

Examen par les pairs national et réunion de consultation visant à fournir au MPO un cadre permettant d'évaluer les répercussions des engins de pêche sur les habitats et les communautés benthiques

Du 22 au 24 mars, 2006 *
Montréal, QC

Chair: Jake Rice

Contexte et approche

1. Le principal document de travail de la réunion sera basé sur le rapport de 2002 de la National Academy of Science des États-Unis et sur les avis du CIEM adressés à la DG FISH et à la Commission OSPAR (2000) sur ce sujet (les sites Web respectifs sont les suivants : <http://www.nap.edu/books/0309083400/html/.html> et <http://www.ices.dk/pubs/crr/crr241/CRR241.PDF>). Ces deux publications résultent d'examens exhaustifs réalisés par de grandes équipes d'experts; elles ont elles-mêmes fait l'objet d'examen par des pairs et sont considérées comme un traitement hautement crédible de la question. Le document de travail sera un résumé / amalgame CONCIS des *conclusions et des avis* présentés dans les deux grands examens d'experts indépendants. Il sera aussi étayé par un examen additionnel récent de la FAO (Document technique dans le domaine des pêches n° 472 – *Impacts of Trawling and Scallop Dredging on Benthic Habitats and Communities*) et le compte rendu récemment publié du Symposium de 2002 à Tampa (*Benthic Habitats and Effects of Fishing*; P.W. Barnes et J.P. Thomas, éd., American Fisheries Society Symposium 41; 2005).
2. Chaque Région a été invitée à préparer un document de travail sur les récentes recherches qui y ont été effectuées au sujet des répercussions des chaluts sur l'habitat du fond marin ou de ce qu'on connaît à présent sur la nature de la répartition des habitats benthiques dans la Région. Il n'est PAS nécessaire que la recherche soit originale et présentée pour la première fois; le but premier est de constituer des résumés concis de ce qui a été fait dans la Région, dans le contexte des aperçus mentionnés en 1). Certaines Régions ont déterminé que l'information locale recueillie était insuffisante pour justifier un document de travail ou que l'information régionale allait être intégrée à une autre présentation.
3. La réunion suivra le processus normal du PCN du SCCS, incluant des experts du MPO que les Régions auront choisi d'y déléguer et un large éventail de participants invités de l'extérieur. Les experts invités seront sélectionnés pour leur objectivité et leur crédibilité auprès des pairs, ainsi qu'en fonction d'une représentation équilibrée des divers points de vue. La réunion servira à l'examen par les pairs :
 - a) du premier document de travail, répondant à la question : « est-ce un résumé / amalgame juste des avis des deux documents consultatifs? ».
 - b) des documents de travail mentionnés en 2); la nature de l'examen dépendra de la proportion d'information présentée dans le document qui est nouvelle et de la proportion qui a déjà été examinée par des pairs, et de la mesure dans laquelle le matériel régional apporte un éclairage supplémentaire dans le contexte de la réunion.
4. À partir de l'information recueillie en 3a et b, les discussions à la réunion porteront ensuite sur la question suivante en vue de formuler des avis : « Les communautés et les habitats benthiques canadiens ont-ils des caractéristiques suffisamment différentes des conditions décrites dans les examens de la National Academy et du CIEM pour que les conclusions de ces deux examens d'experts exhaustifs et coûteux ne puissent servir de fondement scientifique raisonnable pour la gestion des activités (surtout les pêches) qui ont des effets sur les zones canadiennes. Implicite, nous acceptons les avis des experts existants à moins qu'il n'y ait des raisons valables d'agir autrement.

Produits à livrer :

1. Un document d'avis scientifiques présentant le fondement scientifique de la gestion des engins de pêche et autres activités ayant des effets sur les habitats benthiques canadiens
2. Un ou plusieurs documents de recherche, basés sur le document de travail décrit en 1) et tout autre document de travail préparé dans le cadre du point 2)
3. Un compte rendu