



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 novembre 2018

### Comment résoudre le problème de la sécheresse en Palestine Une Consultation SWIM-H2020 sur l'intégration de la gestion du risque de sécheresse

Une consultation de deux jours sur l'intégration de la gestion des risques de sécheresse (IGRS) a été organisée par le mécanisme de soutien SWIM et Horizon 2020, financé par l'UE, les 7 et 8 novembre 2018 à Ramallah, en Palestine.

La formation s'adressait aux principales parties prenantes impliquées dans la surveillance de la sécheresse et sa gestion, afin d'améliorer les pratiques en vigueur de suivi de la sécheresse, d'améliorer leur capacité de mise en œuvre du système de surveillance de la sécheresse (SSS) et pour calculer les indicateurs de risque de sécheresse dans d'autres bassins/zones.

À l'issue de la Consultation, les représentants du ministère de l'Agriculture et de l'Autorité de la qualité de l'environnement, ainsi que des responsables de l'Autorité palestinienne de l'eau (APE), de l'Autorité palestinienne de l'énergie, et du département météorologique ont acquis des compétences précises en matière de traitement de données météorologiques (par ex. les précipitations). Ils ont également appris à se servir des indices de risque sécheresse les plus répandus, ainsi qu'à effectuer une cartographie du risque de sécheresse, et ont renforcé leurs capacités à reproduire les études de cas pilote à Jénine et Tulkarem ainsi que d'autres régions.

En outre, la Consultation a abordé certaines techniques d'évaluation du risque de pénurie d'eau et de vulnérabilité à la sécheresse. Ces techniques ont été évaluées en vue d'une schématisation d'un budget détaillé de l'eau, pour ces deux Gouvernorats. Une analyse des zones de protection des eaux souterraines a également été réalisée pour évaluer la durabilité de la recharge en eau, en évaluant un modèle hydrologique détaillé pour le calcul de la recharge.

Les participants se sont en outre familiarisés avec le cadre juridique et réglementaire sur les lignes directrices de gestion des risques. Dans l'ensemble, cela a considérablement accru leur prise de conscience de la valeur ajoutée socio-économique de la gestion des risques de sécheresse et de l'impact et la gestion de ses caractéristiques.

**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)