

Avis 157 : Réponse à la DG MARE sur la stratégie de gestion du thon rouge

Les propositions du CC SUD sont conditionnées par les incertitudes quant à l'évaluation des différents paramètres, le manque d'informations scientifiques empêche une prise de position définitive.

Le CC SUD souhaite cependant répondre à la consultation proposée sur les paramètres devant orienter le choix des règles candidates d'exploitation de la ressource (HCR) et porter à la connaissance de la DG MARE ses préférences en fonction des données disponibles à ce jour. Les membres du CC SUD rappellent qu'ils souhaitent, avant tout, des HCR dont les indices d'abondance soient compréhensibles et suffisamment robustes

Cet avis reprend les différentes positions exprimées, le faible délai accordé ainsi que le manque de données scientifiques n'ayant pas permis la recherche d'un consensus approfondi.

1. Objectifs de gestion opérationnelle : santé, sécurité, stabilité et performance

a. Would you be ready for a status probability to be in the green zone for 70% or slightly higher?

En cohérence avec les processus MSE développés pour d'autres stocks de l'ICCAT, le secteur du CC SUD souhaite que la probabilité que le stock se trouve dans la partie verte de la matrice de Kobe s'élève à 60 %. Les ONG environnementales estiment qu'une probabilité minimum de 70% serait plus conforme aux objectifs de la PCP et de l'ICCAT et réduirait considérablement le risque de dépassement du point de référence limite (réduisant ainsi le risque d'une éventuelle fermeture de la pêche), tout en augmentant la stabilité de l'industrie de la pêche et des marchés.

b. Would you be ready for a probability of breaching the limit reference point in line with UNFSA (very low) and ICES (5%) or would prefer 10%?

Dans la logique de maintenir une stabilité du stock et des captures, la profession souhaite que la probabilité de dépassement de Blim soit faible, la probabilité de dépassement de Blim devrait être étudiée entre 5 et 15 %, selon les points de référence établis (ces points, notamment Blim, ne sont pas connus actuellement). Les ONG environnementales soutiennent une probabilité de 5% .

c. Should a time-frame be shorter than 30 years to evaluate the probability to compare the performance of cMPs?

Les membres du CC SUD pensent acceptable que la projection des HCR s'effectue sur 30 ans, mais certains indicateurs doivent également être regardés sur des pas de temps plus courts.

2. Autres paramètres : *What is your position on the following parameters?*

a. *Caps on TACs (historical max or factor; with-without)*

Le secteur espagnol souhaite qu'il soit proposé une règle d'exploitation qui prévoit un TAC maximum et un TAC minimum. Les niveaux de ces plafonds doivent être étudiés, il serait prématuré de se prononcer aujourd'hui. La profession française ne souhaite pas l'instauration d'un TAC maximum afin de pouvoir s'adapter à l'évolution du stock, notamment en cas de forte hausse de la biomasse, elle estime en revanche que des réflexions devraient être menées sur l'instauration d'un TAC minimum sous lequel ne pas passer, afin de maintenir notamment l'équilibre socio-économique des flottilles. Les ONG environnementales estiment que plus d'éléments sont nécessaires pour répondre à ce point : Les tests à ce jour ont indiqué que les plafonds de TAC peuvent être risqués pour le stock, cela doit être examiné et si les plafonds de TAC améliorent les performances, ils devraient être autorisés.

b. *Variation in TAC (20% or different; with-without)*

Les membres du CC SUD souhaitent que l'atteinte d'une stabilité du stock s'accompagne d'une visibilité à long terme sur les volumes autorisés de captures. Les membres du secteur proposent une limite comprise entre +10%/-10% et +20%/-20% pour tenir compte de la périodicité des cycles de gestion. Les ONG environnementales soutiennent quant à elles une règle basée l'asymétrie, permettant des diminutions plus importantes en pourcentage du TAC lorsqu'un stock est épuisé. Cela est conforme aux dispositions de stabilité utilisées pour le germon dans la recommandation 17-04, et les tests MSE ont montré que permettre une diminution asymétriquement plus importante du TAC (par exemple, une augmentation de 20 %, une diminution de 30 %) peut améliorer les performances des mesures candidates, y compris pour le rendement.

c. *Minimum threshold of change in tonnage from the previous TAC*

Les membres du CC SUD sont en faveur des changements de TAC dans la période de gestion même si les variations sont de quelques tonnes.

d. *Duration of the management cycle (2-3 years)*

Afin de permettre une vision sur le plus long terme des règles d'exploitation et si cela est validé par les scientifiques comme performant, les membres du CC SUD des cycles de gestion de 3 ans.