



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 23 avril 2018

Deuxième atelier de formation régional sur site et voyage d'étude associé SWIM-H2020 SM sur la gestion décentralisée de l'eau « Défis réglementaires et organisationnels de la gestion décentralisée de l'eau : élaboration et mise en œuvre de plans de gestion aux échelles régionale et locale »

Un deuxième atelier de formation régional consacré à la gestion décentralisée de l'eau (GDE), et voyage d'étude associé, ont été organisés par l'équipe du Mécanisme de Soutien du Programme sur la Gestion Intégrée et Durable de l'eau (SWIM) et de l'Initiative Horizon 2020 (SWIM-H2020 SM), projet financé par l'Union européenne, les 16, 17, 18 et 19 avril dernier, à Vienne, en Autriche, dans le but de consolider et de capitaliser sur les enseignements et conclusions de la première formation régionale consacrée à cette même question, qui s'était tenue, elle, à Bruxelles, Belgique, en juillet 2017.

L'atelier de formation avait vocation à renforcer et valoriser les connaissances des acteurs clés impliqués dans les différents aspects de la GDE dans les pays partenaires du projet (Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Maroc, Palestine et Tunisie) en matière de réglementation et d'organisation de la gestion décentralisée de l'eau.

Au total, pas moins de 30 personnes ont pris part à ces atelier de formation et voyage d'étude, représentant les ministères des ressources en eau, de l'agriculture et de l'environnement des pays partenaires du projet, diverses agences d'État, organisations non gouvernementales et le monde universitaire.

L'atelier de formation était articulé en quatre blocs : un premier bloc consacré à l'élaboration d'un corpus terminologique GDE commun, un deuxième bloc consacré aux questions essentielles que sont l'implication des acteurs et parties prenantes et la participation du public et des usagers si les objectifs de décentralisation sont censés être effectivement atteints, un troisième bloc consacré au rôle des systèmes d'information sur l'eau au sens large, et plus particulièrement à la manière dont les acteurs et parties prenantes, dans une configuration décentralisée, travaillent en collaboration et échangent des informations (besoins en données et structure de gouvernance), et enfin un quatrième bloc consacré à l'élaboration d'une masse d'eau souterraine en tant qu'unité de gestion pour la gestion décentralisée des ressources en eau.

L'atelier de formation s'est terminé sur une session plénière consacrée au processus de dialogue et d'échanges entre homologues (*peer-to-peer*) actuellement engagé sur ce thème dans les pays partenaires du projet.

Durant les deux journées du voyage d'étude, les participants ont visité diverses structures ayant compétence à gérer les ressources en eau en Autriche, et notamment la *Betriebsgesellschaft Marchfeldkanal* (gestion des eaux souterraines à des fins d'approvisionnement en eau des activités agricoles), *Via Donau* (protection des eaux de surface), *Boden.Wasser.Schutz.Beratung* (service de conseil auprès de la Chambre d'agriculture de Haute-Autriche) et la coopérative du village de *Dingdorf* (gestion de l'eau et des eaux usées). Les bénéfices à retirer d'une association étroite des usagers aux opérations de gestion décentralisée de l'eau ont été exposés en détail, et les participants ont pu se familiariser avec l'outil de définition et de cartographie des données sur l'eau appliqué à la gestion des bassins versants.

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.

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.