



Note de concept

Formation Régionale sur la Surveillance et la gestion des Déchets Marins dans la Méditerranée

(SWIM-H2020 SM - REG-1)

Combinée avec:

- Activités entre Pairs (P2P-3) sur la gestion des déchets marins en mettant l'accent sur les dispositions / cadres réglementaires relatifs aux déchets plastiques
- Webinaire(s) sur la surveillance des déchets marins (WEB-2)

Athènes, Grèce
24-25 octobre, 2018

SWIM et mécanisme de soutien Horizon 2020



1 INTRODUCTION: LE SWIM-H2020 SM

Le Projet Mécanisme de soutien SWIM-H2020 financé par le Commission européenne, Direction générale (DG) NEAR, (voisinage et négociations de l'élargissement), est un programme de soutien technique régional qui comprend les pays bénéficiaires suivants : Algérie, Egypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, [Syrie] Et la Tunisie. Toutefois, afin d'assurer la cohérence et l'efficacité du financement de l'Union Européenne ou de favoriser la coopération régionale, l'éligibilité des actions spécifiques sera étendue aux pays des Balkans occidentaux (Albanie, Bosnie-Herzégovine et Monténégro), en Turquie et en Mauritanie. Le programme est financé par l'instrument européen de voisinage (IEV) Sud / Environnement. Il assure la poursuite du soutien régional de l'UE aux pays à travers la Politique Européenne de Voisinage (PEV) du Sud dans les domaines de la gestion de l'eau, de la prévention de la pollution marine et ajoute de la valeur à d'autres programmes régionaux importants financés par l'UE dans des domaines connexes, en particulier le programme SWITCH-Med et le programme Clima Sud, ainsi qu'aux projets dans le cadre de la programmation bilatérale de l'UE, où l'environnement et l'eau sont identifiés comme secteurs prioritaires pour la coopération de l'UE. Il complète et fournit des partenariats opérationnels et des liens avec les projets labellisés par l'Union pour la Méditerranée, les préparations de projets en particulier la phase II de MESHIP et avec la prochaine phase du projet IEPV-SEIS sur les systèmes d'information environnementale, alors que son plan de travail sera cohérent avec, et appuiera, la Convention de Barcelone et de son Plan d'action pour la Méditerranée.

L'objectif général du programme est de contribuer à la réduction de la pollution marine et à une utilisation plus durable des ressources en eau limitées. Les services d'assistance technique sont regroupés en 6 paquets de travail : WP1. Facilités d'Experts, WP2. Le partage et le dialogue d'expériences entre paires, WP3. Activités de formation, WP4. Communication et visibilité, WP5. Capitalisation des leçons apprises, les bonnes pratiques et les succès et WP6. Les activités de soutien.

2 CADRE GENERAL

2.1 INTRODUCTION

Au total, 15 (quinze) activités régionales de formation sur site avec des participants de la plupart des pays partenaires ont été intégrées au plan de travail du projet.

Cette formation régionale est mise en œuvre dans le cadre de la composante H2020 du projet et regroupée dans le plan de travail du projet sous WP3, REG-1 «Aperçu des développements en Europe et en Méditerranée sur la surveillance des déchets marins. Corrélations avec les politiques relatives à l'utilisation des matières plastiques ».

Elle est réalisée en lien étroit avec l'activité entre Pairs dans le cadre du WP2, P2P-3, sur «La gestion des déchets marins en mettant l'accent sur les dispositions / cadres réglementaires relatifs aux déchets



plastiques». Les pairs de ce P2P proviennent des trois pays réalisant des activités de surveillance des déchets marins dans le cadre de la facilité d'experts:

- Algérie: Caractérisation des déchets marins et côtiers sur 14 wilayas côtières et appui à l'élaboration d'un plan de gestion national pour les déchets côtiers et les déchets marins (EFH-DZ-4, EFH-DZ-5)
- Égypte: Evaluation des déchets marins sur le littoral Méditerranéen Egyptien et des options de gestion proposées (EFH-EG-3)
- Maroc: Renforcement de la gestion participative des zones côtières pour la réduction des déchets marins dans les régions de Tanger-Tétouan-Al-Hoceima et Rabat-Salé-Kénitra (EFH-MO-4).

Un webinaire a eu lieu en mars 2018 pour aider les pairs à lancer leurs activités de surveillance au printemps. Il est prévu qu'un autre webinaire aura lieu avec la participation, au-delà des pairs, des représentants des ministères nationaux chargés de concevoir le programme national de surveillance des déchets marins dans les autres pays partenaires, ainsi que d'autres parties prenantes compétentes.

Le thème des déchets marins du projet comprend les éléments suivants :

- Renforcer la coordination des aspects liés aux déchets marins, des approches de suivi et d'évaluation aux mesures de prévention et d'atténuation, afin de soutenir concrètement la mise en œuvre du Plan régional de la Convention de Barcelone pour la gestion des déchets marins en Méditerranée et la mise en œuvre de la directive-cadre sur la stratégie marine de l'Union européenne.
- Compléter les activités en cours de l'ONU Environnement / PAM sur les déchets marins en mettant l'accent sur les mesures décrites dans le plan régional, par ex. prioriser et mettre en valeur les mesures ; partager les meilleures pratiques ; l'élaboration de lignes directrices, etc. Une liste indicative de mesures prioritaires comprend : la réduction des sacs en plastique ; systèmes de remboursement des dépôts pour les emballages de boissons ; Les schémas de gestion ALDFG (engins de pêche abandonnés, perdus ou mis au rebut) ; instruments juridiques et économiques et incitations à mettre en œuvre une économie circulaire ; Programmes de responsabilité élargie des producteurs ; le système de frais non spéciaux ; adopter une plage, etc.
- Créer des synergies avec le projet MED Marine Litter financé par l'UE, mis en œuvre et coordonné par l'ONU Environnement / PAM sur une période de trois ans (juin 2016 - juin 2019).
- Capitaliser et reproduire les initiatives réussies financées par l'UE (et d'autres) et mises en œuvre sur l'interface science-politique-société, telles que le projet Interreg Med ACT4LITTER, le projet IPA-Adriatic DeFishGear, le FP7 MARLISCO, etc.
- Avancement et renforcement de la mise en œuvre de grands programmes à venir tels que le projet « Platic Busters pour une Méditerranée sans déchets », labellisé en 2016 dans le cadre de l'Union pour la Méditerranée et le projet CBC-Med « Plastic Busters Aires Marines Protégées » récemment lancé



2.2 CONTEXTE REGIONAL

Les déchets marins - toute matière solide persistante, fabriquée ou transformée jetée, éliminée ou abandonnée dans l'environnement marin et côtier - est mondialement reconnue comme un défi sociétal majeur de notre époque en raison de ses implications environnementales, économiques, sociales, politiques et culturelles importantes. Les déchets marins ont un impact négatif sur les écosystèmes côtiers et marins et sur les services qu'ils fournissent, affectant en fin de compte les moyens de subsistance et le bien-être des populations.

Les déchets marins en mer Méditerranée ont été reconnus comme un problème critique et il est largement admis que cette mer est une des mers les plus touchées par les déchets marins dans le monde (UN Environment / MAP, 2015). Ces dernières années, notre compréhension du problème des déchets marins en Méditerranée a été considérablement améliorée, plusieurs études ayant mis en lumière les quantités, la répartition, les sources et les impacts des déchets marins dans la région. Cependant, les informations sur les déchets marins en Méditerranée restent toujours incohérentes et géographiquement limitées aux pays du nord de la Méditerranée. La nécessité de disposer de données scientifiques précises, cohérentes et comparables sur les déchets marins dans les pays méditerranéens est évidente pour définir des priorités d'action et traiter efficacement les déchets marins, assurant ainsi la gestion et l'utilisation durables de l'environnement marin et côtier de la région.

L'atelier régional (REG-1) soutiendra la mise en œuvre dans les pays bénéficiaires des obligations et des mesures relatives au Plan régional de la Convention de Barcelone pour la gestion des déchets marins en Méditerranée. Plus spécifiquement, les activités aideront les pays bénéficiaires à: intégrer les mesures relatives aux déchets marins dans le plan d'action national LBS, conformément à l'article 7 du plan régional; évaluer les déchets marins sur leurs côtes conformément à l'article 11 du Plan Régional; concevoir des programmes de surveillance des déchets marins conformément à l'article 12 du Plan Régional; soutenir la mise en œuvre du Plan Régional par le biais de l'assistance technique et du renforcement des capacités conformément à l'article 15 du plan.

Les déchets marins ont également été reconnus comme une menace majeure dans de nombreuses aires marines protégées (AMP) méditerranéennes, mettant des obstacles à la réalisation de leurs objectifs de conservation. Les gestionnaires d'AMP ne disposent pas des outils et des connaissances nécessaires pour résoudre efficacement le problème à leur niveau et éviter que le problème ne s'aggrave. Dans ce contexte, **SWIM-H2020 SM s'est associé au projet Interreg Med ACT4Litter** (<https://act4litter.interreg-med.eu/>) **qui vise à faciliter les efforts de lutte contre les déchets marins dans les AMP méditerranéennes par des mesures efficaces et ciblées pour atteindre leurs objectifs de conservation.** La conférence de clôture d'ACT4Litter aura lieu le 24 octobre et sera le premier jour de REG-1. Les stagiaires du programme SWIM-H2020 SM bénéficieront ainsi des résultats et des enseignements tirés de ce projet de 2.5 ans.



2.3 GROUPE CIBLE

Le groupe cible idéal de cet atelier est constitué des autorités compétentes et des responsables de la mise en œuvre impliqués dans différents aspects de la surveillance et de la gestion des déchets marins dans les pays partenaires.

Quatre représentants de chaque pays partenaire sont ciblés venant de :

- Ministère national chargé de l'élaboration du programme national de surveillance des déchets marins et du programme de mesures sur les déchets marins ;
- Des instituts de recherche et des universités travaillant sur la question de la surveillance des déchets marins ;
- Autorité publique locale ou régionale, idéalement l'association des villes ou équivalent, chargée de maintenir les plages propres et / ou de gérer les déchets et / ou impliquées dans la conception / mise en œuvre du plan de gestion des déchets ;
- ONG ou autre organisation de la société civile travaillant dans le domaine de la réalisation d'enquêtes sur les déchets de plage ou intéressées par la surveillance des déchets marins.

Le premier jour de la formation sera la conférence de clôture du projet Interreg Med ACT4Litter qui vise à faciliter les efforts pour lutter contre les déchets marins dans les AMP méditerranéennes à travers des mesures efficaces et ciblées pour atteindre leurs objectifs de conservation. Il peut donc être utile d'inclure parmi les quatre stagiaires un professionnel d'une zone protégée de la Méditerranée (MPA) où il existe.

3 OBJECTIFS ET RESULTATS ATTENDUS

3.1 OBJECTIVES

L'objectif général de REG-1 est de rassembler les principales parties prenantes des pays bénéficiaires avec des experts sélectionnés et de fournir une expérience d'apprentissage collectif de haut niveau afin de renforcer la mise en œuvre dans les pays bénéficiaires des obligations et des mesures relatives au plan régional pour la gestion des déchets marins en Méditerranée de la Convention de Barcelone.

Les objectifs spécifiques de ces activités sont les suivants :

- Fournir aux participants une introduction complète du Plan régional de gestion des déchets marins en Méditerranée de la Convention de Barcelone, de ses exigences et obligations ;
- Tout au long de l'atelier, l'accent sera mis sur l'application pratique des indicateurs relatifs aux déchets marins adoptés dans le cadre du Programme intégré de surveillance et d'évaluation de la mer de la Méditerranée et des côtes et des critères d'évaluation (IMAP - Décision IG.22 / 7).



- Permettre, encourager et faciliter le dialogue et l'échange d'expériences entre les participants des pays bénéficiaires sur les mesures de suivi et de gestion des déchets marins ;
- Promouvoir le partage des meilleures pratiques et faciliter les synergies et les activités complémentaires en Méditerranée en ce qui concerne les mesures de suivi et de gestion des déchets marins ;
- Faciliter le processus de partage d'expérience au niveau régional et le transfert de connaissances sur la surveillance des déchets marins et partager les leçons tirées lors de l'atelier régional.

Le premier jour de la formation sera la conférence de clôture de l'ACT4Litter.

3.2 APPROCHES POUR REpondre AUX OBJECTIFS

Afin d'atteindre les objectifs du REG-1, une approche très dynamique, complète, interactive, facilitée et participative sera adoptée. La formation comprendra un mélange équilibré de présentations, d'exercices de simulation en petits groupes et de discussions modérées pour favoriser une expérience d'apprentissage attrayante. À la fin de l'atelier, les participants recevront le matériel de formation et d'autres ressources relatives aux déchets marins afin d'améliorer leurs compétences en matière de conception et de mise en œuvre de mesures de surveillance et de gestion des déchets marins.

3.3 RESULTATS ATTENDUS

Les résultats attendus du REG-1 sont :

- Meilleure compréhension des problèmes clés (techniques, environnementaux, économiques, sanitaires, culturels et sociaux) liés aux déchets marins ;
- Approfondissement des connaissances sur le Plan régional de la Convention de Barcelone pour la gestion des déchets marins en Méditerranée et les trois indicateurs de déchets marins adoptés dans le cadre du Programme intégré de suivi et d'évaluation de la mer Méditerranée et des côtes et des critères d'évaluation relatives (IMAP - Décision IG.22 /7) ;
- Meilleure connaissance et compréhension des systèmes et méthodes appropriés de surveillance des déchets marins ;
- Renforcement des capacités de surveillance harmonisée des déchets marins sur les plages et renforcement des compétences pour traiter les ensembles de données sur les déchets marins et identifier les sources de déchets marins.
- Renforcement de la mise en œuvre du Plan régional de la Convention de Barcelone pour la gestion des déchets marins en Méditerranée.
- Un processus de partage entre pairs au niveau régional et de transfert de connaissances sur la surveillance des déchets marins et la gestion des déchets marins.
- Un dialogue régional continu sur la surveillance des déchets marins et les problèmes de gestion des déchets marins entre les décideurs, les praticiens, les experts, les ONG et les experts



techniques internationaux, catalysant le développement d'activités synergiques, la coopération régionale, etc.

4 LIEU, TEMPS AND LOGISTIQUES

REG-1 sera organisé à Athènes, en Grèce, sur deux jours consécutifs, du **24 au 25 octobre 2018**, avec des voyages la veille et après (4 jours au total).

SWIM-H2020 SM organisera toute la logistique de la formation, y compris les déplacements, l'hébergement et la restauration.

L'interprétation de l'anglais / français sera disponible.

La composante société civile de SWIM-H2020 SM est facilitée par le projet et le réseau BlueGreen de l'UpM

5 PROGRAMME DE FORMATION (PROVISOIRE)

24 Octobre 2018 - La conférence régionale de clôture d'ACT4LITTER

Lieu: Bâtiment central de l'Université d'Athènes, 30 Panepistimiou Ave.

Temps	Session	Description
09.15-09.45	Enregistrement	



09.45-10.00	S01 – Allocutions de bienvenue et d'ouverture	<ul style="list-style-type: none">• Anastasia Roniotes, Officier en chef de MIO-ECSDE• Magali Outters, Chef d'équipe - domaine politique, SCP / RAC
10.00-11.00	S02 – Mise en scène	<ul style="list-style-type: none">• Directive-cadre sur la stratégie pour les zones marines et autres politiques européennes pour lutter contre les déchets marins: message vidéo à la conférence de clôture du projet ACT4LITTER - Karmenu Vella, commissaire européen chargé de l'environnement, de la pêche et des affaires maritimes• The Regional Plan on Marine Litter Management in the Mediterranean: where are we now?—Gaetano Leone, Coordinator of the UN Environment/Mediterranean Action Plan• Marine litter in the Mediterranean: a synthesis of processes, initiatives and actors – Michael Scoullas, MIO-ECSDE Chairman & SWIM-H2020 SM Team Leader
11.00-11.30	Pause café	
11.30-12.45	S03 – Faire progresser les connaissances et les actions pour lutter contre les déchets marins dans les MPA Med: la vitrine d'ACT4LITTER	<ul style="list-style-type: none">• ACT4LITTER en bref - Ignasi Mateo, gestionnaire de projet SCP / RAC• L'étude de cas sur la science participative d'ACT4LITTER - Thomais Vlachogianni, chargé de programme MIO-ECSDE• L'outil de décision ACT4LITTER: un outil d'aide aux praticiens contre les déchets marins - Silvia Sarti & Alessandra Borghini, SSSUP• Les pilotes ACT4LITTER et le plan d'action conjoint - Thomais Vlachogianni, chargé de programme MIO-ECSDE & Pierre Vignes, chargé de projet MEDPAN
12.45-13.45	Pause Déjeuner	
13.45-15.15	S04 - Penser globalement et agir localement: partager les expériences locales sur la réduction des déchets marins	<ul style="list-style-type: none">• Combat sauvage contre les déchets marins: le point de vue d'un gestionnaire d'AMP - le parc naturel de Gloria García, Cabo de Gata-Nijar, en Espagne et le parc naturel Xavier Abril, du Delta de l'Èbre, en Espagne• Déchets marins dans le parc national des Kornati - Martina Markov, biologiste marine, parc national des Kornati, Croatie• Combattre les déchets marins sur le littoral méditerranéen marocain: une histoire du sud –Khaoula Lagrini, Unité chargée du littoral, Direction de la mise en œuvre des programmes, Secrétariat d'Etat au développement durable, Maroc• Aborder la question des déchets touristiques dans les îles de la Méditerranée - Francesco Lembo, chargé de programme d'ACR +• FreiburgCup - une tasse de café à emporter réutilisable pour une ville - Peter Krause, société de gestion des déchets de Fribourg, Allemagne



15.15-15.30	Pause café	
15.30-16.45	S05 - Travailler ensemble à tous les niveaux pour lutter contre les déchets marins	<ul style="list-style-type: none"> • Meilleures pratiques de gestion des déchets marins - Christos Ioakeimidis, expert en déchets marins, Plan d'action des Nations Unies pour l'environnement et la Méditerranée • Le projet sur les AMP de Plastic Busters - Cristina Fossi, Coordinatrice scientifique de Plastic Busters, Université de Sienne, Italie • Réduire la pollution par les plastiques grâce à l'innovation: meilleures pratiques pour la valorisation créative - Alex Filippidis, chef de projet, Precious Plastic Greece • Les plastiques dans l'économie circulaire - Juan Ruiz, PlasticsEurope Iberica
16.45-17.00	S06 - Conclusion et fermeture	<ul style="list-style-type: none"> • Michael Scoullou, président de MIO-ECSDE • Outters, chef d'équipe - domaine politique, SCP / RAC
20.00	Dîner de réseautage au jardin sur le toit du palais Divani Acropolis	

25 October 2018

Lieu: Acropole, Palais Divani, 19 Parthenonos Str.

Temps	Session	Description	Locuteur(s)
09.15-09.30	Bienvenue	Mot de bienvenue Aperçu de l'agenda	Dr. Thomais Vlachogianni, expert en déchets marins SWIM-H2020 SM / MIO-ECSDE
09.30-11.00	Surveillance des déchets marins	Bref aperçu des activités liées à la surveillance des déchets marins SWIM-H2020 SM Bref aperçu des activités de surveillance des déchets marins ONU / PAM-MED-POL Projet pilote de surveillance des déchets de plage en Égypte: grands titres et leçons apprises Activités pilotes de surveillance des déchets marins en Algérie: grands titres et leçons apprises	Dr. Thomais Vlachogianni, expert en déchets marins SWIM-H2020 SM / MIO-ECSDE Christos Ioakimeidis, expert en déchets marins pour le programme MAP / ONU pour l'environnement Dr. Sameh Ayoub, Agence égyptienne des affaires environnementales - Ministère de l'environnement <i>Locuteur à confirmer</i>
11.00-11.30	Pause café		
11.30-13.00	Cas de gestion des	Réduire l'utilisation de sacs en plastique en Tunisie: défis et leçons apprises	



	déchets marins	Pilotage du programme d'adoption d'une plage au Maroc: défis et leçons apprises Mise en œuvre de la pêche aux déchets en Égypte: défis et enseignements Interdiction des sacs en plastique à usage unique en Israël: défis à relever et enseignements tirés <i>Discussion</i>	M. Abid Abdeslam, Laboratoire national d'études et de surveillance de la pollution, Maroc Dr. Sameh Ayoub, Agence égyptienne des affaires environnementales - Ministère de l'environnement Dr. Dror Zurel, coordinateur de la surveillance et de la recherche marine, ministère israélien de la Protection de l'environnement
13.00-14.00	Pause déjeuner		
14.00-15.15	Prioriser les mesures relatives aux déchets marins en se basant sur des preuves scientifiques solides	Exercice de simulation en groupe	Dr. Thomais Vlachogianni, expert en déchets marins SWIM-H2020 SM / MIO-ECSDE Francesco Lembo, chargé de programme ACR +
15.15-15.30			
15.30-16.30	Donner la priorité aux mesures relatives aux déchets marins en se basant sur des preuves scientifiques solides (suite)	Résultats des travaux de groupe présentés en plénière	Tous
16.30-17.00	Conclusion et fermeture	Réflexions et remarques finales, certificats, évaluation	Tous

La composante société civile de SWIM-H2020 SM est facilitée par
le projet et le réseau BlueGreen de l'UpM