



# L'impact du changement climatique sur les pêches dans les eaux septentrionales occidentales : examiner les politiques, la recherche et les stratégies potentielles d'atténuation et d'adaptation

Un atelier virtuel d'une journée organisé par  
le Groupe de Discussion sur le climat et l'environnement du CC EOS

## Ordre du jour

<b>Session 1:</b>	<b>Impact du changement climatique sur les océans</b>
09:30 – 09:35	<u>Bienvenue du président du Comité Exécutif du CC EOS</u>
09:35 – 09:55	<u>La dimension politique internationale relative au changement climatique et à la pêche</u> Ernesto Peñas Lado, conseiller à la FAO et membre du groupe d'experts de pêche UICN
09:55 – 10:15	<u>Effets du changement climatique sur la pêche européenne: de la physique aux prix du poisson</u> Dr. Myron Peck, Royal Netherlands Institute for Sea Research
10:15 – 10:45	Questions et réponses
10:45 – 11:00	Pause café
<b>Session 2:</b>	<b>Changement climatique et pêche dans les EOS</b>
11:00 – 11:20	<u>Impacts climatiques sur la productivité des stocks dans les EOS et comment la gestion des pêches peut s'adapter</u> Dr Tara Marshall, Université d'Aberdeen
11:20 – 11:40	<u>Tout ce que vous vouliez savoir sur le changement climatique, mais que vous aviez peur de demander</u> David Reid, Glenn Nolan et Caroline Cusack, Marine Institute
11:40 – 12:00	<u>Utilisation de projections et de perceptions pour explorer les impacts du changement climatique sur les pêcheries du sud-ouest du Royaume-Uni</u> Dr Katherine Maltby, Gulf of Maine Research Institute
12:00 – 12:30	Questions et réponses
12:30 – 14:00	Pause déjeuner



<b>Session 3:</b>	<b>Estrategias de mitigación y adaptación para flotas pesqueras en les EOS</b>
14:00 – 14:20	<u>Comment les pêcheries peuvent-elles réduire leur empreinte carbone et leurs émissions?</u> Dr Michel Kaiser, membre du groupe d'experts de pêche UICN
14:20 – 14:40	<u>Défis réglementaires et technologiques pour la transition énergétique des navires</u> Jérôme Jourdain, Union des Armateurs à a Pêche de France
14:40 – 15:00	<u>Comment la restauration des stocks contribue à atténuer le changement climatique</u> Rebecca Hubbard, OurFish
15:00 – 15:20	<u>Impacts du changement climatique sur les pêcheries démersales de l'ouest de l'Écosse: changements passés et futurs</u> Dr Alan Baudron, Marine Scotland Science
15:20 – 15:40	<u>Présentation du projet SOMBEE: scénarios de biodiversité marine et d'évolution sous exploitation et changement climatique</u> Bruno Ernande, Yunne Shin et Ghassen Halouani, Ifremer
15:40 – 16:10	Questions et réponses
16:10 – 16:20	Conclusions du président du Comité Exécutif du CC EOS