



Plan d'action pour
la Méditerranée
Convention de
Barcelone



PROGRAMME

ATELIER RÉGIONAL DE L'OMI SUR LA CONVENTION INTERNATIONALE DE 2004 SUR LE CONTRÔLE ET LA GESTION DES EAUX DE BALLAST ET DES SÉDIMENTS DES NAVIRES (« CONVENTION BWM »)

Kappara, Malte, 20-21 mars 2023

Jour 1	Lundi, 20 mars 2023	
8 h 30 - 9 h	Arrivée et inscription des participants	
9 h - 9 h 45	Ouverture de l'atelier et présentations <ul style="list-style-type: none"> • Remarques de bienvenue • Brève introduction des participants et statut BWM dans les pays de la région 	Représentants de l'OMI et du REMPEC Tous les animateurs et participants
9 h 45 - 10 h	Module 1 : Introduction à l'Organisation maritime internationale et au PICT <ul style="list-style-type: none"> • Introduction à l'OMI • Programme intégré de coopération technique de l'OMI 	Dr M. Jensen (OMI)
10 h - 11 h	Module 2 : Introduction aux espèces aquatiques envahissantes et à la gestion des eaux de ballast <ul style="list-style-type: none"> • Introduction aux espèces aquatiques envahissantes • Introduction à la gestion des eaux de ballast et à la Convention BWM 	Dr M. Jensen (OMI)
11 h - 11 h 30	<i>Pause thé/café et photo de groupe</i>	
11 h 30 - 13 h	Module 3 : Convention et lignes directrices sur la gestion des eaux de ballast <ul style="list-style-type: none"> • Contexte, objectifs et structure de la Convention BWM • Articles de la Convention • Dispositions techniques • Annexe de la Convention BWM et résolutions • Options communes pour la conformité à la Convention BWM 	Dr T. Karayannis (OMI)
13 h - 14 h 30	<i>Pause déjeuner</i>	
14 h 30 - 15 h	Module 3 Exercice I	Tous les animateurs et participants
15 h - 15 h 30	Module 3 Exercice II	Tous les animateurs et participants
15 h 30 - 16 h	<i>Pause thé/café</i>	
16 h - 17 h	Module 4 : Obligations des Parties en vertu de la Convention BWM <ul style="list-style-type: none"> • Droits et obligations des États du pavillon, du port et côtiers • Exigences d'enquête et de certification BWM • Mesures complémentaires, installations de réception des sédiments et des eaux, et communication d'information 	Dr T. Karayannis (OMI)
17 h - 17 h 15	Récapitulation du jour 1	Tous les animateurs
Fin du jour 1		

Jour 2	Mardi, 21 mars 2023	
9 h - 10 h	Module 5 : Surveillance de la conformité et application du contrôle par l'État du port <ul style="list-style-type: none"> • Systèmes de surveillance et d'application de la conformité et contrôle de l'État du port • Inspections de contrôle par l'État du port dans le cadre de la Convention BWM • Options d'application, mesures d'urgence et échantillonnage des eaux de ballast 	Dr T. Karayannis (OMI)
10 h - 10 h 30	Module 5 Exercice I	Tous les animateurs et participants
10 h 30 - 11 h	Module 5 Exercice II	Tous les animateurs et participants
11 h - 11 h 30	<i>Pause thé/café</i>	
11 h 30 - 13 h	Exercice de jeu de rôle <ul style="list-style-type: none"> • Exercice • Discussion • Questions et réponses 	Tous les animateurs et participants
13 h - 14 h 30	<i>Pause déjeuner</i>	
14 h 30 - 15 h 15	Module 6 : Gestion des risques et gestion des eaux de ballast <ul style="list-style-type: none"> • Évaluer les aléas, l'exposition, la vulnérabilité et les risques • Atténuation des risques • Gestion des risques et Convention BWM 	Dr M. Jensen (OMI)
15 h 15 - 16 h	Module 7 : Évaluations des risques pour les exemptions <ul style="list-style-type: none"> • Exceptions et exemptions en vertu de la Convention BWM • Exemptions fondées sur les risques et principe de la même zone à risque • Rôle des enquêtes de référence biologiques portuaires (PBBS) 	Dr M. Jensen (OMI)
16 h - 16 h 30	<i>Pause thé/café</i>	
16 h 30 - 17 h	Discussions finales <ul style="list-style-type: none"> • Discussion • Questions et réponses 	Tous les animateurs et participants
17 h - 17 h 30	Clôture de l'atelier et certificats <ul style="list-style-type: none"> • Remarques de clôture • Présentation des certificats 	Représentants de l'OMI et du REMPEC
<i>Fin de l'atelier</i>		