



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

Alger, le 12 décembre 2018

La réunion nationale du projet SWIM-H2020 SM en Algérie

Le mécanisme de soutien SWIM-H2020, financé par l'UE, a organisé aujourd'hui sa réunion nationale en Algérie, axée sur les ressources en eau durables et un environnement propre en Méditerranée.

SWIM-H2020 SM (2016-2019) est un processus régional clé visant à contribuer à la réduction de la pollution marine et à l'utilisation durable de ressources en eau rares dans la région méditerranéenne, en particulier dans les pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient.

L'objectif de la réunion nationale en Algérie était de présenter ce qui avait été accompli jusqu'à présent et ce qu'il reste à mettre en place jusqu'en avril 2019, date à laquelle la phase actuelle du projet s'achèvera.

Outre les organisateurs, la délégation de l'Union européenne en Algérie, les représentants du ministère de l'Environnement et des Energies renouvelables et du ministère des Ressources en eau, des agences nationales et des organisations internationales actives en Algérie, ainsi que des parties prenantes de tous les secteurs, notamment des universitaires, des ONG de défense de l'environnement et les médias ont assisté à la réunion.

SWIM-H2020 SM, en collaboration avec le ministère de l'Environnement et des Energies renouvelables et le ministère des Ressources en eau, mène six (6) activités d'assistance technique concernant: la réutilisation des eaux usées traitées en agriculture, par la sensibilisation et le partage de bonnes pratiques; l'identification de l'eau non facturée et l'intervention en vue de réduire les pertes dues aux fuites; la Protection des ressources en eau contre la pollution; la Sensibilisation et l'éducation au développement durable en mettant l'accent sur les ressources en eau non conventionnelles; la Caractérisation des déchets marins et côtiers dans plusieurs wilayas côtières; l'élaboration d'un plan national de gestion des déchets marins et côtiers. L'Algérie a pleinement exploité les opportunités offertes par la composante régionale du projet avec plus de 470 personnes ayant participé à des formations et à des visites d'étude sur site.

Une visite d'étude de fonctionnaires algériens compétents et de petites et moyennes entreprises et associations vertes est en cours à Barcelone durant cette semaine consacrée à «Encourager le passage à l'économie verte en Méditerranée - Concevoir des stratégies d'économie circulaire dans le secteur de l'emballage des aliments et boissons».

La table ronde organisée lors de la réunion nationale en Algérie a permis à d'autres projets et processus clés travaillant sur divers aspects de la gestion durable de l'eau et de la protection de l'environnement en Algérie, ayant un impact positif sur l'ensemble de la Méditerranée, de présenter leur statut et leurs progrès, renforçant ainsi la complémentarité et les synergies existantes entre projets et initiatives.

« Nous sommes ravis que l'Algérie ait tiré parti du programme SWIM-Horizon 2020 SM pour diverses questions d'importance pour le pays et les différentes parties prenantes impliquées. Il est essentiel de veiller à ce que les activités menées soient suivies avec le soutien des ministères et des agences gouvernementales concernés. Ces interventions pourraient être prochainement complétées par des interventions appropriées à inclure dans la prochaine phase du projet, déjà annoncée par la Commission européenne », a déclaré le professeur Michael SCULLOS, chef d'équipe du projet SWIM-H2020 SM.

Le projet SWIM-H2020 SM couvre 8 pays partenaires et dispose d'un budget de 6 705 000 €. Il organise plus de 100 activités, dont 50 nationales et 35 régionales, et couvre 21 thèmes.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Mme Lisa Papadogeorgaki, Responsable de la communication du SWIM-H2020 SM, Courriel : lpa@ldk.gr

Ms. Nada Haddad, Communications Officer, Beirut, Lebanon, Email: nada@april-8.com

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](#)



LDK Consultants Engineers & Planners S.A.
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.

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.