



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 1 février 2018

Consultation SWIM-H2020 SM : « Promouvoir la réutilisation des eaux usées traitées et mettre au point des outils pour en assurer la mise en œuvre »

La journée de consultation organisée le 23 janvier dernier à Rabat, au Maroc, dans le cadre du Mécanisme de soutien au programme SWIM et à l'initiative H2020, projet financé par l'Union européenne, portait sur le renforcement des cadres institutionnel, réglementaire et financier dans une optique de généralisation de la réutilisation des eaux usées traitées.

Cette consultation entendait promouvoir la réutilisation des eaux usées sous toutes ses formes possibles (irrigation en agriculture, arrosage des parcours de golf et des espaces verts, recharge des aquifères et de la nappe phréatique), et la mise au point des outils nécessaires à la mise en œuvre du plan national marocain relatif à la réutilisation des eaux usées, plus particulièrement s'agissant des composantes institutionnelles, réglementaires et financiers de ce plan. Elle s'adressait à l'État tout autant qu'au secteur privé – rappelant notamment le bien-fondé des partenariats public-privé (PPP) –, et visait à interpeler et sensibiliser les parties impliquées dans la réutilisation des eaux usées.

Les participants à cette journée – une trentaine – représentaient le Ministère marocain de l'énergie, des mines, de l'eau et l'environnement et son Secrétariat d'État chargé de l'eau et de l'environnement, les Ministères marocains de la santé et de l'Intérieur, divers organismes internationaux et projets en cours, le monde universitaire, plusieurs entreprises du secteur captage, traitement et distribution d'eau, et le secteur privé.

Cette journée a permis de présenter les conclusions de l'analyse réalisée par l'équipe du projet sur les projets de réutilisation des eaux usées traitées (REUT) actuellement menés dans le bassin hydraulique du Tensift et sur les accords de partenariats en vigueur. Les échanges ont porté sur la volonté et la capacité des agriculteurs à payer pour la REUT, et sur les modèles de PPP proposés. Un débat a été lancé avec les acteurs concernés quant aux mesures institutionnelles, réglementaires et financières nécessaires à l'opérationnalisation du plan national marocain relatif à la réutilisation des eaux usées. Il a été recommandé, pour arriver à des progrès sensibles, et, à terme, atteindre l'objectif fixé pour l'ensemble du territoire marocain, d'adopter une démarche de réutilisation *indirecte* des eaux usées traitées. Ceci afin de minimiser les risques liés à la REUT et de réduire, outre les coûts, la complexité de la donne institutionnelle et réglementaire correspondante. La date du 23 janvier coïncidait avec les derniers développements dans ce domaine au Maroc, la problématique traitée allant dans le sens de la volonté affichée du gouvernement marocain de développer la réutilisation des eaux usées en tant que ressource en eau supplémentaire destinée à contribuer à compenser le déficit en eau croissant auquel le pays doit faire face.

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 : lpa@ldk.gr



LDK Consultants Engineers & Planners S.A.

21, rue Thivaidos, 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.