



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 2^{ème} août 2018

Les aspects d'ordre technique, réglementaire et culturel sur la question de la réutilisation des eaux usées traitées

Une formation régionale sur le terrain portant sur les aspects d'ordre technique, réglementaire et culturel concernant la réutilisation des eaux usées (TWWR) a été organisée par le Mécanisme de soutien SWIM-Horizon 2020, financé par l'UE, du 23 au 24 juillet 2018 à Athènes en Grèce.

Sur le terrain et sur deux jours, cette formation régionale visait à renforcer les connaissances des parties prenantes clés impliquées dans les différents aspects de l'élaboration et de la mise en œuvre des dispositifs de réutilisation des eaux usées aux niveaux régional et local dans les pays partenaires du projet (l'Algérie, l'Égypte, Israël, la Jordanie, le Liban, le Maroc, la Palestine et la Tunisie). Les participants ont bénéficié d'une expertise de haut niveau et pris connaissance des dernières avancées concernant les directives en matière de réutilisation des eaux usées ainsi que de leurs implications sur les aspects réglementaires et institutionnels.

En assistant à cette formation, les parties prenantes ont acquis des connaissances indispensables dans plusieurs domaines : la valorisation des eaux usées dans leurs pays respectifs ; la sûreté en matière de réutilisation des eaux usées grâce aux normes, directives et bonnes pratiques adaptées ; l'intégration du principe de réutilisation des eaux usées dans le processus de planification de la distribution de l'eau et de l'assainissement ainsi que le financement et la gestion de tels projets. L'élaboration d'un cadre de gouvernance institutionnel y a également été abordée, représentant un atout considérable pour les participants.

La formation a également servi de plateforme d'échange d'idées entre les projets de démonstration SWIM et le projet SWIM H2020 SM sur les TWWR, facilitant des échanges bilatéraux pour la mise en application à grande et petite échelle de dispositifs de réutilisation des eaux usées traitées dans les pays concernés.

Lors de ces deux journées de formation, quatre thèmes ont été présentés par les experts et ont reçu une attention toute particulière de la part des participants : i) le débat sur les directives et les normes en matière de sûreté de la réutilisation des eaux usées ; ii) le besoin d'harmoniser le traitement conventionnel des eaux usées et l'approche multi-barrière de l'OMS garantissant la sûreté des eaux usées réutilisées sur les plans à la fois sanitaire et environnemental ; iii) les avantages comparatifs d'une réutilisation indirecte des eaux usées traitées dans les cas où cette option est techniquement réalisable ; iv) la nécessité d'adopter une approche intégrée dans le processus de planification de la réutilisation des eaux usées à l'échelle des bassins hydrographiques.

Au cours de ces échanges, la gouvernance en matière de réutilisation des eaux usées est apparue comme l'un des thèmes prioritaires demandant à être renforcé dans les pays partenaires. Il s'agirait de mettre en place un système institutionnel de gestion adéquat, une réglementation et une standardisation s'appuyant sur les directives européennes mais adaptées aux contextes des pays bénéficiaires, d'élaborer des mécanismes de financement et des mesures incitatives tout en renforçant les capacités techniques des responsables chargés des installations de traitement et de réutilisation des eaux usées afin d'en assurer la performance et la viabilité.

Plus de 30 parties prenantes ont participé à ces deux jours de formation, notamment des représentants des ministères de l'Eau et de l'Irrigation des pays partenaires, d'agences gouvernementales, d'ONG ainsi que des projets de démonstration de SWIM (Phase II).

Le projet SWIM-H2020 SM avait organisé au préalable deux (2) formations régionales sur la question de la réutilisation des eaux usées traitées dans l'agriculture en Algérie, en décembre 2017 et mars 2018.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Mme Lisa PAPADOGEORGAKI

Responsable de la communication du SWIM-H2020 SM

Courriel : lpa@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.

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.