



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Athènes, le 21 septembre 2017

Formation SWIM-H2020 SM sur les déchets marins

Surveillance et évaluation des déchets marins sur le littoral méditerranéen égyptien

29 professionnels ont été formés quant aux méthodes efficaces de surveillance des déchets marins au cours d'une formation organisée par le Projet Mécanisme de soutien d'Horizon 2020 (SWIM-Horizon 2020 SM) du 19 au 20 septembre 2017 à Alexandrie, en Égypte.

Sous forme d'atelier, le thème des déchets présents en mer, leurs sources et leurs impacts, a été abordé ainsi que le cadre législatif principal consacré à la lutte contre ces déchets : le Plan régional pour la gestion des déchets marins dans la Méditerranée - Convention de Barcelone.

Les participants ont ainsi découvert les 'meilleures' techniques et méthodologies disponibles pour effectuer la surveillance des déchets marins dans le milieu côtier et marin. Plus important encore, ils ont pu se familiariser pas à pas avec la méthodologie 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 effectué des relevés sur deux transects du littoral d'Alexandrie** et traité les données obtenues afin d'estimer la densité des déchets marins dans cette zone et d'identifier leurs principales sources. **Les résultats préliminaires indiquent qu'au minimum un déchet marin se trouve tous les deux mètres carré de plage**, essentiellement des mégots et filtres de cigarette ainsi que des déchets plastiques (bouchons et capsules, pailles, agitateurs et bouteilles), provenant principalement d'activités touristiques et récréatives.

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.

Les travaux réalisés au cours de cette formation de deux jours permettront de sélectionner les sites de prélèvement pour surveiller les déchets marins sur le littoral méditerranéen égyptien et de réaliser des relevés pilotes de surveillance des déchets marins, tels qu'ils sont prévus dans le cadre de l'Activité globale du Pool d'experts.

D'autres formations sur le même thème auront bientôt lieu à Tanger, au Maroc, ainsi qu'à Alger, en Algérie.

En attendant, restez informés en suivant :

[le site internet du Mécanisme de Soutien SWIM-H2020](#)

[la page LinkedIn du Mécanisme de Soutien SWIM-H2020](#)

[la page Facebook du Mécanisme de Soutien SWIM-H2020](#)

Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à :

Mme Lisa PAPADOGEORGAKI

Chargée de communication SWIM-H2020 SM

Mail : lpa@ldk.gr



Programme sur la gestion intégrée durable de l'eau et Mécanisme de Soutien Horizon 2020

La mission d'une Méditerranée durable, le souci de notre avenir.

Ce projet est financé par l'Union européenne.

La composante Société civile du Mécanisme de Soutien SWIM-H2020 est soutenue par le projet et le réseau BleuVert 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.