

**09.12.2022**

## **Les stocks halieutiques les plus épuisés ne tiennent plus qu'à un fil, à cause d'une gestion déplorable**

Bruxelles et Londres – Aujourd'hui, Oceana publie un [rapport](#) destiné à attirer l'attention sur l'état des stocks halieutiques les plus épuisés de l'Atlantique du Nord-Est. Dans ce rapport, Oceana analyse les principales raisons derrière cet état désastreux et exhorte l'Union européenne (UE) et le Royaume-Uni à rétablir d'urgence des niveaux sains pour ces espèces, en adoptant des limites de capture en 2023 conformément aux avis scientifiques et aux engagements nationaux et internationaux existants en matière de gestion des pêches.

Le rapport met en exergue 25 stocks de poissons (appartenant à 12 espèces [1]), connus pour être en voie d'épuisement en Atlantique Nord-Est, depuis la Baltique jusqu'à l'ouest de l'Écosse et depuis la mer de Barents jusqu'aux eaux ibériques. Les stocks de ces espèces sont tellement faibles que leur capacité de reproduction s'en trouve également altérée, ce qui les expose à un risque d'effondrement. Des espèces comme le hareng, le chinchard, la langoustine et le merlan, entre autres, sont concernées en ayant au moins un de leurs stocks dans un état de conservation inquiétant. Le cas le plus extrême reste celui du cabillaud, qui affiche le plus grand nombre de stocks épuisés (neuf).

Vera Coelho, directrice du plaidoyer en Europe pour Oceana, explique : « *Les décideurs de l'UE et du Royaume-Uni semblent avoir renoncé à gérer des populations de poissons épuisés. La reconstitution de ces stocks gravement surexploités exigera des efforts, et un leadership politique à cet égard est maintenant plus urgent que jamais, compte tenu non seulement du mauvais état de ces stocks, mais aussi de leur résilience affaiblie aux effets anthropiques, tels que la dégradation de l'habitat et le changement climatique.* »

Malgré un engagement contraignant de rétablir les stocks de poissons à des niveaux durables dans de nombreux textes législatifs, dont la Politique Commune de la Pêche de l'UE et la loi britannique sur la pêche, les décideurs des deux côtés de la Manche continuent de fermer les yeux sur la situation des stocks halieutiques épuisés. Ainsi, les populations de merlan de la mer d'Irlande, de cabillaud de l'ouest de l'Écosse et de cabillaud de mer Celtique ne représentent que 8%, 16% et 21%, respectivement, de leurs objectifs d'abondance.

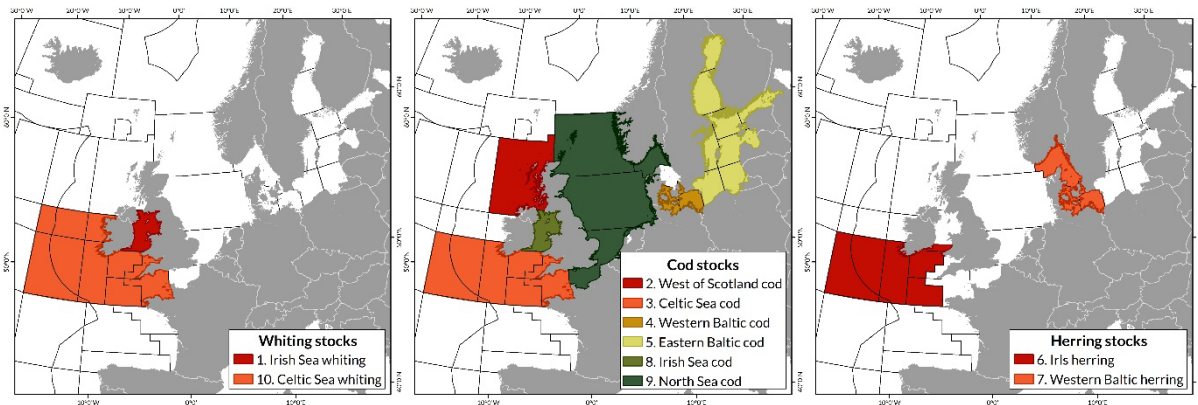
Hugo Tagholm, directeur exécutif d'Oceana au Royaume-Uni, ajoute : « *La surpêche continue de décimer les espèces et populations de poissons emblématiques de l'Atlantique Nord-Est. Notre rapport révèle que sept des dix stocks les plus épuisés se trouvent dans les eaux du Royaume-Uni. Le cabillaud, très apprécié des Britanniques, risque de voir ses populations s'effondrer, sans l'adoption de mesures urgentes suivant les avis scientifiques pour permettre à ses stocks de se rétablir et de prospérer à nouveau. Nos mers ne se repeupleront jamais tant que les pays ne s'uniront pas pour pêcher dans des limites durables, protéger les habitats marins et empêcher les chalutiers et méthodes de pêche industriels de déplacer et de détruire les intérêts de la pêche locale.* »

La plupart des 25 stocks de poissons épuisés épinglés dans le rapport d'Oceana sont généralement capturés avec d'autres espèces dans le cadre de pêcheries mixtes. Les décisions de gestion ont tendance à accorder la priorité aux captures des stocks les plus productifs. Il en résulte des prises accidentelles des stocks les moins abondants et les plus vulnérables, à des niveaux trop élevés pour leur permettre de se rétablir. Qui plus est, les rejets illégaux se poursuivent – malgré l'obligation de conserver à bord et de comptabiliser tous les poissons capturés dans les quotas. Cela signifie que les prises réelles de stocks épuisés sont bien supérieures aux avis scientifiques ciblant leur reconstitution. Dans la plupart des cas, vu l'état de conservation alarmant des espèces, l'avis scientifique du Conseil

International pour l'Exploration de la Mer (CIEM) vise une réduction importante des captures, voire l'arrêt total de celles-ci.

Dans son rapport, Oceana presse l'UE et le Royaume-Uni :

- d'adopter des stratégies de gestion pluriannuelles pour la reconstitution des stocks ;
- de suivre les conseils scientifiques lors de la fixation des limites de capture ;
- de privilégier les besoins axés sur la reconstitution des stocks épuisés dans les pêcheries mixtes ;
- de mettre en œuvre les mesures de réduction des prises accessoires les plus efficaces ;
- d'interdire les activités anthropiques qui affectent les stocks épuisés.



*Répartition des dix stocks de poissons les plus appauvris. Les chiffres en regard des noms de stock indiquent le classement de ces dix stocks, 1 étant le plus épuisé*

## Contexte

Les stocks de poissons sont classés en différentes catégories de conservation, selon que leur abondance (biomasse) est supérieure ou inférieure à certains points de référence. Aux fins du rapport, les stocks se sont vu attribuer trois principaux états de conservation possibles sur la base des points de référence utilisés par le CIEM :

- Durable, si la biomasse du stock est supérieure aux niveaux de rendement maximal durable (MSY) [2] ( $MSY_{B_{trigger}}$ )
- Surexploité, si la biomasse du stock est inférieure aux niveaux de MSY ( $MSY_{B_{trigger}}$ )
- Gravement surexploité ou épuisé, si la biomasse du stock est inférieure aux limites biologiques de sécurité ( $B_{lim}$ ).

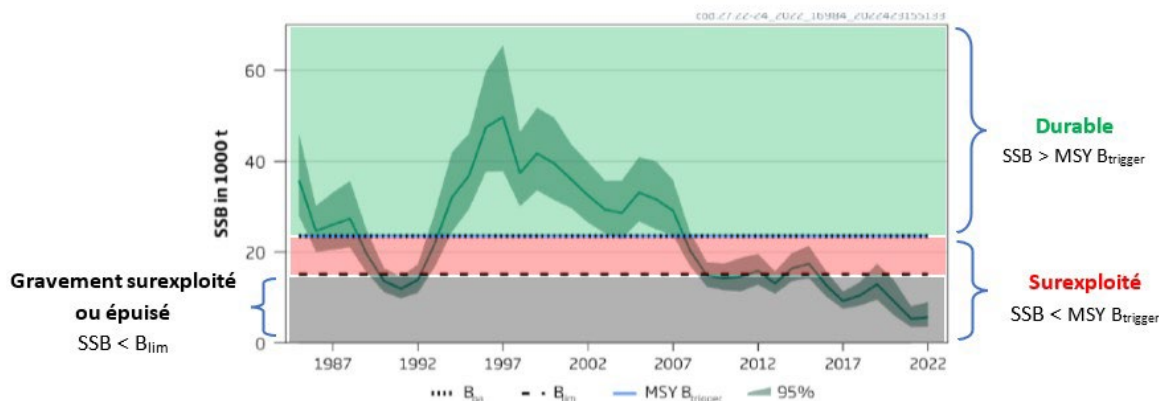


Figure : état de conservation des stocks de poissons selon la biomasse du stock (SSB) et les principaux points de référence de la biomasse (MSY B<sub>trigger</sub> et B<sub>lim</sub>). L'exemple illustré concerne le stock de cabillaud de la Baltique occidentale

Classement	Nom du stock	Code TAC	Avis CIEM 2022	TAC 2022
1	Merlan de la mer d'Irlande	WHG/07A	0	721
2	Cabillaud de l'ouest de l'Écosse	COD/5BE6A	0	1279
3	Cabillaud de la mer Celtique	COD/7XAD34	0	644
4	Cabillaud de la Baltique occidentale	COD/3BC+24	698	489
5	Cabillaud de la Baltique orientale	COD/3DX32	0	595
6	Hareng de la mer Celtique	HER/7G-K	0	869
7	Hareng de la Baltique occidentale	HER/3BC+24	0	788
8	Cabillaud de la mer d'Irlande	COD/07A	74	206
9	Cabillaud de la mer du Nord	COD/2A3AX4	14276	15911
		COD/07D		
		COD/03AN		
10	Merlan de la mer Celtique	WHG/7X7A-C	3435-4029	10696

Tableau : résumé de l'avis scientifique du CIEM concernant les limites de capture pour 2022 pour les dix stocks les plus épuisés, avec les limites de capture convenues pour 2022. Les valeurs se réfèrent au poids en tonnes

\*FIN\*

#### Note à l'attention des éditeurs

[1] Espèces dont au moins une population (stock) est connue ou considérée comme décimée dans l'Atlantique du Nord-Est : (1) anchois ; (2) lingue bleue ; (3) cabillaud ; (4) anguille ; (5) hareng ; (6) chinchard ; (7) langoustine ; (8) hoplostète orange ; (9) sébaste du Nord ; (10) lançon ; (11) sardine ; et (12) merlan

[2] Le MSY correspond à la prise maximale qui peut être extraite d'une population de poissons ou autres à long terme.

Pour en savoir plus :

[Rapport « On the brink: The most depleted fish stocks in the Northeast Atlantic »](#)



---

## **Contact**

**Emily Fairless**, chargée de communication

**Tél. :** + 32 2 513 22 42 **Portable :** +32 478 038 490 **Courriel :** [efairless@oceana.org](mailto:efairless@oceana.org)



*Oceana est la plus importante organisation de plaidoyer international consacrée exclusivement à la protection des océans. Oceana œuvre pour restaurer l'abondance et la biodiversité de nos océans à travers des victoires politiques, fondées sur une approche scientifique, dans les pays qui contrôlent le tiers des captures de pêche mondiale. Avec plus de 200 victoires contribuant à éradiquer la surpêche, la destruction des habitats, les pollutions marines et la disparition d'espèces menacées telles que les tortues et les requins, les campagnes d'Oceana produisent des résultats concrets. Restaurer la santé des océans c'est garantir à près d'un milliard de personnes, un repas sain de produits de la mer, quotidiennement, et pour toujours. Ensemble, nous pouvons sauver les océans et aider à nourrir la planète. Pour en savoir plus, visitez [www.europe.oceana.org](http://www.europe.oceana.org)*

**DISCLAIMER:** This message and its attachments are addressed exclusively to the recipient and may contain confidential information subject to professional secrecy. Its communication, reproduction or distribution is prohibited without the express authorization of FUNDACION OCEANA. If you are not the intended recipient, please delete this message and inform us of the error via email.

**DATA PROTECTION:** Pursuant to applicable regulations on the protection of personal data, Regulation (EU) 2016/679 of 27 April 2016 (GDPR) and Spanish Organic Law 15/1999 of 13 December (LOPD), we inform you that the personal data and email address collected from the interested party or from public sources will be processed by FUNDACION OCEANA for the purpose of sending communications about our services and will be saved as long as there is a mutual interest to do so. The data will not be shared with third parties, except when required by law. We inform you that you can exercise the rights of access, rectification, portability and deletion of your data and those of limitation and opposition to their processing by contacting [europe@oceana.org](mailto:europe@oceana.org) If you believe that the processing of your data fails to comply with current regulations, you can submit a claim to the data controller at [www.agpd.es](http://www.agpd.es).