



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 13 novembre 2017

Formation SWIM-H2020 SM sur l'évaluation des déchets marins en Algérie « Analyser les déchets retrouvés en mer et sur le littoral de 14 wilaya côtières et soutenir l'élaboration d'un plan de gestion national pour les déchets côtiers et marins ».

Une autre formation très réussie sur les méthodes permettant de surveiller efficacement les déchets marins a été organisée par le Mécanisme de soutien SWIM-Horizon 2020, financé par l'Union européenne, les 7 et 8 novembre 2017 à Alger, en Algérie. Elle a fait suite à une formation sur le même thème le mois dernier au Maroc.

Sur deux jours et sous forme d'atelier, le thème des déchets présents en mer et sur les côtes a été abordé ainsi que leurs sources, impacts et les problèmes majeurs en découlant, qu'ils soient techniques, environnementaux, économiques, sanitaires, culturels ou sociaux. Cette formation visait ainsi à améliorer les connaissances sur les quantités, types et sources des déchets marins relevés dans quatorze (14) wilaya côtières en Algérie.

Les participants ont également appris comment renforcer les capacités, harmoniser la surveillance des déchets marins au niveau de la plage, sensibiliser sur les déchets marins et les différentes méthodes permettant de les gérer. Ils ont aussi pu étudier le cadre législatif principal visant à lutter contre ce fléau : le Plan régional pour la gestion des déchets marins dans la Méditerranée - Convention de Barcelone.

Cette formation permettra de sélectionner les sites de prélèvement afin de surveiller les déchets marins sur le littoral algérien et de réaliser des relevés pilotes de surveillance des déchets en mer. En outre, des discussions préliminaires ont pu avoir lieu sur les éventuelles dispositions d'un Plan d'action national en matière de gestion des déchets en mer.

Plus de 40 représentants officiels du ministère de l'Environnement, d'autres ministères, des administrations locales, ONG, instituts de recherche et du monde académique ont été formés pour qu'ils aident à dépolluer le littoral algérien.

Ils ont ainsi découvert les 'meilleures' techniques et méthodologies disponibles pour surveiller les déchets marins dans le milieu côtier et marin. Plus important encore, ils ont pu se familiariser pas à pas avec la méthode permettant de surveiller les macro-déchets marins sur les plages et s'exercer à effectuer des relevés de déchets présents sur les plages et à en interpréter les résultats.

Les participants ont réalisé des relevés pilotes de déchets marins sur une plage aux alentours d'Alger. D'autres relevés sont prévus d'ici la clôture du projet.

L'atelier s'est concentré 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 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: lp@ldk.gr



LDK Consultants Engineers & Planners S.A.

Off rue Thivaidos 21, B.P. 51299, GR-145 64 Kifissia, Athènes, Grèce
www.ldk.gr



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.

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.

Photos

