

Arrêtons la surpêche du capelan au nord-est de Terre-Neuve-et-Labrador

Le capelan (*Mallotus villosus*) est un petit poisson en bancs qui vit dans les eaux du nord-est de Terre-Neuve-et-Labrador. En tant qu'espèce clé, le capelan nourrit beaucoup d'autres animaux dans l'écosystème, dont les baleines à bosse, les macareux moines et d'autres poissons comme la morue. Le capelan des zones 2J3KL de l'OPANO n'a pas de points de référence, soit les données utilisées pour déterminer la taille de la population et la quantité pouvant être récoltée sans surpêche. Sans cette référence, l'état de santé du capelan est qualifié d'incertain par Pêches et Océans Canada. De nouvelles analyses effectuées par Oceana Canada en 2022 démontrent que le stock est en réalité lourdement appauvri et qu'il serait considéré comme étant en zone critique.

Selon l'analyse d'Oceana Canada, le capelan 2J3KL est surexploité, et sa surpêche se poursuit depuis 30 ans. Les perspectives d'avenir de ce stock sont désastreuses, ce qui serait dévastateur pour l'océan Atlantique et les communautés côtières. Un important changement de gestion est crucial pour privilégier le retour à l'abondance.

Recommandations d'Oceana Canada

La pêche au capelan n'est pas soutenable et menace la santé et le bien-être des autres espèces et de l'écosystème au nord-est de Terre-Neuve. Pêches et Océans Canada doit prendre la bonne décision en cessant cette pêche et en investissant dans la recherche sur le capelan afin d'élaborer un plan de reconstitution qui permettra de ramener la population à un niveau sain.

Afin de permettre au capelan de rebondir et de gérer les futures pêches de manière durable, Oceana Canada recommande que Pêches et Océans Canada prenne les mesures suivantes :

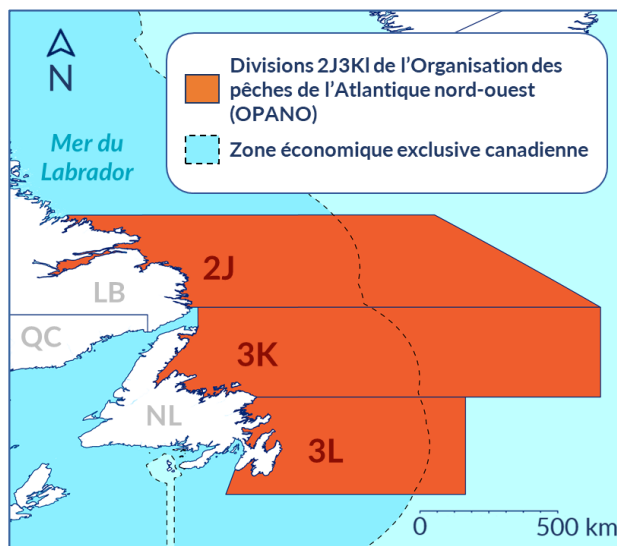
1. **Fermer immédiatement la pêche au capelan dans les zones 2J3KL.**
2. **Investir dans des programmes de recherche sur le capelan et élaborer un plan de rétablissement du stock, tel qu'exigé pour les stocks en zone critique en vertu de la *Loi sur les pêches* modifiée.**
3. **Élaborer et mettre en œuvre un plan de gestion des pêches qui tient compte du rôle du capelan dans l'écosystème, et qui prévoit une surveillance adéquate avant d'en reprendre la pêche.**

De tels plans doivent adhérer à l'approche de précaution et contenir :

- a) Un niveau minimal de biomasse du stock, en deçà duquel la pêche commerciale est interdite;
- b) Un niveau maximal de capture afin de réduire le risque de surpêche lors des années où les conditions environnementales sont mauvaises.

C'est maintenant le temps d'agir

Pêches et Océans Canada a l'occasion de mettre fin à la surpêche du capelan et gérer le stock de façon à en rétablir l'abondance pour la santé à long terme de l'océan et des communautés côtières qui en dépendent. Le gouvernement actuel peut faire une différence en fermant la pêche au capelan avant qu'il ne soit trop tard.



Une importance critique, un épuisement critique

À titre de poisson-fourrage, le capelan se nourrit de plancton et est à son tour consommé par des poissons plus gros, des oiseaux de mer et des mammifères marins comme la baleine à bosse. Il contribue ainsi au transfert d'énergie dans le réseau alimentaire. Le capelan, comme d'autres poissons-fourrage, est très sensible à l'environnement et sa population peut connaître d'importantes fluctuations dans le temps. Ces deux facteurs signifient que la gestion du capelan doit tenir compte à la fois de son évolution unique et des nombreuses espèces qui en dépendent.

Comme le capelan ne dispose pas de points de référence pour relier la santé du stock à son abondance et à la pression exercée par la pêche, Pêches et Océans Canada estime que son état de santé est « incertain ». Oceana Canada a mené des recherches en 2022 afin de lui attribuer un état de santé provisoire. Selon cette évaluation, le capelan 2J3KL de l'OPANO est surpêché et serait classé dans la zone critique selon l'approche de précaution. La zone critique signifie que le stock subit des dommages graves; en vertu de l'approche de précaution, la conservation doit devenir la principale préoccupation.

Par ailleurs, cette évaluation a aussi révélé que le capelan subit une surpêche active, et ce, depuis des décennies; la pression de pêche est trop élevée pour le capelan depuis 30 ans.

La pêche au capelan cible les œufs, nuisant à la future croissance

Malgré l'épuisement critique du capelan dans le nord-est de Terre-Neuve, la pression exercée par la pêche se poursuit en toute impunité. Cette pêche cible la roque (ou les œufs) des femelles, retirant non seulement les adultes de l'eau, mais aussi potentiellement des milliards de larves avant qu'elles ne puissent éclore et contribuer à la génération suivante, compromettant davantage la capacité de la population à se rétablir. **Le quota de capelan 2J3KL pour 2021, soit environ 15 000 tonnes métriques, pourrait représenter une perte allant jusqu'à 21 trillions d'œufs.**



Les Canadiens veulent des pêches rétablies

Un sondage réalisé en avril 2021 par Abacus Data au nom d'Oceana Canada a révélé que 97 % des Canadiens croient qu'il est important que le gouvernement agisse pour ramener les populations de poissons à un niveau sain; 95 % de tous les Canadiens, dont 99 % au Canada atlantique, affirment qu'il s'agit d'un pilier de notre reprise économique post-pandémie. De plus, 81 % des Canadiens croient que le gouvernement du Canada a la responsabilité de protéger les océans et la vie marine du Canada.

Nous savons qu'il est possible de rétablir les stocks de poissons. Entre 2010 et 2020, le gouvernement des États-Unis a réussi à reconstituer 26 stocks en vertu d'une réglementation de reconstitution stricte de la *Magnuson-Stevens Act*. Pendant cette même décennie, le Canada n'a rétabli aucun stock.

À propos d'Oceana Canada

Établie en 2015, Oceana Canada est une organisation caritative indépendante faisant partie de la plus grande organisation internationale vouée exclusivement à la conservation des océans. Les campagnes d'Oceana Canada ont notamment contribué à mettre fin au commerce des nageoires de requins, faire du rétablissement des populations de poissons épuisées une obligation légale, améliorer la façon dont les pêches sont gérées, et protéger les habitats marins. Nous travaillons avec la société civile, les universitaires, les pêcheurs, les populations autochtones et le gouvernement fédéral afin d'aider les océans canadiens à retrouver leur santé et leur abondance d'autrefois. En rétablissant océans canadiens, nous fortifierons nos communautés, profiterons de plus grands avantages sur les plans économique et alimentaire, et protégerons notre avenir. [Oceana.ca](https://oceana.ca)



Oceana Canada



@OceanaCAN



oceana_canada