



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 26 mars 2018

La réutilisation des eaux usées traitées dans l'agriculture, une réponse à long terme à des pénuries d'eau toujours plus fréquentes en Algérie.

« La réutilisation des eaux usées traitées dans l'agriculture, une réponse à long terme à des pénuries d'eau toujours plus fréquentes en Algérie » : tel était le thème de l'atelier d'information et de sensibilisation organisé par le SWIM-Horizon 2020 SM, projet financé par l'Union européenne, le 19 mars 2018 à Oran, en Algérie.

Cet atelier avait pour objet, en collaboration avec l'Office national algérien de l'irrigation et du drainage (ONID), de promouvoir la réutilisation des eaux usées traitées dans l'agriculture.

Capitalisant sur l'assistance technique fournie au titre du projet SWIM-H2020 SM, il était articulé autour d'un plan de communication et de sensibilisation pour la réutilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation. Les données et informations recueillies dans le cadre de la phase précédente du projet SWIM (2010-2015) sur le périmètre d'irrigation de la commune de Hennaya ont également été présentées.

Cet atelier s'inscrivait dans une journée technique organisée conjointement par le ministère algérien des ressources en eau (MRE), l'Office national algérien de l'irrigation et du drainage et le projet SWIM-H2020 SM, coïncidant avec le lancement de la première campagne d'irrigation des périmètres de la plaine de M'léta.

Un guide pratique et un dépliant (en arabe, en français et, pour la première fois, en langue berbère) ont été remis aux participants pour soutenir les efforts de bonne gouvernance en matière de réutilisation des eaux usées traitées, par la fourniture d'informations au public, d'échanges et de consultations de l'ensemble des personnes concernées.

Plus de 100 personnes ont pris part à cet atelier, dont des représentants du Ministère des ressources en eau, du Ministère de l'agriculture et du développement rural, du Ministère de la santé de la population et de la réforme hospitalière, et du Ministère du commerce, ainsi que de l'Agence nationale de gestion intégrée des ressources en eau (AGIRE), de l'Agence nationale des ressources hydrauliques (ANRH) et des collectivités locales.

Étaient également présents plusieurs cadres des directions des ressources en eau des chambres d'agriculture de différentes wilayas, ainsi que l'association des exploitants agricoles de la commune de Hennaya et l'École Nationale Supérieure d'Hydraulique de Blida.

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.