

ANNEXE



▼ NORWAY'S CHAIRSHIP
ARCTIC COUNCIL
2023-2025

ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

Coparrainé par l'OMI et la présidence norvégienne du Conseil de l'Arctique, en coopération avec le Groupe de travail sur la protection du milieu marin de l'Arctique (PAME) relevant du Conseil de l'Arctique

SÉMINAIRE MARITIME SUR LA NAVIGATION DANS LES EAUX POLAIRES

23 et 24 janvier 2025
Siège de l'OMI (Londres)
Sur invitation uniquement
Réunion en présentiel



PREMIÈRE JOURNÉE
Maître/maîtresse de cérémonie : OMI (à confirmer)

TOUS LES HORAIRES SONT PROVISOIRES

09 h 00 – 09 h 30 : Inscription

09 h 30 – 10 h 00 : Ouverture et allocution liminaire

10 h 00 – 11 h 00	
SESSION 1 : Tendances relatives aux activités maritimes menées dans les régions de l'Arctique et de l'Antarctique <i>Modérateur : M. Drummond Fraser, Conseiller en politique de sécurité maritime, Transports Canada</i>	
10 h 00 – 10 h 15	Tendances en matière de transports maritimes dans l'Arctique <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
10 h 15 – 10 h 30	Tendances en matière de transports maritimes dans l'Antarctique <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
10 h 30 – 10 h 45	Données sur le trafic maritime dans l'Arctique (ASTD) <i>M. Hjalti Hreinsson, directeur de projet, Secrétariat du PAME</i>
10 h 45 – 11 h 00	Débat
11 h 00 – 11 h 20	Pause-café
11 h 30 – 12 h 15	
SESSION 2 : Planification des voyages <i>Modérateur/modératrice : à confirmer</i>	
11 h 20 – 11 h 35	Perspective sur la navigation dans l'Antarctique <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
11 h 35 – 11 h 50	Étude de cas : Planification des voyages dans la région de l'Arctique <i>M. Taigh MacManus</i>
11 h 50 – 12 h 05	Planification des voyages dans la région de l'Antarctique <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
12 h 05 – 12 h 20	Débat
12 h 20 – 13 h 00	
SESSION 3 : Examen du Système d'indexation du risque pour l'évaluation des limites d'exploitation dans les eaux polaires (POLARIS) <i>Modérateur : M. Michael Kingston, consultant de l'OMI</i>	
12 h 20 – 13 h 00	Autres participants et participantes à la table ronde : <i>M^{me} Ivana Kubat, Directrice de la recherche et du développement, Conseil national de recherches Canada; M. Rob Hindley, responsable du département machines et structures, Aker Arctic; M. Drummond Fraser, Conseiller principal en politique de sécurité maritime, Transports Canada; M. James Bond, Directeur, recherche polaire et cotes glace des navires, American Bureau of Shipping; M. Morten Mejlænder-Larsen, Directeur des opérations et de la technologie dans l'Arctique, DNV</i>
13 h 00 – 14 h 00	Déjeuner

14 h 00 – 15 h 20 SESSION 4 : Recherche et sauvetage <i>Modérateur/modératrice : à confirmer</i>	
14 h 00 – 14 h 15	Recherche et sauvetage dans la région de l'Antarctique <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
14 h 15 – 14 h 30	Arctic Coast Guard Forum <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
14 h 30 – 14 h 45	Étude de cas <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
14 h 45 – 15 h 00	Leçons tirées de l'échouement du Northguider M. Andreas Brachel, Vice-président, responsable de l'indemnisation pour dommages environnementaux, GARD
15 h 00 – 15 h 05	Projet du PAME : Lieux de refuge potentiels dans l'Arctique pour les navires ayant besoin d'assistance M. Peter Oppenheimer, Chef de la section internationale, NOAA, Bureau des services juridiques
15 h 05 – 15 h 20	Débat
15 h 20 – 15 h 45	Pause-café
15 h 45 – 17 h 00 SESSION 5 : Formation à la navigation dans les eaux polaires <i>Modérateur/modératrice : à confirmer</i>	
15 h 45 – 16 h 00	Élaboration du Recueil sur la navigation polaire pour la formation/Programme de formation de l'OMI <i>M. Milton Baron-Perico, fonctionnaire technique, Division de la sécurité maritime de l'OMI</i>
16 h 00 – 16 h 15	Initiatives norvégiennes <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
16 h 15 – 16 h 30	Formation à la navigation dans la région de l'Antarctique <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
16 h 30 – 16 h 45	Formation à la navigation dans la région de l'Arctique <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
16 h 45 – 17 h 00	Débat
17 h 00	Remarques de clôture Maître/maîtresse de cérémonie
CLÔTURE DE LA PREMIÈRE JOURNÉE	

DEUXIÈME JOURNÉE	
09 h 30 – 10 h 45 SESSION 6 : Bruit rayonné sous l'eau <i>Modérateur/modératrice : à confirmer</i>	
09 h 30 – 09 h 45	Directives de l'OMI et évolution de la réglementation M. Ricardo Batista, fonctionnaire technique, Division de la sécurité maritime de l'OMI
09 h 45 – 10 h 00	Projet de partenariat GloNoise <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
10 h 00 – 10 h 15	Travaux menés par l'Inuit Circumpolar Council <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
10 h 15 – 10 h 30	Projet du PAME : Bruit sous-marin dans l'Arctique <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
10 h 30 – 10 h 45	Débat
10 h 45 – 13 h 00 SESSION 7 : Mesures de prévention de la pollution <i>Modérateur/modératrice : à confirmer</i>	
10 h 45 – 11 h 00	Combustibles à faible teneur en soufre dans les régions polaires M. Jon Arve Roynet, conseiller principal, Administration côtière norvégienne
11 h 00 – 11 h 15	Zones de contrôle des émissions en vertu de MARPOL/carbone noir <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
11 h 15 – 11 h 30	Pause-café
11 h 30 – 11 h 45	Réduire l'impact sur l'Arctique des émissions dans l'atmosphère provenant des transports maritimes : progrès et opportunités futures M ^{me} Sian Prior, Conseillère principale, Clean Arctic Alliance
11 h 45 – 12 h 00	Plastiques présents dans les régions polaires <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
12 h 00 – 12 h 15	Accords régionaux sur les installations de réception portuaires dans les eaux arctiques <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
12 h 15 – 12 h 30	Projet du PAME : Espèces envahissantes dans la région de l'Arctique <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
12 h 30 – 13 h 00	Débat
13 h 00 – 13 h 45 Session 8 : Sécurité des navires de pêche / Accord du Cap <i>Modérateur : M. Michael Kingston, Consultant, OMI</i>	
13 h 00 – 13 h 45	Royaume-Uni <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i> Icelandic Transport Authority <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i> OMI <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i> Royaume-Uni <i>Orateur/oratrice : à confirmer</i>
13 h 45	Remarques de clôture FIN DU SÉMINAIRE