



## “Appui à la mise en œuvre du Plan d’action régional relatif à la gestion des déchets marins en Méditerranée”

13-15 Mai 2014, Athènes, Grèce

### Initiative Horizon 2020

L’Initiative “Horizon 2020” a été adoptée pendant la Conférence Ministérielle pour l’Environnement tenue au Caire en 2006 et est l’une des initiatives clés de l’Union pour la Méditerranée (UPM). Elle vise à la **dépollution de la Méditerranée en 2020** en s’attaquant aux sources principales de pollution de la mer Méditerranéenne: **déchets municipaux, eaux usées urbaines et pollution industrielle.**

L’Initiative H2020 met l’accent sur les quatre piliers suivants:

- **Identification et préparation des projets** de dépollution.
- **Renforcement des capacités de développement de politiques environnementales** des pays voisins
- **Utilisation du budget de recherche** de la Commission Européenne sur les questions environnementales de la Méditerranée.
- **Développement d’indicateurs** de progrès.

Le programme H2020 a trois composantes:

(i) **Investissement** avec le programme “Mediterranean Hot Spots Investment Programme – Project Preparation and Implementation Facility (MeHSIP-PPIF);

(ii) **Renforcement des Capacités** avec le Programme « H2020 Renforcement des Capacités/Programme Méditerranéen pour l’Environnement”; et

(iii) **Revue, Surveillance et Recherche** avec le “ENPI Shared Environmental Information System (ENPI SEIS”).

### Horizon 2020 Renforcement des Capacités / Programme Méditerranéen pour l’Environnement (H2020 CB/MEP)

#### Le Cadre

Le programme H2020 « *Renforcement des Capacités / Programme Méditerranéen pour l’Environnement* » (H2020 CB/MEP) est un projet financé par l’Union Européenne qui fonctionne dans le cadre de l’Initiative H2020 et vise à **renforcer les capacités de traitement des problèmes de pollution au niveau institutionnel et de la société.**

Il est clair que la pollution de la Méditerranée sera considérablement réduite à travers l’installation et le fonctionnement correct d’infrastructures majeurs (par ex. stations d’épuration), de technologies de réduction de la pollution dans les industries etc. Néanmoins, ces mesures n’aboutiront que si les capacités institutionnelles et individuelles se trouvent en place. Voilà ce que le programme H2020 CB/MEP vise à renforcer, en opérant au sein des instruments politiques existants et en développant et soutenant l’application des engagements pris dans le cadre de la *Politique Européenne de Voisinage* ainsi que des autres accords régionaux comme la *Convention de Barcelone*, avec la coopération, la coordination et en synergie avec tous les programmes méditerranéens pertinents (de l’UE et autres).

#### Objectifs

Le but principal du projet est d’aborder les problèmes de la faible priorité politique donnée à l’environnement; l’intégration insuffisante de l’environnement dans les secteurs différents de la politique (agriculture, tourisme, transport ou énergie) et le manque d’inclusion des différents acteurs; les capacités et les ressources insuffisantes au niveau institutionnel et de la société civile. Cela est réalisé à travers des **activités de renforcement des capacités et de sensibilisation** ainsi que par la promotion de l’intégration des questions environnementales dans les autres secteurs de la politique.

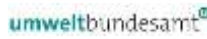
*Pendant la première phase du projet (2009-2012), plus de 1900 professionnels provenant de ministères, d’autorités locales, d’institutions, d’agences, d’ONG, d’industries, d’organisations professionnelles, de chambres de commerce, d’universités et d’institutions de recherche, ainsi que des politiciens, des journalistes et des éducateurs, etc. ont reçu une formation pendant les 85 activités d’Horizon 2020 Renforcement de Capacités qui ont été organisées..*

#### Partenaires

*Ce projet est mis en œuvre par l’Université d’Athènes (NKUA) en consortium avec: le Plan d’Action pour la Méditerranée du Programme des Nations Unies pour l’Environnement et ses Centres d’activités régionales et Programmes (MAP/PNUU et ses CAR), l’Agence Nationale de Gestion des Déchets (ANGed)/ le Réseau Régional d’Echange d’Informations et d’Expertise dans le secteur des déchets dans des pays du Mashrek et du Maghreb (SWEEPNet), l’Umweltbundesamt GmbH - Agence autrichienne de l’Environnement (AEA), le Ministère Libanais de l’Energie et de l’Eau - Direction Générale des Ressources Hydrauliques et Electriques (LMoEW), le Ministère Hellénique pour l’Environnement, l’Energie et les Changements Climatiques, l’Institut UNESCO-IHE pour l’Éducation relative à l’Eau (UNESCO-IHE), le Bureau méditerranéen d’Information sur l’Environnement, la Culture et le Développement Durable (MIO-ECSDE), le Réseau Arabe pour l’Environnement et le Développement (RAED), le Bureau régional méditerranéen du WWF (WWF MedPO), l’Association des Cités et Régions pour le Recyclage et la Gestion durable des Ressources (ACR+), l’Association des Services Publics de l’Eau des Pays Arabes (Arab Countries Water Utilities Association - ACWUA).*

#### Pays partenaires

Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, Tunisie, [Syrie]



UNEP/MAP and its RACs

ANGed/SWEEPNET

AEA

LMoEW

HMECC

UNESCO-IHE

MIO-ECSDE

RAED

WWF MedPO

ACR+

ACWUA



## Description du cours

### Introduction au cours de formation

Le cours de formation est organisé dans le cadre de collaboration de trois projets financés par l'UE : l'IEVP Horizon 2020 Renforcement des capacités/Programme méditerranéen pour l'environnement (H2020 CB/MEP), l'IAP DeFishGear, le FP7 MARLISCO. Il s'inscrit dans le prolongement du premier cours organisé sur le sujet dans le cadre de H2020 CB/MEP en mai 2012, à Göteborg, au cours duquel des besoins additionnels et des lacunes avaient été relevés.

Le cours de formation présente le **Plan d'action régional relatif à la gestion des déchets marins en Méditerranée**, assorti des mesures correspondantes et des objectifs opérationnels, afin que les pays partenaires puissent renforcer leurs capacités à mettre en œuvre les dispositions du Plan d'action qui, prochainement, seront juridiquement contraignantes. Le séminaire est organisé par le Bureau d'information méditerranéen pour la culture, l'environnement et le développement durable (MIO-ECSDE), le PAM/PNUE – MEDPOL et ACR+.



D'une durée de deux jours et demi, il est combiné à la tenue de la **Conférence sur les déchets marins et leur gestion durable dans la macrorégion adriatique** (13 mai 2014), organisée dans le cadre du projet IAP Adriatique intitulé "Système de gestion des engins de pêche abandonnés ou perdus dans la région Adriatique (DeFishGear)". De plus, la formation se déroulera sous l'égide de la Présidence grecque de l'Union européenne; elle est également adossée à la Conférence ministérielle de l'UPM sur l'environnement et le changement climatique. À part le projet DeFishGear, le cours intégrera habilement un autre projet d'avant-garde ayant trait aux déchets marins, le projet FP7 intitulé "MARine Litter in Europe Seas (MARLISCO)" (Déchets marins dans les mers d'Europe). Le cours sera donné en anglais et en français.

Les participants au séminaire (environ 50) sont issus de tous les pays partenaires de H2020. La présente activité a pour objet de renforcer au niveau régional les capacités à mettre en œuvre les objectifs de l'initiative H2020 et donner l'occasion de partager des expériences utiles et pertinentes.

Les participants au séminaire (environ 50) sont issus de tous les pays partenaires de H2020. La présente activité a pour objet de renforcer au niveau régional les capacités à mettre en œuvre les objectifs de l'initiative H2020 et donner l'occasion de partager des expériences utiles et pertinentes.

### Groupe ciblé

La présente activité de renforcement des capacités vise les autorités régionales, nationales et locales compétentes; le secteur privé; les ONG, etc., qui seront impliqués dans l'application des mesures énoncées dans le Plan d'action régional. Il s'adresse plus particulièrement au/aux :

- Point focal national pour le MEDPOL ou son/sa suppléant(e)
- Fonctionnaires de haut niveau issus des autorités compétentes chargées de la gestion des déchets côtiers
- Services compétents des ministères de l'environnement, de la marine marchande, etc.
- Municipalités côtières
- Autorités portuaires responsables de la réception des déchets
- Gardes côtières
- ONG ayant une expérience sur le sujet
- Secteur privé actif en matière de responsabilité citoyenne (production de matières plastiques, industrie d'emballage, etc.)

Il est essentiel que les stagiaires possèdent un niveau de formation intermédiaire ou avancé.

### Les objectifs d'apprentissage

Ce cours a pour principal objectif de permettre aux stagiaires d'approfondir leur compréhension des différentes mesures énoncées dans le Plan d'action régional et de développer des compétences pour prendre les décisions appropriées et engager les actions nécessaires en vue de leur mise en œuvre. Le cours offrira aux participants de



UNEP/Map  
and its RACs



ANGed/  
SWEEPNET



AEA



LMoEW



HMECC



UNESCO-IHE



MIO-ECSDE



RAED



WWF  
MedPO



ACR+



ACWUA



solides connaissances sur les incidences de ces mesures (y compris les aspects économiques et sociaux); des informations sur les meilleures pratiques aux niveaux mondial, de l'UE, méditerranéen et national, les lignes directrices et les outils nécessaires pour prévenir, réduire, éliminer et gérer de façon durable les déchets marins dans la région.

### *Methodologie et structure*

L'atelier consistera en un mélange équilibré de présentations, d'exercices de simulation en petits groupes et de discussion dirigée, dans le but d'encourager une expérience d'apprentissage engageante. Il vise également à être participatif et interactif. Il sera procédé à un exercice préalable afin d'évaluer les perceptions et les attitudes des participants à l'égard des déchets marins.

### *Les acquis d'apprentissage du cours de formation*

- Une compréhension approfondie de la situation actuelle du problème des déchets marins en Méditerranée;
- Une connaissance et une compréhension des questions majeures (d'ordre technique, environnemental, économique, sanitaire, culturel et social) relatives aux déchets marins;
- L'acquisition des informations nécessaires sur les diverses politiques et initiatives mises en place au niveau de la région méditerranéenne et de l'Union européenne en matière de lutte contre les déchets marins;
- Une compréhension approfondie des différentes mesures énoncées dans le Plan d'action régional relatives à la prévention, la réduction, l'élimination et la gestion durable des déchets marins et les incidences correspondantes;
- L'acquisition d'une approche holistique à la question des déchets marins et une meilleure compréhension du rôle-clé joué par les différentes parties prenantes dans la mise en œuvre des diverses mesures;
- Une compréhension des liens entre les approches internationales/régionales/nationales en matière de gestion des déchets marins, par exemple les liens entre la DCSMM et le processus ApEc;
- Le renforcement des compétences visant à contribuer à la fixation d'objectifs réalistes, mais néanmoins ambitieux en matière de déchets marins avec l'Approche écosystémique mise en place par le PAM;
- L'acquisition des informations nécessaires concernant des outils d'avant-garde, les meilleures pratiques et les leçons tirées fournies par diverses initiatives méditerranéennes et de l'UE, telles MARLISCO, DeFishGear, MARELLIT, etc., ainsi que des initiatives nationales en vue de les reproduire au niveau national et local.
- Une meilleure connaissance des lacunes, défis et/ou goulots d'étranglement majeurs concernant la mise en œuvre des diverses mesures relatives aux déchets marins dans le contexte national ou local.

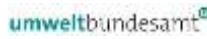




### Horaire/Programme du cours

Inauguration officielle   Lieu : bâtiment central de l'Université d'Athènes, 30 Panepistimiou Ave			
12 mai	Objet / Description	Durée	Conférencier ou Formateur
	Allocutions de bienvenue et remarques liminaires	18:00–18:30	<b>Theodosios Pelegrinis</b> , Recteur de l'Université d'Athènes <b>Ioannis Maniatis</b> , Ministre de l'environnement, de l'énergie et du changement climatique de Grèce <b>Janez Potočnik</b> , Commissaire européen à l'environnement <b>Maria Luisa Silva Mejias</b> , Secrétaire Exécutive et Coordinatrice, Convention de Barcelone <b>Michael Scoullas</b> , H2020 CB/MEP Team Leader <b>Andrej Krzan</b> , DeFishGear, Coordonnateur
	Lutte contre les déchets marins en Méditerranée: bref aperçu des projets majeurs	18:30–19:00	<b>Système de gestion des engins de pêche abandonnés ou perdus en Adriatique</b> – <b>Andrej Krzan</b> , DeFishGear Coordonnateur (5min) <b>Horizon 2020 Renforcement des capacités/ Programme méditerranéen pour l'environnement</b> – <b>Michael Scoullas</b> , H2020 CB/MEP Team Leader (5min) <b>Les déchets marins dans les mers d'Europe: Conscience sociale et Co-responsabilité</b> - <b>Thomas Vlachogianni</b> , MARLISCO (5min) <b>"Let's Clean Up Europe" action</b> – <b>Francoise Bonnet</b> , Secrétaire général, ACR+ (5min)
<b>Au cours de l'ouverture officielle de la manifestation, les hauts fonctionnaires présents inaugureront l'exposition MARLISCO sur les déchets marins (10 minutes y compris la session de photo)</b>			
<b>Le cocktail et l'enregistrement pour la conférence</b> suivront immédiatement au bâtiment universitaire Kostis Palamas, situé 48 avenue Akadimias en face du Bâtiment central de l'Université d'Athènes, sis au 30 avenue Panepistimiou.			

Programme de la conférence   Lieu : bâtiment central de l'Université d'Athènes, 30 Panepistimiou Ave			
13 mai	Objet / Description	Durée	Conférencier ou formateur
<b>Session d'ouverture</b>	Allocutions de bienvenue et remarques liminaires	09:00–09:25	<b>Andrej Krzan</b> , DeFishGear Coordonnateur <b>Michael Scoullas</b> , H2020 CB/MEP Team Leader <b>Dionysia – Theodora Avgerinopoulou</b> , Président du Comité permanent spécial sur la protection de l'environnement du Parlement hellénique, Président du COMPSUD (à confirmer) <b>Konstantinos Triantis</b> , Secrétariat spécial pour l'eau, ministère de l'Environnement, de l'énergie et le changement climatique
		09:25–09:30	<b>MARLISCO vidéo sur les déchets marins</b>
<b>Allocutions liminaires</b>	Les déchets marins en Méditerranée: la situation <i>Présentations et discussion interactive</i>	09:30–10:15	<b>Sources et impacts des déchets marins en Méditerranée</b> - <b>Galgani François</b> , IFREMER, Président du Groupe technique DCSM sur les déchets marins (15min.) <b>La pollution par les micro-plastiques: une menace émergente?</b> – <b>Peter Kershaw</b> , Spécialiste de l'environnement indépendant (15min)
<b>Session 1</b>	Politiques et cadres clés dans la lutte contre les déchets marins en Méditerranée	10:15 -11:30	<b>Le Plan régional relatif à la gestion des déchets marins en Méditerranée et l'Approche écosystémique</b> – <b>Tatjana Hema</b> , Administrateur de programme, PAM/PNUE MEDPOL (15min)



	Présentations et discussion interactive		<p>La directive-cadre sur la stratégie pour le milieu marin et autres politiques européennes en matière de lutte contre les déchets marins- <b>Nigel Smith</b>, Chargé de Programme DG Environnement (15min)</p> <p>La mise en œuvre de la DCSMM et du Plan d'action régional en Slovénie : synergies et défis – <b>Štefan Trdan &amp; Monika Peterlin</b>, Chef du Dpt de la Mer, Institut de l'Eau de la République de Slovénie (15min)</p> <p>La mise en œuvre de la DCSMM et du Plan d'action régional en Grèce : synergies et défis - <b>Athanasios Tsikliras</b>, MSCG membre, Conseiller auprès du Secrétariat spécial pour l'eau, la Grèce (15min)</p>
<b>Pause café</b>		11:30–11:45	
<b>Session 2</b>	<p>Actions coordonnées et harmonisées en vue de lutter contre les déchets marins en mer Adriatique : une expérience sous-régionale, apport stratégique aux efforts régionaux</p> <p>Présentations et discussion interactive</p>	11:45–13:00	<p>Le projet IAP DeFishGear Adriatique : vue d'ensemble - <b>Andrej Krzan</b>, Coordonnateur DeFishGear (15min)</p> <p>Évaluation des déchets marins (macro &amp; micro) en mer Adriatique: perspective pour une surveillance harmonisée garantissant un processus décisionnel efficace – <b>Thomas Vlachogianni</b>, Programme Officer, MIO-ECSDE &amp; <b>Andreja Palatinus</b>, IWRS (30min)</p> <p>Mise en place de systèmes de gestion 'Derelict Fishing Gear'(engins de pêche abandonnés ou perdus) et 'Fishing for Litter' (pêche aux déchets) en mer Adriatique : défis et leçons apprises – <b>Paolo Pelusi</b>, Président, Mediterranean Consortium (15min)</p>
<b>Pause déjeuner</b>		13:00–14:00	
<b>Session 3</b>	<p>Initiatives clés dans la lutte contre les déchets marins en Méditerranée et au-delà : de la prévention et la réduction à l'élimination et au recyclage</p> <p>Présentations et discussion interactive</p>	14:00-15:30	<p>Le projet LIFE + EWWR: une initiative pan-européenne visant à promouvoir la gestion durable des ressources et des déchets - <b>Françoise Bonnet</b>, Secrétaire général ACR+ (15min)</p> <p>La collection de MARLISCO des meilleures pratiques pour lutter contre les déchets marins - <b>Demetra Orthodoxou</b>, ISOTECH Ltd, MARLISCO, Chef de Projet Chypre (15min.)</p> <p>Approche bottom-up pour identifier les sources et les voies locales de la litière et les paramètres marine pour aider à définir des stratégies pour les mesures - <b>Pedro Fernandez</b>, Centre méditerranéen EUCC (15min.)</p> <p>Saisir les opportunités de recyclage des déchets marins pour produire des produits de grande qualité : des mers saines, un périple - des déchets aux fils et textiles - <b>Edi Kraus</b>, Directeur général, Julon (15min.)</p> <p>Le projet BioClean : solutions biotechnologiques pour la dégradation des matières polymères synthétiques- <b>Noura Raddadi</b>, Dpt des génies civil, chimique, environnemental et génie des matériaux de l'Université de Bologne (15min.)</p>
<b>Pause café</b>		15:30–16:00	
<b>Session 4</b>	Mise en pratique des mesures préventives et correctives en matière de déchets marins : identification et priorisation des besoins et des lacunes. Discussions en table ronde	16:00–17:15	Brèves présentations par des pays/parties prenantes désignés (20-30min. travail en groupe & 3-5min présentations rapides)
<b>Clôture</b>	Conclusions & remarques de clôture	17:15-17:30	<b>Andrej Krzan &amp; H2020 CB/MEP (30 min.)</b>

Horaire de l'Atelier			
14 mai	Objet / Description	Durée	Conférencier ou Formateur
Session 5	Mise en œuvre de mesures de prévention pour lutter contre les déchets marins : expériences et leçons apprises <i>Présentation, exercice et discussion interactive</i>	09:30 -11:15	<b>Mettre l'économie circulaire en pratique - Françoise Bonnet, ACR +</b> <i>(présentation, exercice, séance de rétroaction, la discussion)</i>
<b>Pause café</b>		11:15–11:30	
Session 6	Mise en œuvre de mesures de prévention pour lutter contre les déchets marins : expériences et leçons apprises (suite) <i>Présentations et discussion interactive</i>	11:30–13:15	<b>La contribution de l'industrie des matières plastiques à la mise en place de procédés et méthodes de fabrication visant à limiter la décomposition des plastiques les bioplastiques par rapport aux plastiques biodégradables) – Ralph Schneider, PlasticsEurope</b> <i>(20min..)</i> <b>Responsabilité élargie des producteurs comme un outil pour l'amélioration de la conception des produits, la prévention des déchets et de recyclage et de campagnes de nettoyage - Françoise Bonnet, ACR +</b> <i>(20min.)</i> <b>Mise en place de systèmes de consigne, reprise et récupération des emballages de boissons donnant la priorité à leur recyclage - Jelena Trinic, Packaging &amp; Packaging Waste Manager, Coca-Cola Hellenic Bottling Company</b> <i>(30min.)</i> <b>Aucune ne taxe sur les déchets d'exploitation des navires – l'approche suivie en mer Baltique - Peter Van den dries, agent de projet et conseiller principal en politiques, Agence flamande des déchets</b> <i>(20 min.)</i>
<b>Pause déjeuner</b>		13:15–14:15	
Session 7	Mise en œuvre de mesures de prévention pour lutter contre les déchets marins : la question des sacs plastiques <i>Présentations et discussion interactive</i>	14:15-15:30	<b>La 'taxe sac plastique' en Irlande: un dispositif permettant de réduire les déchets marins? - Tom Doyle, Coastal &amp; Marine Research Centre, University College Cork, Ireland (à confirmer)</b> <i>(20min)</i> <b>La réduction des sacs plastiques, de la consommation en pratique - Alfred Vara, Chef de la prévention Dpt, Agence Catalane des déchets</b> <i>(20min)</i> <b>Sacs plastiques – politiques et pratiques pour une réduction de leur utilisation – Françoise Bonnet, ACR+,</b> <i>(20 min.)</i>
<b>Pause café</b>		15:30–15:45	
Session 8	Brainstorming sur les mesures (actions) de lutte contre les déchets marins les plus efficaces et les plus applicables <i>Exercice et discussion interactive</i>	15:45–17:00	<b>Animateurs:</b> <i>Michael Scoullas, H2020 CB/MEP</i> <i>Tom Doyle, Coastal &amp; Marine Research Centre</i> <i>Francoise Bonnet, ACR+</i> <i>Thomais Vlachogianni, MIO-ECSDE</i>
Séance de récapitulation	Conclusions/récapitulation	17:00-17:30	<i>Michael Scoullas, H2020 CB/MEP</i> <i>Françoise Bonnet</i>

Horaire de l'Atelier			
15 mai	Objet/ Description	Durée	Conférencier ou Formateur
<b>Session 9</b>	Brainstorming sur les objectifs opérationnels concernant les déchets marins en Méditerranée. <i>Séances en groupe et présentations en plénière (~ 60min)</i> Cartographie conceptuelle comme processus de facilitation de la gestion <i>Séance en groupe et présentations en plénière (~ 60 min.)</i>	09:00 -11:30	<b>Animateurs:</b> Michael Scoullas, H2020 CB/MEP Thomas Vlachogianni, MIO-ECSDE Françoise Bonnet, ACR+  <b>Animateurs:</b> Michael Scoullas, H2020 CB/MEP
<b>Pause café</b>		11:30–12:00	
<b>Session 10</b>	Présentation des conclusions, évaluation du cours, remarques de clôture et remise des certificats.	12:00–13:00	Michael Scoullas et Emad Adly, H2020 CB/MEP Tatjana Hema, PNUE/PAM-MEDPOL Thomas Vlachogianni, MIO-ECSDE Françoise Bonnet, ACR+

### Informations complémentaires concernant les exercices du cours

#### Session 8

#### **Exercice de brainstorming sur les mesures (actions) les plus efficaces et les plus faciles d'application dans la lutte contre les déchets marins**

*Réflexion sur les ACTIONS envisagées en matière de lutte contre les déchets marins*

Chaque groupe devra présenter une ou plusieurs ACTIONS/MESURES spécifiques (au maximum 3) pour résoudre la question des déchets marins et ensuite les partager avec le reste des participants. Chaque groupe inscrit le titre de son ACTION (par exemple, Introduction d'une taxe sur les sacs plastiques, OU Introduction d'un cours sur les déchets marins dans les écoles primaires, etc.), puis l'explique plus en détail au dos de la feuille. Si possible, il conviendrait de trouver un intitulé bien défini mais bref (par exemple, Taxe sacs plastiques et non 'Imposer une taxe de 25 centimes sur tous les sacs')! (L'équipe d'appui établira une liste de ces actions qui fera ultérieurement l'objet d'un vote).

*Vote à bulletin secret sur les ACTIONS les plus efficaces et les plus faciles d'application*

Les participants (en tant que personne et non plus en tant qu'équipe) devront choisir sur la liste (les participants auront reçu une feuille A4 avec les solutions proposées par l'équipe a, b, c, etc.) a) **à leur avis**, quelle mesure (action) est la plus **efficace** pour lutter contre les déchets marins marine et b) **à leur avis**, quelle mesure (action) est la plus **facile d'application** pour réduire les déchets marins ? Trois actions peuvent être retenues avec première préférence, deuxième préférence, etc.



### Session 9

#### **Exercice de brainstorming sur l'objectif de réduction chiffré à l'échelle de la région (quantitatif) et les objectifs opérationnels relatifs aux déchets marins en Méditerranée**

##### *Réflexion sur un objectif de réduction des déchets marins chiffré à l'échelle régionale*

Chaque groupe devra présenter un ou deux objectifs quantitatifs de réduction des déchets marins susceptibles d'être adoptés au niveau régional. Les objectifs environnementaux proposés seront listés et il sera demandé aux participants de discuter si la réalisation de l'objectif est envisageable ou non dans leur pays respectif et si la fixation d'un tel objectif au niveau régional apporterait de la valeur ajoutée.

Par exemple, un tel objectif pourrait être "la réduction de 50% de l'abondance des déchets marins côtiers d'ici 2020".

*Réflexion sur les objectifs opérationnels de lutte contre les déchets marins ayant trait aux mesures de mise en œuvre concrète pour soutenir leur réalisation.*

**Les objectifs environnementaux par rapport aux objectifs opérationnels:** les objectifs environnementaux reflètent l'état de l'environnement marin souhaité en termes d'apparition de déchets marins, alors que les objectifs opérationnels sont en quelque sorte les outils qui viennent en appui à la réalisation des objectifs environnementaux fixés. Des objectifs opérationnels peuvent être fixés pour évaluer l'efficacité des mesures et/ou lier les mesures aux sources.

Par exemple, s'agissant de l'objectif environnemental ci-dessus mentionné, un objectif plus spécifique pourrait être "la réduction de Y% des mégots trouvés sur les plages" (étant donné que les détritiques liés au tabagisme représentent 45% des 12 déchets marins les plus fréquemment trouvés sur les plages méditerranéennes). Les objectifs opérationnels potentiels pourraient être les suivants : (a) la réduction du nombre des fumeurs au sein de la population en général de Y%; (b) la réduction du nombre des fumeurs chez les personnes fréquentant les plages d'Y%; (c) un ramassage des mégots sur le littoral plus efficace, etc. Parmi les mesures prises pour atteindre les objectifs opérationnels et environnementaux ci-dessus mentionnés, on pourrait considérer la mise en place de campagnes de sensibilisation ou l'interdiction de fumer sur les plages ou encore l'amélioration des systèmes de collecte des déchets, etc. Dans ce cadre, chaque groupe devra présenter des objectifs opérationnels ayant rapport aux objectifs environnementaux discutés auparavant et les relier aux mesures pertinentes (soit celles de la Session 8 ou celles qui sont énumérées dans le Plan d'action régional relatif à la gestion des déchets marins en Méditerranée).

