

Conférence

"Les Océans en Péril : Agir Contre la Pollution Plastique Mondiale"

Casablanca, les 07-08 Novembre 2023

Ordre du Jour

Jour 1 : Mardi 07 novembre 2023

08h30-09h00	Inscription
09h00- 09h45	<p>Ouverture de l'atelier</p> <ul style="list-style-type: none"> - Allocution des officiels <ul style="list-style-type: none"> • COMHAFAT- Secrétaire Exécutif • INRH-Directeur Général • Président de la COMHAFAT - Côte d'Ivoire - Présentation des participants - Photo du groupe
09h45-10h00	Pause-café
10h00-13h00	<p><u>Session I : Alerte, Sensibilisation</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation1 : la pollution plastique : impacts sur les océans et la biodiversité marine et moyens de lutte au niveau global. Mr Naji LAAMRICH(COMHAFAT) • Présentation 2 : Rôle de la sensibilisation du public et de l'éducation dans la réduction de la pollution plastique. Mme Maud LELIEVRE, Présidente du Comité Français (UICN) <p><i>Discussions sur les moyens d'attirer l'attention des décideurs politiques et industriels afin de faire évoluer les mentalités, les réglementations, et les modes de fabrication en faveur de la préservation des océans.</i></p>
	<p><u>Session II : Actions Gouvernementales et régionales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation3 : Stratégie de l'OMI pour lutter contre les déchets plastiques marins provenant des navires. Mr Loukas KONTOGIANNIS (OMI) • Présentation 4 : Politiques et actions au niveau régional. Dr. Ahmed SENHOURI (PRCM)

	<ul style="list-style-type: none"> • Présentation 5 : réglementation de la CEDEAO relative à la régulation de la pollution plastique. Dr Amadou TALL (CEDEAO) • Présentation 6 : lutte contre la pollution marine côtière par les déchets plastiques : Cas du Maroc. Mr Samir BENBRAHIM (INRH) <p><i>Discussions sur les initiatives gouvernementales pour renforcer les mesures de contrôle. Pays Présents</i></p>
13h00-14h00	Pause-déjeuner
14h00-15h30	<p><u>Session III Innovation Technologique et Industrielle :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation 07 : Les nouvelles technologies et initiatives industrielles visant à réduire la production de plastique et à promouvoir le recyclage. Mr Rachid REGRAGUI (COMHAFAT) • Présentation 08 Solutions Communautaires et Locales : cas de la Côte d'Ivoire. Dr Zoumana Meité Anlyou (Maire de Sifié) • Présentation 09 : Exemples de projets communautaires réussis visant à lutter contre la pollution plastique : cas du Cabo-Verde. Mr Daniel Xavier da Luz (Coordinateur du Projet Plastique)
15h30-15h45	Pause-café
15h45-17h00	<p><u>Session IV : Éducation des Jeunes :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation 10 : Prévention contre la pollution plastique en milieu marin et mesures éducatives : Mr Ahmed El KOUHEN (Consultant) • Présentation 11 : Mobilisation et Campagnes de sensibilisation. Mr Hamid HALIM (Maroc Bleu) • Présentation 12 : Pour une meilleure implication des jeunes dans la lutte contre la pollution plastique et la préservation du milieu marin. (FM6E) à confirmer ou capsule Maroc Bleu <p><i>Discussion sur la manière de créer un mouvement continental pour la lutte contre la pollution plastique en explorant les moyens de mobiliser une action coordonnée à l'échelle continentale, de sensibiliser et d'impliquer les individus, les communautés, les gouvernements et les entreprises pour réduire la pollution plastique et préserver l'environnement</i></p>

Jour 2 : Mercredi 08 novembre 2023

09h00- 10h15	<p><u>Session V : Engagement de l'Industrie et Responsabilité Étendue :</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Présentation 13 : Valorisation des déchets maritimes par les opérateurs : une approche de sensibilisation et d'intervention. Mr Thierry CAHUZAC (Ecosynergie et Clean Seas)• Présentation 14 : Responsabilité élargie des producteurs dans la gestion des déchets plastiques. ; Cas du Traité international sur la pollution plastique. Mr karim HILMI (COI) <p><i>Discussion sur le rôle actif des fabricants et entreprises, qu'ils doivent jouer dans la collecte, le recyclage et la réduction des déchets plastiques, contribuant ainsi à minimiser l'impact environnemental de leurs produits tout au long de leur cycle de vie</i></p>
10h15-10h30	Pause-café
10h30-12h45	Recommandations Conclusion et clôture de la Conférence
12h45-14h00	Pause-déjeuner
14h00-16h30	Visite de terrain