



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Important investissement pour le développement d'un nouvel engin de pêche au flétan du Groenland

Rivière-au-Renard, 18 novembre 2021- Merinov salue l'aide financière consentie par le Fonds des pêches du Québec pour soutenir ses efforts et ceux des pêcheurs afin de mettre en place un casier innovant comme alternative au filet maillant pour la pêche au flétan du Groenland.

Nos équipes de recherche multidisciplinaire pourront ainsi poursuivre leurs travaux entrepris la saison dernière, lors de la première année du projet, en collaboration avec l'Association des capitaines propriétaires de la Gaspésie (ACPG).

L'entreprise de Grande-Rivière *Les Industries Fipéc* a permis de son côté d'adapter l'équipement conçu par la firme norvégienne Innomar qui a développé des casiers plus sélectifs permettant d'avoir des poissons plus frais et de meilleure qualité puisqu'ils demeurent en mouvement lors de la capture et qu'ils peuvent continuer de s'alimenter.

Selon la chercheuse industrielle et chargée de projet chez Merinov, Stéphanie-Carole Pieddesaux, le filet maillant utilisé traditionnellement par les pêcheurs de flétan du Groenland québécois, aussi appelé turbot, est l'une des causes d'empêchement et de prises accidentelles de mammifères marins.

Idéalement, les casiers n'auraient pas de cordages verticaux statiques et miseraient sur des appâts lumineux, répondant à trois objectifs du Fonds des pêches du Québec, soit d'éviter les prises accidentelles, les empêchements de mammifères marins et l'utilisation d'appâts organiques.

« Des casiers ont déjà été testés à Terre-Neuve et ils sont utilisés en Norvège, alors le principe fonctionne. Il faut maintenant les améliorer pour qu'ils soient plus lourds et résistants dans un contexte où les pêcheurs québécois de flétan du Groenland réalisent leurs captures dans une zone où les courants sont plus importants ». -Stéphanie-Carole Pieddesaux, responsable du centre d'expertise en diversification des pêches, Merinov

La participation de l'ACPG et de *Les Industries Fipéc* permet, par ailleurs, d'accélérer l'amélioration du prototype, alors que les pêcheurs le testent dans des conditions de pêche réelles et participent aux travaux pour en améliorer l'efficacité.

« Leur contribution est cruciale afin de s'assurer que l'engin de pêche permette une exploitation durable, tout en étant efficace. Leur implication dans ce projet de développement fera toute la différence pour susciter son utilisation une fois son efficacité démontrée dans des conditions réelles de pêche ».-David Courtemanche, directeur général, Merinov

Les travaux pour améliorer le prototype de casier se poursuivront cet hiver. Les tests en mer et l'évaluation des prises de flétan du Groenland avec ce casier reprendront au printemps et à l'été 2022.

Ce projet s'inscrit par ailleurs dans l'entente de collaboration 2021-2024 signée entre Merinov et l'ACPG afin d'établir des priorités scientifiques et techniques communes en matière de recherche industrielle et d'innovation.

À propos de Merinov

Leader en innovation, Merinov est un centre intégré de recherche industrielle spécialisé en technologies des pêches, de l'aquaculture, de la transformation et des bioressources marines.

-30-

Informations :

Martin Toulgoat, conseiller exécutif en communication et relations publiques

Merinov

Martin.toulgoat@merinov.ca

418 368-6371, poste 1614

Samantha Bois, superviseure/appui à la représentation des engins fixes

ACPG

418 269-7701

