



COMMUNIQUÉ

Le Caire, 16 octobre 2018

Réunion nationale SWIM-H2020 SM en Égypte sur les ressources en eau durables et un environnement propre en Méditerranée Un événement parallèle à la Semaine de l'Eau du Caire

Le projet SWIM-H2020 SM, financé par l'UE, a organisé aujourd'hui une réunion nationale sur les ressources en eau durables et un environnement propre en Méditerranée.

SWIM-H2020 SM (2016-2019) est un projet régional clé visant à contribuer à la réduction de la pollution marine et à l'utilisation durable des rares ressources en eau de la région méditerranéenne, en particulier dans les pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient.

L'objectif de la réunion nationale en Égypte est de présenter ce qui a été accompli jusqu'à présent et ce qu'il reste à mettre en œuvre jusqu'en avril 2019, date de la fin du projet.

Outre les coorganisateur, la délégation de l'UE en Égypte, les représentants du ministère des ressources en eau et de l'irrigation et du ministère de l'Environnement, des représentants de la Ligue des États arabes, des agences nationales et des organisations internationales actives en Égypte, des universitaires, des ONG de défense de l'environnement, les médias ont aussi assisté à la réunion.

SWIM-H2020 SM mène cinq (5) activités principales de renforcement des capacités en Égypte afin de répondre directement aux défis auxquels le pays est confronté et aux opportunités qui se sont présentées. En collaboration avec le ministère de l'Eau, le ministère de l'Environnement, SWIM-H2020 SM exécute des activités d'assistance technique concernant: l'amélioration de la gestion des bassins hydrographiques au niveau décentralisé; renforcement des capacités des acteurs clés concernés dans certains secteurs intensifs en eau (domestiques, touristiques, industriels) en matière de méthodes de conservation et d'efficacité de l'eau; renforcement des capacités du personnel de l'Agence de réglementation de la gestion des déchets et d'autres institutions publiques en Égypte; assistance dans la mise en œuvre du plan d'action de la stratégie méditerranéenne pour l'éducation au développement durable (EDD); évaluation des déchets marins le long du littoral méditerranéen égyptien et identification des options de gestion.

Ces activités ont été mises en œuvre avec la précieuse contribution des ministères concernés et d'autres parties prenantes égyptiennes (autorités locales, ONG, etc.) et en collaboration avec d'autres acteurs régionaux et des projets actifs en Égypte. Grâce à la contribution des parties prenantes égyptiennes (institutions, ONG, autorités locales) et à la collaboration avec d'autres acteurs et projets régionaux actifs en Égypte, des progrès coordonnés et satisfaisants ont été réalisés jusqu'à présent. En outre, l'Égypte a pleinement exploité les possibilités offertes par la composante régionale du projet, avec plus de 160 personnes ayant participé à toutes les formations et visites d'étude sur site.

« SWIM-H2020 SM est une initiative régionale réussie de l'UE qui complète nos efforts bilatéraux en matière de gestion de l'eau en Égypte en créant des synergies avec d'autres pays méditerranéens confrontés à des problèmes similaires en termes de pénurie d'eau, de renforcement des capacités ou de pollution plastique », a déclaré **M. Ivan Surkoš, ambassadeur de l'Union européenne en Égypte**. « Promouvoir et protéger l'accès à l'eau est fondamental pour la sauvegarde des droits et la sécurité non seulement des générations présentes mais aussi des générations futures. Nous continuerons donc à soutenir la gestion durable de l'eau en Égypte par le dialogue politique et la coopération au développement, en étroite partenariat avec toutes les parties prenantes du secteur », a-t-il ajouté.

« La participation de l'Égypte à l'Initiative Horizon 2020 pour la dépollution de la Méditerranée remonte à la Déclaration ministérielle du Caire de 2006, qui avait avalisé le calendrier de l'Initiative. Aujourd'hui, nous pouvons confirmer que malgré de nombreuses difficultés et des besoins importants, l'Égypte ainsi que les autres pays de la région MENA ont considérablement progressé dans les secteurs de l'environnement et de l'eau, bénéficiant du mécanisme de soutien SWIM-H2020, notamment sur les questions politiques et techniques, ainsi que sur la sensibilisation et l'éducation du public », a déclaré **le professeur Michael Scoullou, chef d'équipe du projet SWIM-H2020 SM**.

La réunion nationale en Égypte a permis, à travers une table ronde, d'exposer d'autres projets et processus clés travaillant sur divers aspects de la gestion durable de l'eau et de la protection de l'environnement en Égypte, avec un impact positif sur



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.

l'ensemble de la Méditerranée, et de présenter également leur statut et leurs progrès, montrant ainsi la complémentarité et les synergies existantes entre les projets.

Le projet SWIM-H2020 SM couvre 8 pays partenaires et dispose d'un budget de 6 705 000 €. Il organise plus de 100 activités, dont 50 nationales et 35 régionales, et couvre 21 thèmes.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Mme Lisa Papadogeorgaki, Responsable de la communication du SWIM-H2020 SM, Courriel : lpa@ldk.gr

Mme Nada Haddad, Chargée de communication locale, Beyrouth, Liban, Courriel : nada@april-8.com

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](#)

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.