



Mme Charlina Vitcheva  
Direction générale des affaires maritimes et de la pêche  
Commission européenne  
1049 Bruxelles  
Belgique

Dun Laoghaire, 04 mai de 2022

Chère Mme Vitcheva,

**Objet : Avis du CC EOS sur l'outil d'allocation des captures de bar**

Suite aux discussions tenues lors de la dernière réunion de son groupe de travail 3 Manche en mars, le Conseil Consultatif pour les Eaux Nord-Occidentales (CC EOS) souhaite réitérer son avis sur l'outil d'allocation des captures de bar développé par le CIEM à la demande de la Commission européenne, tel qu'inclus dans la [recommandation conjointe CC EOS/NSAC sur les mesures de gestion du bar pour 2022](#).

L'outil a été développé pour tester des scénarios de gestion pour la pêche commerciale (limites individuelles annuelles ou mensuelles par métier) et pour la pêche récréative (limite individuelle quotidienne par période), en utilisant les recommandations d'échantillonnage du CIEM comme valeur maximale. L'outil a d'abord été mis à disposition du CC EOS pour préparer son avis fin 2019 et une version mise à jour a été publiée en octobre 2020.

Au vu des inquiétudes que l'utilisation de l'outil a suscitées et des points de faiblesse identifiés et exprimés dans l'avis du CC EOS sur le bar de 2019, 2020 et 2021, le CC EOS souhaite relever l'importance d'une révision et d'une amélioration substantielle de l'outil.

Le CC EOS apprécie que la Commission soit consciente de ces problèmes et qu'un groupe de travail d'experts sur les espèces hors quota soit en cours de création au sein du Comité scientifique, technique et économique de la pêche (CSTEP EWG 2022-04), qui discutera également de la mise à jour de l'outil susmentionné. Il est essentiel que cette tâche soit priorisée pour garantir que l'outil soit pleinement fonctionnel à temps pour être utilisé pour les discussions sur les possibilités de pêche 2023.

Le paragraphe 2 de l'[Avis du CC EOS 2020 sur le bar](#) contient une explication détaillée concernant les faiblesses de l'outil dans sa version actuelle et propose un ensemble d'opportunités d'amélioration, comme résumé ci-dessous:

- L'outil d'allocation des captures ne tient pas compte de la saisonnalité des captures, qui est un trait très marqué pour certains métiers, ni des contraintes d'activité plus élevées imposées à la pêche commerciale par une limitation mensuelle et des captures.





- L'outil est largement exempt des restrictions appliquées dans la réalité et ne peut pas être utilisé pour tester des mesures (telles que le pourcentage de capture totale par sortie pour les chaluts et sennes démersaux) autres que les limites de capture individuelles.
- L'outil est très irréaliste en supposant que chaque navire épuise la totalité de sa limite de capture et par conséquent surestime fortement les retraits de pêche.
- La surestimation des résultats peut être traitée, au moins partiellement, en subdivisant le nombre de navires correspondant à chaque métier en trois groupes, selon la production individuelle de chaque navire l'année précédente. Cette méthode contribuerait à donner suffisamment de crédibilité aux niveaux d'estimation pour permettre leur comparaison avec les recommandations du CIEM.

Du point de vue de la pêche récréative, la version actuelle de l'outil montre une augmentation de l'impact récréatif d'environ 7 %, avec des limites de prise similaires par rapport à l'année dernière. Cela correspond raisonnablement à l'augmentation de la biomasse du stock reproducteur. Par conséquent, le CC soutiendrait l'utilisation de la version actuelle de l'outil pour discuter des mesures de gestion pour la pêche récréative.

Comme mentionné dans la correspondance précédente avec la Commission, le CC EOS est prêt à contribuer aux travaux du Comité spécialisé sur la pêche sur ce sujet et sur d'autres sujets relevant de la compétence du CC.

Merci de l'attention que vous portez à cette question urgente et de la collaboration avec la Commission, qui est cruciale pour notre travail. Nous comptons sur votre suivi rapide et attendons votre réponse avec impatience.

Cordialement,

Emiel Brouckaert  
President du CC EOS

