



Mécanisme de Soutien du Programme sur la Gestion Intégrée et Durable de l'eau (SWIM) et de l'Initiative Horizon 2020

Œuvrons pour une Méditerranée durable, prenons soin de notre avenir.

Ce projet est financé par l'Union européenne

COMMUNIQUÉ

Athènes, le 29 octobre 2018

Formation régionale SWIM-H2020 SM sur le terrain dédiée à la surveillance et la gestion des déchets en mer dans la région Méditerranée

Une formation régionale sur le terrain portant sur les dispositifs de surveillance et de gestion durable des déchets en mer a été organisée par le Mécanisme de soutien SWIM-Horizon 2020, financé par l'UE, les 24 et 25 octobre 2018 à Athènes en Grèce.

Les participants ont assisté à l'exposé de la réponse collective de la région méditerranéenne visant à maîtriser le problème des déchets en mer, qu'il s'agisse des récentes avancées scientifiques en matière de déchets en mer et de leurs impacts dans la région, des meilleures pratiques identifiées dans le cadre du Plan régional pour la gestion des déchets marins en Méditerranée, ou des histoires éloquentes et des expériences concrètes des groupes de parties prenantes opérant dans l'interface de la science, politique et société.

La formation a présenté des initiatives œuvrant sur le cycle de gestion des déchets en mer dans son intégralité, de la prévention, du suivi et de la surveillance aux mesures d'atténuation ; des initiatives entreprises à l'échelle européenne, méditerranéenne, nationale et locale. Elle a tout particulièrement porté sur les déchets s'accumulant dans des zones qui devraient être préservées : les zones côtières et marines protégées, où le biote marin et les espèces menacées prévalent.

Le premier jour de la formation coïncidait avec la clôture de la conférence du projet interrégional Méditerranée ACT4Litter, qui se tenait dans les locaux de l'Université nationale et capodistrienne d'Athènes. Le Commissaire européen pour l'environnement, la pêche et les affaires maritimes, M. Vella Karmenu, s'est adressé aux participants par message vidéo et a traité de la directive-cadre « stratégie pour le milieu marin » (DCSMM) ainsi que d'autres politiques de l'Union européenne visant à lutter contre les déchets en mer. Les stagiaires de SWIM-H2020 SM ont pu rencontrer plus de 90 autres spécialistes des déchets marins œuvrant d'une manière ou d'une autre sur des mesures efficaces et ciblées en vue d'atteindre les objectifs de la DCSMM et de la Convention de Barcelone.

Lors de la deuxième journée de formation, les homologues SWIM-H2020 SM orientés sur la surveillance des déchets en mer ont présenté eux-mêmes les résultats de leurs travaux au niveau régional.

Plus de 35 parties prenantes (issues des ministères des pays partenaires chargés de l'élaboration de leurs programmes nationaux de surveillance et de gestion des déchets en mer, ainsi que des représentants des autorités locales, ONG, instituts de recherche et du monde académique) ont été formés au cours de ces deux journées bien remplies.

La formation s'est concentrée sur la mise en œuvre pratique de trois indicateurs de déchets marins adoptés dans le cadre du Programme de surveillance et d'évaluation intégrées du milieu marin et du littoral méditerranéen et des Critères d'évaluation connexes (IMAP – Décision IG.22/7) de la Convention de Barcelone.

En 2017 et 2018, le projet SWIM-H2020 SM a organisé des activités sur la question des déchets marins en Algérie, en Égypte et au Maroc. Un webinaire a également eu lieu.



Mécanisme de Soutien du Programme sur la Gestion Intégrée et Durable de l'eau (SWIM) et de l'Initiative Horizon 2020

Œuvrons pour une Méditerranée durable, prenons soin de notre avenir.

Ce projet est financé par l'Union européenne

La représentation de la société civile de SWIM-H2020 SM se fait grâce au projet et au réseau BlueGreen de l'UpM.

En attendant, restez informés en cliquant sur les liens suivants:

[Site Internet du SWIM-H2020 SM](#)

[SWIM-H2020 SM sur LinkedIn](#)

[SWIM-H2020 SM sur Facebook](#)

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Mme Lisa PAPADOGEORGAKI

Responsable de la communication du SWIM-H2020 SM

Courriel: lpa@ldk.gr

Mécanisme de Soutien SWIM et Horizon 2020

Financé par l'Union européenne, le projet SWIM-H2020 SM a vocation à contribuer à une utilisation plus respectueuse de ressources en eau qui vont se raréfiant, et à une gestion adéquate des déchets industriels, des émissions industrielles et des eaux usées, et, partant, à renforcer, directement comme indirectement, la résilience à la variabilité du climat et aux changements climatiques de l'ensemble de la région, et des pays d'Afrique du Nord et du Proche Orient notamment (Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, [Libye], Maroc, Palestine, [Syrie] et Tunisie).

La composante de la société civile de SWIM-H2020 SM bénéficie du soutien du projet labélisé UpM BlueGreen et de son réseau.

Mention légale

Cette publication a été réalisée avec le soutien financier de l'Union européenne dans le cadre du projet SWIM-H2020 SM. Les avis qui y sont exprimés n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement le point de vue de l'Union européenne.