



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Athènes, le 19 décembre 2016

1^{ère} formation régionale SWIM-H2020 SM sur la gestion des risques de sécheresse Introduction à la gestion proactive intégrée des risques de sécheresse

La première formation régionale sur le terrain « Intégration de la gestion des risques de sécheresse » (GRS) était organisée par le Mécanisme de Soutien financé par l'Union européenne du Programme sur la Gestion Intégrée et Durable de l'eau (SWIM) et de l'Initiative Horizon 2020, les 14 et 15 décembre 2016, à Athènes, en Grèce.

Cette formation visait à présenter aux pays partenaires du projet **Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, [Libye], Maroc, Palestine, [Syrie] et Tunisie**) les concepts de la gestion proactive des risques de sécheresse (GRS) et la gestion intégrée des risques de sécheresse (GIRS).

Le double risque de sécheresse et de pénurie d'eau ne cesse de s'accroître au Proche-Orient et en Afrique du Nord, exacerbé par les changements climatiques et socioéconomiques. Selon une nouvelle étude de la NASA (2016), la région du Levant (Israël, Palestine, Jordanie, Liban et Syrie) viendrait de subir la sécheresse la pire des 900 dernières années, conséquence des changements climatiques.

Dans son allocution de bienvenue, Monsieur Stavros DAMIANIDIS, directeur du projet SWIM-H2020 SM, a rappelé la nécessité, impérieuse, de se lancer dans une gestion proactive de la sécheresse. À ce titre, le projet entend mettre au point à la fois un certain nombre de mesures d'ordre différent (techniques, institutionnelles, législatives, etc.) et une stratégie d'ensemble à intégrer dans la politique environnementale et de développement des pays partenaires du projet.

De nombreux acteurs clés – impliqués dans les différents aspects de la gestion des risques de sécheresse (GRS) dans les pays partenaires du projet – ont pris part à cette formation.

Outre plusieurs organisations non gouvernementales (ONG), les secteurs de l'eau, de l'agriculture, de l'irrigation et autres secteurs gros consommateurs d'eau des pays partenaires étaient représentés, et ont été formés par les experts Eau du projet SWIM-H2020 SM aux questions liées à la gestion préventive des risques de sécheresse, à l'appui du principe d'« intégration de la gestion du risque » proposé par le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) et d'autres agences.

Cette formation a été le point de départ d'un dialogue ouvert vers l'identification des priorités, difficultés et opportunités propres à la question de la GRS. Le **projet SWIM-H2020 SM entend tenir compte des remarques et suggestions précieuses qu'ont formulées les participants à la fin de la formation et organiser une deuxième formation sur le terrain ainsi que des sessions d'échanges entre homologues, destinées à faciliter le partage d'expériences et le dialogue entre les pays partenaires du projet.**

Ce projet a pour objectif de développer 100 activités au cours des 2,5 années à venir.

Site Internet : www.swim-h2020.eu

LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/swim-h2020-sm-project?trk=top_nav_home

Facebook : <https://www.facebook.com/Swim-H2020-SM-Project-517590438434444/>

Profil du Projet SWIM-H2020 SM :

<http://www.swim-h2020.eu/wp-content/uploads/2016/10/SWIM-H2020-SM-Leaflet-fr.pdf>

<http://www.swim-h2020.eu/wp-content/uploads/2016/10/SWIM-H2020-SM-Leaflet-ar.pdf> (عربية)

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter :

Mme Lisa PAPADOGEORGAKI

Chargée de communication SWIM-H2020 SM

Adresse courriel : lp@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 composante de la société civile de SWIM-H2020 SM bénéficie du soutien du projet labélisé UpM BlueGreen et de son réseau

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).

Photo de groupe : les participants à la formation

