



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

Amman, le 29 novembre 2018

La réunion nationale SWIM-H2020 SM en Jordanie et l'atelier de consultation sur le plan de gestion des risques de sécheresse pour le bassin versant d'Amman-Zarqa

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

SWIM-H2020 SM (2016-2019) est un projet 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 Jordanie était de présenter ce qui avait été accompli jusqu'à présent et ce qu'il reste à mettre en place jusqu'en avril 2019, quand la phase actuelle du projet prendra fin.

Outre les coorganisateur, la délégation de l'UE en Jordanie, les représentants du ministère de l'eau et de l'irrigation et du ministère de l'environnement, des agences nationales et des organisations internationales actives en Jordanie, des participants de tous les secteurs, inclus 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'eau et de l'irrigation, mène des activités d'assistance technique dans les domaines suivants: Intégration de la gestion des risques de sécheresse; Evaluation de l'impact socio-économique de la surexploitation des eaux souterraines dans le bassin d'Azraq. Le projet a mis en œuvre respectivement des activités en collaboration avec le ministère de l'Environnement sur le renforcement de la sensibilisation du public et l'éducation au développement durable en vue de promouvoir l'utilisation de ressources en eau non conventionnelles et afin de s'éloigner de l'utilisation des sacs en plastique; La prévention de la pollution en basculant vers une économie verte, une consommation et une production durables (instruments juridiques et économiques et mesures incitatives visant à promouvoir l'économie circulaire et la CPD). La Jordanie a pleinement exploité les possibilités offertes par la composante régionale du projet, avec plus de 122 personnes participant à des formations et à des visites d'étude sur site.

La réunion nationale en Jordanie a permis, à travers une table ronde, 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 Jordanie, ayant un impact positif sur l'ensemble de la Méditerranée, de présenter leur état actuel et leurs progrès, démontrant ainsi la complémentarité et les synergies existantes entre les projets.

"L'UE est fière de soutenir le secteur de l'eau en Jordanie d'une manière globale qui non seulement augmente l'approvisionnement en eau et son traitement, mais réduit également les pertes en eau en améliorant l'infrastructure existante, en utilisant des applications d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique, et en contribuant à l'amélioration globale de gouvernance du secteur. Cette approche contribuera également à promouvoir l'économie verte en mettant en œuvre le lien énergie-eau", a déclaré **M. Andrea Matteo FONTANA, ambassadeur de l'Union européenne auprès du Royaume Hachémite de Jordanie**. Il a également ajouté: "L'utilisation durable de ressources en eau rares est d'une importance vitale en Jordanie. Le projet SWIM-H2020 SM joue un rôle important en sensibilisant le public et en préservant cette ressource rare. L'UE soutient également fermement la coopération entre tous les participants afin d'améliorer la stabilité et favoriser les partenariats dans la région".

«La Jordanie a participé au projet SWIM-H2020 SM avec enthousiasme et engagement. La Jordanie a contribué au développement du programme par son rôle important de coprésident de l'Union pour la Méditerranée et a utilisé de manière très efficace les diverses activités et possibilités offertes par le programme à tous les niveaux, en obtenant des résultats tangibles », a déclaré **le professeur Michael SCHULLOS, chef d'équipe du projet SWIM-H2020 SM**.

Hier encore (28/11/2018), le projet avait également organisé un atelier de consultation intitulé «Feuille de route pour l'élaboration d'un plan de gestion des risques de sécheresse dans le bassin d'Amman-Zarqa» dans le cadre de ses activités d'assistance technique en cours.

Grâce à une approche participative, l'équipe du projet, en collaboration avec plus de 20 parties prenantes impliquées dans le suivi et la gestion de la sécheresse, ainsi que des gestionnaires de l'eau et des planificateurs du ministère de l'eau et de l'irrigation ont pu définir les étapes méthodologiques et les actions à suivre pour un Plan de gestion des risques de sécheresse (DRMP) pour le bassin versant d'Amman-Zarqa (feuille de route). La discussion a également facilité la définition d'objectifs (basés sur les résultats d'altération et de vulnérabilité à la sécheresse), de mesures proactives pour la gestion des risques de sécheresse dans différents secteurs, actions et rôles, de points d'entrée pour l'intégration du DRMP, de synergies avec d'autres secteurs et de politiques.

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 sont nationales et 35 régionales, et couvre 21 thèmes.



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.

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](#)

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.