



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 14 décembre 2017

### **Formation SWIM-H2020 SM « Appui à la réutilisation des eaux usées traitées en agriculture par la sensibilisation, la communication et la connaissance »**

Intitulée « Appui à la réutilisation des eaux usées traitées en agriculture par la sensibilisation, la communication et la connaissance », cette formation était organisée par le Mécanisme de Soutien du Programme sur la Gestion Intégrée et Durable de l'eau (SWIM) et de l'Initiative Horizon 2020, et a eu lieu le 7 décembre dernier dans la capitale algérienne.

L'Algérie vient d'engager la mise en œuvre de sa stratégie nationale « Plan pour l'eau » (PN Eau), dont l'un des axes stratégiques vise la réutilisation des eaux usées traitées dans les opérations d'irrigation en agriculture. Cette mise en œuvre a bénéficié du large soutien du projet SWIM-H2020 SM qui a organisé cette formation avec l'appui du Ministère des ressources en eau et de l'environnement algérien.

Ainsi, cette formation avait pour objet d'informer le service Communication de l'Office national de l'irrigation et du drainage algérien sur la réutilisation des eaux usées traitées en irrigation, de manière à lui permettre d'élaborer un plan de communication et de diffusion de cette information auprès des directions régionales.

Une trentaine de décideurs du Ministère de l'eau et de l'environnement, de l'Office national de l'irrigation et du drainage et de l'Office national de l'assainissement principalement ont assisté aux sessions d'information successives de la journée, durant lesquelles ont été exposées les différentes techniques et méthodes susceptibles d'être appliquées dans l'agriculture algérienne avec succès.

**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)



**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)



**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.**