



Dublin, 27 juin 2017

Objet: Collecte et évaluation des données pour le Tourteau.

Cher M. Machado,

Le projet ACRUNET (www.acrunet.eu) financé par l'UE, un réseau d'acteurs du tourteau des pays de la région de l'Atlantique, était étroitement aligné sur le Conseil consultatif des Eaux Occidentales Septentrionales (2012-2015). ACRUNET a conduit à des développements importants dans la coopération internationale sur la gestion du tourteau (*Cancer pagurus*). Les partenaires de pêche d'ACRUNET ont conclu qu'il y avait une reconnaissance générale de la nécessité d'un plan de gestion des pêches basé sur la gestion pratique à l'échelle nationale, sans être trop prescriptif. Suite au projet ACRUNET, le CC EOS a mis en place un groupe de discussion sur le tourteau (GDTourteau), dans le but de s'entendre sur une stratégie conjointe de gestion des pêches du tourteau en 2018.

Le Groupe de discussion coopère étroitement avec des experts scientifiques et, lors de la dernière réunion à Paris (28 février 2017, [lien](#)), les scientifiques ont présenté les résultats du Groupe de travail du CIEM sur la biologie et l'histoire de vie des crabes ([WGCRAB](#)). Les définitions initiales des stocks et les évaluations nationales ont été développées pour les stocks de tourteau, mais le groupe de discussion a été informé qu'il était nécessaire de coordonner la collecte des données et l'évaluation entre les États membres, en particulier :

- a) Ensembles de données agrégés internationaux des prises et des rejets (poids ainsi que la composition de la taille), en particulier pour les navires de moins de 10 mètres, ainsi que pour les pêcheries que ne ciblant pas le tourteau ;
- b) Des informations supplémentaires sur l'effort de pêche associé aux prises et aux atterrissages (par exemple, le type d'engin, les temps d'immersion), également agrégés international ;
- c) Estimations améliorées des paramètres biologiques (par exemple, taux de croissance, taille à l'échéance).

Le CC EOS encourage le développement des évaluations de stock pour le tourteau. Il faudrait explorer l'utilisation de méthodes d'évaluation des stocks de données limitées, développés par le CIEM, afin d'améliorer la durabilité des pêches qui sont importantes pour un grand nombre de communautés côtières. Le CC EOS a l'intention de développer des options de gestion appropriées pour ce stock, sur la base d'informations scientifiques et en tenant compte des informations des pêches nationales et locales. Pour ce faire, le CC EOS considère que les options de gestion et les évaluations scientifiques devraient être développées en parallèle, car chaque option de gestion peut nécessiter différents types de données et différentes approches d'évaluation.



Il a été suggéré que l'utilisation des possibilités de rapports électroniques aiderait grandement les possibilités pour les pêcheurs artisanaux de partager des informations sur les captures, ainsi que des détails sur les captures par unité d'effort, qui sont pertinentes pour l'évaluation du stock au fil du temps.

Les stocks de tourteau s'étendent sur les zones CIEM, et le CC EOS demande donc instamment à tous les pays concernés de participer à la collecte et à l'agrégation des données. Le CC EOS demande à DGMare de stimuler l'amélioration de la qualité, de la quantité et de l'agrégation de la collecte de données et de la base scientifique pour l'élaboration de futures mesures de gestion des pêches.

Je vous prie d'agréer, cher M. Machado, l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Emiel Brouckaert
Président
Comité Exécutif
Conseil consultatif pour les eaux occidentales septentrionales

Cc:
North Western Waters Member States
ICES