



Formation régionale WES (3 webinaires)

Mieux comprendre les microplastiques et identifier comment aborder le problème (Activité No. : RE-2-REG)

Module 1 : Comprendre le problème des microplastiques dans l'environnement marin : quantités, types, sources, effets et approches de surveillance.

12 Mai 2022, 11h00-13h15 CET/Heure de Bruxelles (12h00-14h15 heure d'Amman)

Durée (min)	Sujet	Intervenant	Description
2	Introduction aux paramètres et règles techniques	Équipe WES	Guide technique/Etiquette.
8	Introduction	Prof. Michael Scoullos Chef d'équipe WES	Ouverture, remarques de bienvenue, quelques mots sur le projet WES et la formation.
5	Aperçu du webinaire/module 1	Th. Vlachogianni Expert non-clé WES (MIO-ECSDE)	Présentation du webinaire/module 1, présentation rapide des intervenants, question en slido sur le degré de familiarité des participants avec les sujets abordés par le module.
10	Introduction à la pollution plastique marine, définitions et caractérisation	Th. Vlachogianni Expert non-clé WES (MIO-ECSDE)	Définir le contexte et familiariser tous les participants avec le problème de la pollution plastique marine et les termes et définitions clés, questions slido sur les définitions clés.
15	Quantités, types, sources et effets des plastiques et microplastiques dans l'environnement marin méditerranéen	Th. Vlachogianni Expert non-clé WES (MIO-ECSDE)	Fournir quelques faits et figures sur les plastiques et microplastiques dans l'environnement marin méditerranéen ; donner un aperçu des effets potentiels.
15	Lacunes dans les connaissances et besoins de recherche	F. Galgani IFREMER	Décrire les principales incertitudes et lacunes dans les connaissances sur la question des microplastiques et indiquer les domaines dans lesquels des recherches supplémentaires sont nécessaires.



15	Les plastiques et microplastiques comme vecteurs de polluants chimiques	C. Fossi UNISI	Fournir une analyse approfondie sur les plastiques et les microplastiques en tant que vecteurs de polluants chimiques.
5	Aperçu des approches de surveillance des microplastiques	Th. Vlachogianni Expert non-clé WES (MIO-ECSDE)	Aperçu rapide des différents types d'approches de surveillance des microplastiques.
15	Surveillance des microplastiques dans l'environnement marin	H. Kaberi HCMR	Aperçu des protocoles testés pour la surveillance des microplastiques dans l'environnement marin.
15	Surveillance des microplastiques dans les biotes	C. Fossi UNISI	Aperçu des protocoles testés pour la surveillance des microplastiques dans les biotes.
15	Aperçu des avancées politiques en matière de lutte contre les microplastiques	C. Ioakeimidis PNUE/PAM	Aperçu des avancées politiques en matière de lutte contre les microplastiques, principalement aux niveaux de l'ONU, de l'AENU et du PNUE, mais aussi de l'UE.
15	Questions, remarques finales et conclusion	Th. Vlachogianni Expert non-clé WES (MIO-ECSDE)	Les participants peuvent s'adresser aux intervenants pour toute question finale.

Prochain webinaire de la formation régionale :

Webinaire 2 : 24 Mai 2022

Comprendre la question des microplastiques primaires : impacts, mesures existantes et la voie à suivre

