

Webinaire du CC EOS sur les impacts du changement climatique sur le cabillaud en mer Celtique

12 juin 2024, 09h00 – 12h00 CET

AGENDA

- 09:00 Bienvenue et introductions (Modérateur : Jean-Marie Robert, Vice-président du GT2 du CC EOS)
- 09:10 Cabillaud de la mer Celtique : CIEM, évaluation, avis et un dé à coudre de littérature par Jonathan Merlan, Marine Institute
- 09:30 Le cabillaud dans l'écosystème de la mer Celtique : niche écologique et quelques éléments de modélisation du réseau alimentaire par Pierre-Yves Hervann, Ifremer
- 09:50 Présentation de l'étude "*Latitudinally distinct stocks of Atlantic cod face fundamentally different biophysical challenges under on-going climate change*" par Svein Sundby, Institute for Marine Research
- 10:10 Pause café
- 10:20 Présentation de l'étude "*Ocean warming shapes embryonic developmental prospects of the next generation in Atlantic cod?*" par Kaja Skjærven, Institute for Marine Research
- 10:40 Discussion :
1. Quel est l'état des lieux concernant le cabillaud de la mer Celtique et l'impact du changement climatique, et à quoi sommes-nous censés nous attendre dans les 5 à 10 années à venir ?
 2. Comment pourrions-nous surveiller de manière opérationnelle l'effet du changement climatique sur le cabillaud de la mer Celtique ? Existe-t-il des points de référence écologiques/physiques qui pourraient être développés ?
 3. Une reconstitution complète du cabillaud de la mer Celtique jusqu'à la biomasse de 2005 est-elle encore possible ?
- 11:50 Prochaines étapes
- 12:00 Fin