

Ordre du jour

27ème réunion du Groupe de Travail 5 QUESTIONS HORIZONTALES

Conférence Web - Jeudi 18 mars 2021

Divisée en deux sessions : matin (10h00-12h30) et après-midi (14h00-16h00)

SESSION DU MATIN (10:00 - 12:30 h)

10:00 - 10 :15 h

- 1. Bienvenue du Président.
- 2. Approbation du procès-verbal de la dernière réunion du GT5-vidéoconférence, le 18 sept. 2020.
- 3. Approbation de l'ordre du jour.

10:15 - 10 :30 h

4. Élection du Président et du Vice-Président du Groupe de Travail 5.

10:30 - 12:30h

- 5. Conditions de concurrence équitables entre les opérateurs européens et non européens en matière de capture, de transformation et de commercialisation des produits de la mer :
 - 5.1. Présentation des travaux du groupe de réflexion : structure et contenu du projet d'avis.
 - 5.2. Discussion et amendements au projet de proposition.
 - 5.3 Actions convenues et voie à suivre.

12H30 - 14H00 PAUSE ET DÉJEUNER.

SESSION DE L'APRÈS-MIDI (14:00-16:00 h)

14:00 - 14 :45

- 6. Contribution du CCPL aux forums internationaux sur la Gouvernance des Océans (IOG)
 - 6.1. Mise à jour de la DG MARE sur les conclusions des Forums IOG en 2020 et le plan de travail
 - 6.2 Proposition visant à élaborer un avis commun des CC sur l'exploitation minière en eau profonde dans les eaux internationales.
 - 6.3 Actions convenues et voie à suivre.

14:45 - 15 :30

- 7. Lutte contre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN) :
 - 7.1 Mise à jour du rapport de la CE au PE/Conseil sur la mise en œuvre du règlement INN-Repre. DG MARE.
 - 7.2 Échange de vues : plan de travail pour la mise à jour de l'avis du CCPL.

15:30 - 16:00

- 8. Plan de travail sur les conditions de travail et les conditions sociales liées à la pêche :
 - 8.1. Mise à jour sur l'avancement des travaux du Comité Européen du Dialogue Social (ETF-EP).
 - 8.2 Proposition de projet d'avis du CCPL sur la promotion de la dimension sociale dans la PCP.
 - 8.3. Examen du programme de travail conjoint LDAC-ETF-EUROPECHE pour 2021-2022.

REMARQUES FINALES ET CLÔTURE