



L'impact du changement climatique sur les pêches dans les Eaux Occidentales Septentrionales: Examiner les politiques, la recherche et les stratégies potentielles d'atténuation et d'adaptation

Un atelier virtuel d'une journée organisé par le CC EOS GD sur le climat et l'environnement

Mandat

Aperçu

Les océans et les écosystèmes côtiers jouent un rôle important dans le cycle mondial du carbone. Des écosystèmes océaniques sains sont essentiels pour atténuer le changement climatique, et la hausse des températures des océans ainsi que l'acidification des océans signifient que la capacité du puits de carbone océanique va progressivement s'affaiblir.

L'impact du changement climatique sur les systèmes océaniques affecte également la pêche durable, tant à l'échelle mondiale que dans les eaux du nord-ouest. Au cours des 40 dernières années, l'écorégion des mers celtiques a connu des changements importants avec de nouvelles augmentations de la température de la mer attendues au cours des prochaines décennies. Cela peut entraîner des changements dans la répartition et l'abondance des stocks qui devront être pris en compte et reflétés dans la gestion des pêches. Les défis auxquels le secteur de la pêche est confronté devront être relevés par des mesures d'atténuation et d'adaptation, par exemple une gestion de plus en plus flexible et adaptative, pour garantir la viabilité future des flottes. Cependant, le secteur de la pêche peut également contribuer activement à prendre des mesures pour faire face à son propre impact sur le climat, par exemple en réduisant son empreinte carbone.

Objectif de l'atelier

Le but de l'atelier est de donner un aperçu des défis liés au changement climatique pour les pêcheries dans les eaux du nord-ouest, d'examiner les stratégies potentielles d'atténuation et d'adaptation, les mesures qui peuvent être prises par les flottes et / ou les navires, et de soumettre des avis à la Commission européenne (et les États membres) identifiant la nécessité de se concentrer davantage sur des stratégies de gestion des pêches flexibles et adaptatives, y compris des outils et mécanismes spécifiques à l'appui des flottes dans les EOS.

Pour aider les membres du CC EOS dans la production d'avis sur ce sujet à la Commission européenne ainsi que pour informer les travaux des quatre groupes de travail géographiques, l'accent est mis sur l'impact spécifique du changement climatique sur les stocks commerciaux dans les EOS. Cependant, les travaux menés par la Commission européenne, le CIEM, la recherche et les connexions internationales ainsi que les actions qui peuvent être et ont été prises au niveau des navires ou de la flotte intéressent également les membres des autres conseils consultatifs, dont les membres être invité à participer, ainsi que d'autres parties intéressées identifiées.



Résultats proposés

- Rapport de l'atelier
- Conseil stratégique à la Commission européenne

Haut-parleurs

- Représentant de la Commission de la DG ENV et / ou de la DG MARE
- Représentant ICES du WGGRAFY et / ou du SICCM
- Représentant du groupe d'experts des pêches de l'IUCN
- Des chercheurs des institutions des États membres du CC EOS, par ex. IFREMER, Marine Institute etc.
- Chercheurs universitaires
- Les entreprises de pêche impliquées dans les travaux d'atténuation / adaptation au climat
- Représentants de la société civile

Public cible

- Membres du Conseil consultatif pour les Eaux Occidentales Septentrionales
- Commission européenne et autres institutions (UE) pertinentes / intéressées (par exemple, le PE)
- Experts et autres parties prenantes, y compris les autres Conseils Consultatifs et les représentants des États Membres

Calendrier et délais

- Projet de mandat à adopter d'ici la mi-octobre 2020 par le groupe de discussion du CC EOS sur le climat et l'environnement
- Date de l'atelier : 26 novembre 2020
- Plateforme de réunion : Zoom; style webinaire, c'est-à-dire que seuls les orateurs et les modérateurs peuvent parler, toutes les questions via le chat
- Langues de la réunion : anglais, français, espagnol
- Rapport, conclusions / recommandations de l'atelier à publier dans sa version finale d'ici février 2021
- Les recommandations de cet atelier alimenteront les avis produits par le groupe de réflexion sur le climat et l'environnement

Ressources, intrants et sources externes

- Budget prévu : env. 5000 € pour l'interprétation et l'utilisation de la plateforme