



Juin 2010

Objet: Demande de collaboration à la campagne annuelle d'évaluation du stock de lotte sur le plateau continental nord

Cher représentant d'un état membre

Je vous écris en ma qualité de président du Conseil Consultatif Régional pour les Eaux Occidentales Septentrionales (CCREOS). Au nom du CCREOS, je vous encourage vivement à soutenir et à participer à la campagne annuelle d'évaluation du stock de lotte sur le plateau continental nord qui s'effectue actuellement sous les auspices du Marine Scotland Science.

Le Dr. Paul G. Fernandes a présenté cette campagne d'évaluation lors d'une réunion du CCREOS qui a eu lieu à Madrid en mars dernier¹. Nos membres ont vu en cette campagne d'évaluation un bon exemple d'initiative scientifique pour le développement d'une pensée innovatrice visant à améliorer la précision des données et la connaissance de l'état de ce stock. En outre, les membres du CCREOS estiment que cette étude pourrait se révéler être un excellent essai type en vue d'appliquer la méthodologie à de futures campagnes d'évaluation d'autres espèces.

Historique

En 2005, les Fisheries Research Services (FRS, aujourd'hui appelés Marine Scotland Science MSS) ont lancé un projet visant à évaluer l'abondance et la distribution de la lotte sur le plateau continental nord. Le projet était unique sous deux aspects: tout d'abord, il avait pour objectif de produire une évaluation d'abondance absolue (c.-à-d. un nombre total et une biomasse de la lotte), par opposition à un index d'abondance relative, normalement produit à partir de campagnes d'évaluation; et en second lieu, l'industrie de la pêche était impliquée dans l'ensemble du projet, de la planification à l'exécution des campagnes d'évaluation. Les campagnes d'évaluation ont également produit un index pour la cardine franche sur le plateau continental nord.

Avant la mise en place de ces campagnes d'évaluation, il n'y avait pas eu d'évaluation de l'état des stocks de lotte ou de cardine franche sur le plateau continental nord. Les tendances en matière de biomasse de stock dérivées de ces campagnes d'évaluation forment désormais la base des recommandations proposées par le CIEM (Conseil International Pour l'Exploration de la Mer) eu égard à ces deux stocks.

Six campagnes d'évaluation ont eu lieu à ce jour, en novembre 2005, 2006, 2007 et en avril 2008, 2009 & 2010. Ces dernières ont couvert une grande partie de la zone connue de distribution de la lotte sur le plateau continental nord (Divisions CIEM IVa, VIa et VIb à Rockall), à l'exception des parties centrales et sud de la Zone IV et le Skagerrak et Kattegat (Division IIIa) – voir Figure 1.

¹ Le procès verbal de la réunion et la présentation du Dr. Paul Fernandes peuvent être consultés sur le site de la réunion: http://www.nwwrac.org/Meetings/Meetings_ENG/Navigation.php?id=390&language=English

Compte tenu de la grandeur de la zone, il s'agit de campagnes d'évaluation impliquant plusieurs bateaux, incluant le bateau de recherche FRV Scotia, et trois bateaux de pêche commerciale. En 2006, 2007 et 2009, la campagne d'évaluation a été élargie vers le sud aux eaux irlandaises avec la participation du Irish Marine Institute (MI) en association avec Bord Iascaigh Mhara (BIM).

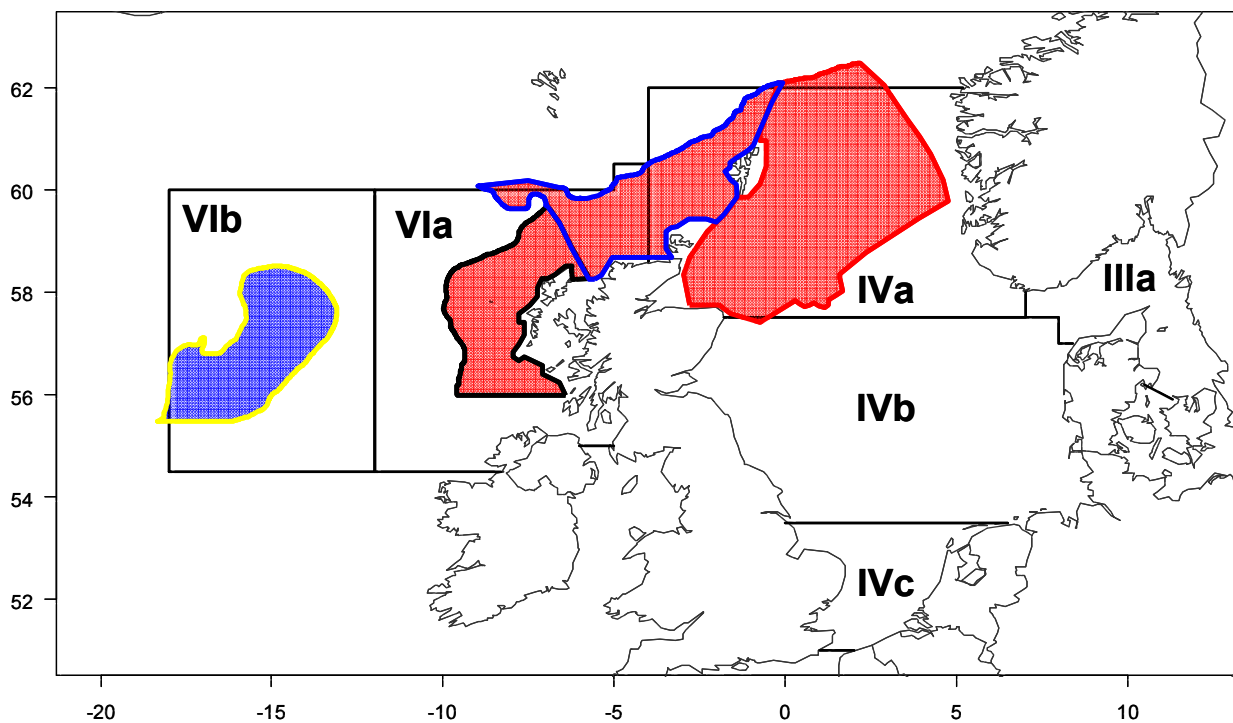


Figure 1. Carte des Iles Britanniques et de la mer du Nord, indiquant les Divisions CIEM (Chiffres romains) qui comprennent le stock de lotte sur le plateau continental nord et les zones ayant fait l'objet d'une campagne d'évaluation de la lotte (colorées) par le Marine Scotland Science. En 2006, 2007 et 2009, le Marine Institute of Ireland a également participé, élargissant la campagne d'évaluation à la partie sud de la division CIEM VIa.

Lors d'une réunion du Groupe de travail 1 du Conseil Consultatif Régional pour les Eaux Occidentales Septentrionales (CCREOS) qui a eu lieu le 4 mars 2010 à Madrid, le Dr. Paul G. Fernandes a présenté les résultats de la campagne d'évaluation de la lotte à ce jour. Plusieurs participants ont fait remarqué que certaines zones occupées par la lotte sur le plateau continental nord ne sont pas soumises à une campagne d'évaluation (notamment les parties centrale et sud de la zone IV ainsi que le Skagerrak et le Kattegat dans la Division IIIa). Depuis que les campagnes d'évaluation ont démarré en 2005, le MSS a demandé à plusieurs reprises aux instituts de recherche des autres pays ayant un intérêt dans la pêche de la lotte de participer à la campagne d'évaluation. Ces demandes ont été faites par l'intermédiaire de différents forums internationaux, incluant le groupe expert CIEM, qui s'occupent de l'évaluation du stock de lotte sur le plateau continental nord. A ce jour le Marine Institute of Ireland est le seul institut à avoir participé à 3 des 5 années de la campagne d'évaluation.



Les membres du CCREOS ont suggéré qu'une demande de participation supplémentaire soit faite par l'intermédiaire du CCREOS à tous les états membres qui participent activement à l'organisation.

Demande

Le CCREOS recommande que ces états membres ayant un intérêt important dans la pêche de la lotte (et de la cardine franche) sur le plateau continental nord participent à la campagne d'évaluation du stock de lotte sur le plateau continental nord. Cette campagne d'évaluation a lieu actuellement sous les auspices du Marine Scotland Science.

Les états membres ayant un intérêt important pour ce stock pourraient inclure les états disposant d'un quota CE total qui dépasse 200 t dans les zones CIEM concernées (Belgique, Danemark, France, Allemagne, Irlande, Espagne, Pays-Bas et Royaume-Uni) et la Norvège (dont les captures dépassaient 1000 t en 2008).

Cette participation adopterait la forme suivante:

- 10 jours de temps de pêche à bord d'un bateau de pêche commerciale ou de recherche adapté;
- Des fonds suffisants pour acheter un filet identique à ceux utilisés dans les campagnes d'évaluation MSS;
- Le déploiement de personnel scientifique pour recueillir les données à bord des bateaux;
- La fourniture de matériel de mesure des engins (ex. Détecteurs Scanmar); et
- Des ressources suffisantes pour le traitement des données (ex. Traitement des données de mesure des engins; vieillissement de la lotte; bonne collation des données).
- Les états membres avec une proportion de TAC plus petite pourraient envisager une participation commune et proposer une partie des ressources permettant d'obtenir des résultats similaires.

J'espère que compte tenu du caractère essentiel de la viabilité de ce projet, vous accorderez à cette demande toute la considération qu'il se doit.

Dans l'attente de votre réponse, je vous prie d'agréer, cher représentant, l'assurance des mes sincères salutations.

Sam Lambourn
Président du CCREOS