



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

Session 1:	Impact du changement climatique sur les océans
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
Session 2:	Changement climatique et pêche dans les EOS
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



CONSEIL CONSULTATIF POUR
LES EAUX OCCIDENTALES
SEPTENTRIONALES

NORTH WESTERN
WATERS
ADVISORY COUNCIL

CONSEJO CONSULTIVO PARA
LAS AGUAS
NOROCCIDENTALES

Session 3:

Estrategias de mitigación y adaptación para flotas pesqueras en les EOS

- 14:00 – 14:20 Comment les pêcheries peuvent-elles réduire leur empreinte carbone et leurs émissions?
Dr Michel Kaiser, membre du groupe d'experts de pêche UICN
- 14:20 – 14:40 Défis réglementaires et technologiques pour la transition énergétique des navires
Jérôme Jourdain, Union des Armateurs à a Pêche de France
- 14:40 – 15:00 Comment la restauration des stocks contribue à atténuer le changement climatique
Rebecca Hubbard, OurFish
- 15:00 – 15:20 Impacts du changement climatique sur les pêcheries démersales de l'ouest de l'Écosse: changements passés et futurs
Dr Alan Baudron, Marine Scotland Science
- 15:20 – 15:40 Présentation du projet SOMBEE: scénarios de biodiversité marine et d'évolution sous exploitation et changement climatique
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