



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 18 mars 2019

Définir les objectifs politiques et concevoir des mesures de gestion de la demande en eau au Liban

Un atelier de consultation et une formation de suivi ont été organisés par le projet SWIM et le Mécanisme de soutien Horizon 2020 financés par l'UE, à Beyrouth (Liban) les 14 et 15 mars 2019.

La première journée a été consacrée à la définition d'objectifs politiques indicatifs et d'un programme pertinent de mesures de gestion de la demande en eau dans le bassin de la rivière Nahr El-Kelb, qui a été sélectionné en tant que bassin fluvial pilote.

Au cours de la deuxième journée, les principales parties prenantes issues des autorités compétentes impliquées dans l'allocation, la gestion et la planification de l'eau au niveau décentralisé ont été formées au processus de conception et d'évaluation des mesures au niveau local. Elles ont été formées par le biais d'une évaluation ex ante et en définissant des objectifs politiques au moyen d'une approche participative.

Une série de présentations sur les résultats du modèle de simulation a informé les participants de l'état futur de la ressource et du bilan hydriques dans le bassin de la rivière Nahr El-Kelb pour l'année cible 2040. Les présentations ont également abordé l'impact résultant de la mise en œuvre de diverses mesures d'économie d'eau et d'augmentation de l'approvisionnement, telles que simulées par l'application modèle. Les participants ont également mené un processus de consultation multipartite pour élaborer un programme de mesures (PdM) visant à atténuer la demande non satisfaite dans le bassin de la rivière Nahr El-Kelb et à définir des objectifs politiques pertinents.

Au cours de la formation dispensée au cours de la deuxième journée, les participants ont acquis une connaissance précieuse de l'importance de l'évaluation ex ante et de la consultation publique pour l'évaluation des mesures. Ils ont en outre renforcé leur capacité à concevoir des programmes de mesures et à définir des objectifs politiques fondés sur un processus participatif par étapes.

Plus de 50 parties prenantes ont participé à cette activité de deux jours, venant d'autorités impliquées dans l'allocation, la gestion et la planification de l'eau au niveau décentralisé, du Ministère de l'Énergie et de l'Eau/la Direction générale des ressources hydrauliques et électriques (MoEW/GDHER), du Ministère de l'environnement/Département de la protection des ressources naturelles, du Ministère de l'agriculture, de l'Office des eaux de Beyrouth et du Mont-Liban (EEBML), du Conseil du développement et de la reconstruction (CDR), des autorités locales et des ONG.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Mme Lisa PAPADOGEORGAKI

Responsable de la communication du SWIM-H2020 SM

Courriel : lpa@ldk.gr

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.

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.

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.