction du nombre de DCP et la mise en place de fermetures temporelles et spatiales des DCP ont été recommandées par la communauté scientifique comme mesures d'atténuation efficaces pour réduire les prises accessoires de requins soyeux.⁵ Dans l'océan Indien, plus de 100 000 à 150 000 requins soyeux juvéniles ont été capturés dans les seules pêcheries de thon certifiées MSC⁶ et un nombre similaire de requins soyeux juvéniles ont été capturés comme prises accessoires des DCP dans la WCPFC entre 2016 et 2019⁷. La plupart des

¹ Rapport 2025 du SCRS de la CICTA, p. 101

² Rapport SCRS de l'ICCAT 2025, p. 192

³ Rapport SCRS de l'ICCAT 2025, p. 101

⁴ Restrepo V. et al; Mitigation of Silky Shark Bycatch in Tropical Tuna Purse Seine Fisheries; Report number: ISSF Technical Report 2016-17; 2016; [10.13140/RG.2.2.25562.75202](https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25562.75202)

⁵ Filmlalter, J. D et al.; 2021; Movement behaviour and fishery interaction of silky sharks (Carcharhinus falciformis) in the tropical tuna purse seine fishery in the Western Indian Ocean ICES Journal of Marine Science; <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsab119>

⁶ Ziegler I.; Assessing the impact of drifting FADs on silky shark mortality in the Indian Ocean; IOTC-2022-WGFAD03-10-Rev1 2022; 3rd IOTC ad hoc working group on FADs (WGFAD03); online; https://iotc.org/sites/default/files/documents/2022/10/IOTC-2022-WGFAD03-10_Rev1.pdf

⁷ LRQA Public Comment Draft Report PNA Western and Central Pacific Skipjack, Yellowfin and Bigeye Tuna Purse Seine; November 2023; Table 20; <https://fisheries.msc.org/en/fisheries/pna-western-and-central-pacific-skipjack-yellowfin-and-bigeye-tuna-purse-seine-fishery/@assessments>

flottes de senneurs ne conservent pas les requins soyeux en raison des interdictions de conservation applicables à la WCPFC et à la CICTA, et les navires de la CTOI et de la CITT rejettent volontairement les prises accessoires de requins soyeux, mais la plupart du temps sans les déclarer. Les informations nominales sur les captures publiées sur le site web de la CICTA montrent que les deux principales flottes de senneurs ont rejeté entre 32 et 374 tonnes par an entre 2017 et 2023.⁸ Cependant, le total des rejets est probablement largement sous-estimé, car la plupart des CPC ne déclarent pas leurs rejets et même si les rapports ne sont pas disponibles pour toutes les années. Cela reflète le manque général de respect des obligations de déclaration de la CICTA en matière de rejets de requins.

2. **Nous exhortons la Commission à adopter les meilleures pratiques de manipulation et de remise à l'eau (BHRP) définissant les exigences minimales** pour la manipulation et la remise à l'eau des requins pour différents engins de pêche. Les requins soyeux juvéniles sont soumis à une mortalité élevée à bord des navires et après leur remise à l'eau, mais l'application des meilleures données scientifiques disponibles, y compris des mesures techniques à bord des navires à senne coulissante, a démontré qu'il était possible de réduire considérablement la mortalité.⁹ Le personnel scientifique de la CITT a récemment compilé les BHRP pour tous les engins¹⁰ et le WPEB de la CTOI les a mises à jour, y compris les mesures spécifiques pour les prises accessoires de requins soyeux dans les pêcheries à senne coulissante.¹¹

Améliorer le contrôle, le suivi et la surveillance en

1. **Mettre en place un système d'arraisonnement et d'inspection en haute mer (HSBI)**, comme l'exige l'Accord des Nations unies sur la conservation et la gestion des stocks de poissons chevauchants et grands migrateurs
2. **Interdisant tout transbordement en mer**
3. **Renforcer et améliorer les mesures du ressort de l'État du port par toutes les CPC**
4. **Augmenter immédiatement la couverture des observateurs à au moins 20 % pour toutes les flottes**, conformément à la recommandation des scientifiques qui estiment que ce niveau est le minimum nécessaire pour évaluer la conformité et la composition des captures.
5. **Convenir d'un plan visant à atteindre une couverture d'observation de 100 %** en combinant la couverture par des observateurs humains et l'utilisation de systèmes de surveillance électroniques conformes aux dispositions de la recommandation 23-18.



Coordonnées

Dr Iris Ziegler

Responsable des politiques halieutiques et de la défense des océans

Iris.ziegler@stiftung-meeresschutz.org

WhatsApp +49 174 3795190

Deutsche Stiftung Meeresschutz (DSM)

⁸ ICCAT website;

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrjoiNzFmYTg4NmEtNDhjNy00NWUxLTlhZjYtNzRjMm4MjIjODUwliwidCI6IjQzYWUxY2NmLTA0NGYtNDExMy1hNzUwLWZjNlWQ2NjAwMTlmYSIsImMiOiI9> Assessed on 09.11.2025;

⁹ Murua et al., 2025. New best handling and release practice guide for vulnerable bycatch tropical species in tropical tuna purse seiners (IOTC-2025-WPEB21(AS)-35) and Grande M. et al.; Silky shark post-release survival in the Atlantic Ocean tropical tuna purse seine fishery: A baseline for Best Handling and Release Practices; SCRS/2025/110

¹⁰ Melanie H. et al.; SAC-16-10 REV; Updated best handling and release Guidelines for sharks in IATTC fisheries; 16th Meeting of the IATTC Scientific Advisory Committee; La Jolla, California (USA); 02-06 June 2025

¹¹ IOTC-WPEB21(AS) 2025. Report of the 21st Session of the IOTC Working Party on Ecosystems and Bycatch Assessment Meeting. France and Online, 9 - 13 September 2025; IOTC-2025-WPEB21(AS)-R[E]: 148pp; APPENDIX XVII; <https://iotc.org/sites/default/files/documents/2025/10/IOTC-2025-WPEB21AS-R.pdf>

