



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 4 octobre 2018

### « La bonne gouvernance de l'eau, axée sur les aspects réglementaires et l'élaboration, le suivi et l'application de politiques »

Une formation régionale sur le terrain sur « la bonne gouvernance de l'eau, axée sur les aspects réglementaires et l'élaboration, le suivi et l'application de politiques » a été organisée par le Mécanisme de soutien SWIM-Horizon 2020, financé par l'Union européenne, les 2 et 3 octobre 2018 à Bruxelles, en Belgique.

Cette formation régionale sur le terrain a traité sur 2 jours des principes et éléments fondamentaux des pratiques de bonne gouvernance appliqués à la gestion intégrée des ressources en eau, particulièrement en ce qui concerne les cadres législatifs ; des approches et instruments visant à élaborer des politiques efficaces ; de la mise en œuvre, de l'application ainsi que du suivi et de l'évaluation.

Au cours de cette formation, les participants, issus des pays partenaires du projet (Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, Tunisie), étaient spécialisés dans les domaines de l'élaboration et de l'application de réglementations relatives à l'eau. Ils ont pu :

affiner leur compréhension des principes, éléments et avantages capitaux relatifs à la bonne gouvernance, principalement axée sur le cadre réglementaire ; réfléchir sur les possibilités d'instaurer des pratiques de bonne gouvernance dans leurs pays respectifs ainsi que leurs mérites et insuffisances ; se familiariser avec les approches et méthodes visant à élaborer des politiques efficaces, à surveiller et évaluer, dont le cadre relatif aux Forces motrices, Pressions, État, Impacts, et Réponses (FPEIR ou DPSIR en anglais), l'Évaluation environnementale stratégique (EES) et l'audit environnemental ; étudier une sélection d'instruments réglementaires, économiques et participatifs visant à mettre en œuvre et appliquer les politiques, ainsi que leurs avantages et inconvénients.

**Plus de 35 parties prenantes ont participé à ces deux jours de formation**, notamment des représentants des ministères des pays partenaires (Eau et Irrigation, Agriculture), d'agences gouvernementales ainsi que d'ONG.

**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](mailto:lpa@ldk.gr)

### 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.



**LDK Consultants Engineers & Planners S.A.**

Off rue Thivaidos 21, B.P. 51299, GR-145 64 Kifissia, Athènes, Grèce

[www.ldk.gr](http://www.ldk.gr)