



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 1^{er} octobre 2018

« Analyse et cartographie des risques de sécheresse » Formation régionale sur le terrain, voyage d'étude et échange entre homologues pour les parties prenantes des pays de la Méditerranée Sud

Le Mécanisme de soutien SWIM and Horizon 2020, financé par l'Union européenne, a organisé diverses activités régionales sur le thème de « l'analyse et la cartographie des risques de sécheresse » du 24 au 27 septembre à Murcie en Espagne.

Dans ce cadre, une formation régionale de deux jours a eu lieu sur le terrain ainsi qu'un voyage d'étude de deux jours sur 5 installations et un exercice d'échanges entre homologues. Ces activités ont été planifiées et organisées suite aux recommandations émises lors d'une formation régionale sur le même sujet en décembre 2016 à Athènes en Grèce.

Plus d'une trentaine de participants ont pu étudier les concepts essentiels et les principes fondamentaux relatifs au suivi des risques de sécheresse, un instrument utilisé pour l'intégration de la gestion du risque de sécheresse. Les obstacles rencontrés lors de sa mise en œuvre ont également été évoqués.

En outre, ils ont pu visiter : 1. la station de la FICA AIHS et le système automatique d'information hydrologique de SPN ; 2. le siège social de la « Communauté des irrigants de Campo de Cartagena » (CRCC) ; 3. une SERRE utilisant une technologie d'économie d'eau à Torre Pacheco ; 4. l'usine de dessalement de l'eau de mer de San Pedro del Pinatar ; 5. l'usine de traitement des eaux usées de Los Alcázares.

Le dialogue régional sur les questions liées aux risques de sécheresse dans les climats semi-arides et arides s'est déroulé entre des parties prenantes de haut niveau, notamment les représentants des ministères des Ressources en Eau et de l'Irrigation, des représentants des gouvernements et des ONG des pays partenaires du projet : l'Algérie, l'Égypte, Israël, la Jordanie, le Liban, la Libye, le Maroc, la Palestine et la Tunisie.

Des scientifiques et chercheurs, précurseurs dans le domaine et reconnus internationalement, ont présenté leurs conclusions ainsi que les résultats de leurs travaux de manière cohérente et inclusive.

Des sujets primordiaux ont été abordés, notamment : le suivi et l'analyse des risques de sécheresse - les systèmes d'alerte précoce ; les indicateurs de risque de sécheresse des eaux souterraines ; le suivi de la sécheresse à l'aide de la télédétection et de l'imagerie satellite ; un système opérationnel d'alerte précoce de la sécheresse s'appuyant sur les données des précipitations saisonnières en Israël ; le suivi de la production des récoltes et de la sécheresse en milieu agricole.

Dans le cadre des échanges entre homologues, une séance en présentiel a permis aux parties prenantes de poursuivre leurs interactions et de planifier les prochaines étapes du partage d'expérience et du transfert des connaissances sur « l'analyse et la cartographie des risques de sécheresse ».

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.