

**RECOMMANDATION DE L'ICCAT VISANT À CONSTITUER UN GROUPE DE TRAVAIL AD HOC SUR LES DISPOSITIFS DE CONCENTRATION DES POISSONS (DCP)**

*RECONNAISSANT* l'utilisation croissante de DCP dans les pêcheries de l'ICCAT, notamment de thonidés tropicaux, et l'impact que cela pourrait avoir sur la composition spécifique et les taux de prise accessoire ;

*RAPPELANT* les recommandations du Comité permanent pour la recherche et les statistiques (SCRS) d'améliorer la collecte des données pour les pêcheries menées en association avec des objets susceptibles d'affecter les concentrations de poissons, y compris les DCP, et d'améliorer la façon d'utiliser ces informations dans le processus d'évaluation des stocks ;

*CONSTATANT* le besoin d'évaluer les conséquences des développements technologiques des DCP sur les futures options de gestion liées aux DCP ;

*RECONNAISSANT* que le SCRS a recommandé de créer un groupe de travail provisoire sur les DCP, qui devrait être composé de scientifiques, de gestionnaires des pêcheries, d'administrateurs de l'industrie de la pêche et de parties prenantes ;

LA COMMISSION INTERNATIONALE POUR LA CONSERVATION DES THONIDÉS DE L'ATLANTIQUE (ICCAT) RECOMMANDE CE QUI SUIT :

1. Un groupe de travail ad hoc est établi avec le mandat suivant :
  - a) Évaluer l'utilisation de DCP dans les pêcheries de l'ICCAT ciblant les thonidés tropicaux, notamment en estimant le nombre antérieur et actuel de différents types de bouées et de DCP utilisés dans les pêcheries de thonidés tropicaux de l'ICCAT et étudier la façon d'améliorer l'utilisation des informations concernant les DCP dans le processus d'évaluation des stocks, notamment afin de quantifier l'effort associé à ce type de pêche.
  - b) Dans le but d'identifier les lacunes dans les données, revoir les informations soumises par les Parties contractantes ou Parties, Entités ou Entités de pêche non contractantes coopérantes (CPC) conformément aux dispositions relatives aux DCP figurant dans les mesures de conservation et de gestion pertinentes de l'ICCAT.
  - c) Évaluer la contribution relative des DCP à la mortalité par pêche totale dans les pêcheries de thonidés tropicaux de l'ICCAT.
  - d) Évaluer les développements de la technologie liée aux DCP, notamment en ce qui concerne :
    - les étapes d'amélioration technologique en ce qui concerne la mortalité par pêche,
    - le marquage et l'identification des DCP et des bouées servant d'outil pour surveiller, suivre et contrôler les DCP, et
    - la réduction de l'impact écologique des DCP en améliorant leur conception, en utilisant par exemple des DCP non emmêlants et des matériaux biodégradables.
  - e) Identifier les options de gestion, y compris réglementer les limites concernant le déploiement et les caractéristiques des DCP, et évaluer leur impact sur les espèces gérées par l'ICCAT et des écosystèmes pélagiques, sur la base de l'avis scientifique et l'approche de précaution. Cette tâche devrait prendre en considération toutes les composantes de la mortalité par pêche, les méthodes qui ont permis à la pêche sous DCP d'accroître la capacité de capture d'un navire, ainsi que les éléments socio-économiques en vue de formuler des recommandations efficaces à la Commission sur la gestion des DCP dans les pêcheries de thonidés tropicaux.
2. La première réunion de ce groupe de travail devra avoir lieu en 2015 en association avec la réunion de préparation des données sur le thon obèse.

3. Le groupe de travail ad hoc devrait être composé de scientifiques, de gestionnaires des pêcheries, de représentants de l'industrie et d'autres parties prenantes intéressées.
4. Le groupe de travail ad hoc devra faire rapport sur son travail en vue de recommander l'adoption de mesures adéquates au plus tard à la réunion de la Commission de l'ICCAT de 2016.
5. Le groupe de travail ad hoc sera présidé par le président de la Sous-commission 1 et le président du SCRS. Les présidents du groupe de travail devraient se coordonner pour établir des procédures en vue de garantir un échange complet et ouvert entre tous les participants.