



Bruxelles, 28 novembre 2023

Des études scientifiques renforcent la durabilité de la pêche de fond

Aujourd'hui, le Parlement européen a organisé une conférence historique intitulée "La pêche de fond dans l'UE est-elle durable ? Une nouvelle perspective dans le cadre du plan d'action de la Commission européenne". Organisé par Niclas Herbst (PPE, DE), membre du Parlement européen et rapporteur de ce dossier, l'événement a rassemblé des scientifiques de renom spécialisés dans les habitats des fonds marins et la pêche de fond, ainsi que des représentants de la Commission, des acteurs clés du secteur de la pêche et de la société civile. Les scientifiques ont présenté les dernières recherches sur la durabilité du chalutage de fond, la compatibilité avec les zones marines protégées (ZMP) et les compromis entre l'impact environnemental de la pêche et l'autosuffisance alimentaire. L'EBFA a une fois de plus exhorté la Commission européenne à intégrer toutes les conclusions scientifiques pertinentes dans son processus d'élaboration des politiques, y compris le plan d'action, et à s'abstenir de sélectionner les données scientifiques pour faire avancer son propre agenda.

Depuis un an et demi, l'EBFA¹, qui représente la flotte de pêche de fond de 14 États membres de l'UE, a présenté aux services de la Commission des données scientifiques solides montrant comment mieux protéger nos mers tout en assurant l'avenir des pêcheurs et en garantissant la sécurité alimentaire. La Commission a finalement décidé de suivre les campagnes montées par les ONG européennes, qui poursuivent l'objectif d'interdire le chalutage de fond, au lieu d'écouter la science.

Commentant l'organisation de cette conférence, Iván López, président de l'EBFA, a déclaré : *"Il est vraiment dommage qu'un dialogue ouvert entre les scientifiques, les décideurs politiques et les parties prenantes n'ait pas été organisé pendant les deux années qu'a duré la conception du plan d'action, malgré nos demandes répétées. Tout ce que nous voulions, c'était une discussion honnête sur les données scientifiques disponibles et la recherche des meilleurs outils pour protéger l'environnement tout en permettant à nos pêcheurs de gagner leur vie. Il est dommage que cela se fasse dans la phase de mise en œuvre du plan d'action. La Commission met la charrue avant les bœufs"*.

Le professeur Jan Hiddink, de l'université de Bangor, a montré que les avantages en termes de carbone de l'arrêt de la pêche au chalut de fond ont été massivement surestimés dans un document précédent. L'utilisation de chiffres exagérés est inquiétante, car l'UE propose d'interdire le chalutage de fond et pourrait utiliser les "crédits carbone" pour compenser d'autres activités. Si les émissions de carbone sont surestimées de plusieurs ordres de grandeur (entre 100 et 1000 fois), nous risquons d'augmenter les émissions globales de CO₂ tout en réduisant l'approvisionnement alimentaire mondial.

Le professeur Michel Kaiser, de l'université Heriot Watt, a montré que, malgré son impact sur les habitats des fonds marins, la pêche au chalut de fond et à la drague s'est avérée durable lorsqu'elle est bien gérée et que les stocks augmentent. Il a souligné que lorsque des mesures de gestion sont mises en œuvre (règles relatives aux engins et à l'espace), il apparaît que le chalutage de fond aurait un impact environnemental plus faible que l'élevage ou l'aquaculture nourrie, qui remplacerait probablement le poisson capturé au chalut si ce dernier était interdit.

¹ L'Alliance européenne pour la pêche de fond (EBFA) représente 20 000 pêcheurs et femmes et 7 000 navires, qu'il s'agisse de petits acteurs artisanaux ou de navires de pêche à grande échelle.

Hans Polet, directeur scientifique de l'Institut flamand de recherche sur l'agriculture, la pêche et l'alimentation (ILVO), a présenté une innovation révolutionnaire appelée "Vistools". Grâce aux informations en temps réel fournies par les pêcheurs, cette technologie permet de surveiller avec précision les types de fonds marins où se déroulent les activités de pêche, facilitant ainsi la pêche de précision. Cette avancée permet de cibler les opérations de pêche dans les zones étroites et sablonneuses tout en évitant les zones sensibles.

Iván López, a conclu : "J'espère qu'il est désormais clair pour tout le monde que la pêche de fond fait partie de la définition et de l'avenir de la pêche durable. Elle peut avoir un impact environnemental plus faible que d'autres méthodes de production alimentaire et, en tant que telle, elle ne peut être remplacée. Nous continuerons à investir dans la science et l'innovation pour atténuer notre impact. Au total, 83 pêcheries de chalut de fond sont déjà certifiées par le Marine Stewardship Council, qui est la mesure la plus largement acceptée de la durabilité globale. L'interdiction de cette méthode traditionnelle n'est pas une option que nous pouvons nous permettre dans l'UE, en particulier si nous voulons réduire notre dépendance à l'égard des importations de produits de la mer, qui s'élèvent à plus de 70 %"

L'EBFA apprécie l'importance des efforts déployés par le député Herbst pour organiser cette conférence et diffuser des connaissances scientifiques vitales sur la pêche afin de s'assurer que les décideurs politiques et les consommateurs comprennent que les espèces capturées avec des engins de pêche de fond sont un choix durable à condition qu'elles proviennent de pêcheries bien gérées.

Informations générales

Le plan d'action s'inscrit dans le cadre de la stratégie de l'UE en faveur de la biodiversité, qui vise à protéger légalement 30 % des eaux de l'Union d'ici à 2030, y compris en supprimant progressivement la pêche de fond active d'ici à 2030.

Contact presse

Daniel Voces, secrétaire de l'EBFA, info@bottomfishingalliance.eu +32 489268107