



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 25 janvier 2019

Ateliers en Égypte sur « la gestion de la demande en eau, la planification et le développement de l'infrastructure » et « la conservation de l'eau et l'efficacité dans les industries »

Deux (2) ateliers consécutifs qui se sont déroulés les 22 et 23 janvier 2019 au Caire, en Égypte, ont traité de a) « la gestion de la demande en eau, la planification et le développement de l'infrastructure », ainsi que de b) « la conservation de l'eau et l'efficacité dans les industries ». Ils étaient organisés par le Mécanisme de soutien SWIM et Horizon 2020, financé par l'Union européenne, conjointement avec le ministère égyptien des Ressources en Eau et de l'Irrigation (MWRI) et la Fédération des industries égyptiennes (FEI).

Le premier atelier visait à renforcer les capacités en matière de méthodes à appliquer pour classer et évaluer les différentes utilisations des ressources en eau, évaluer les bilans hydriques, analyser les différentes options de gestion de la demande (notamment les technologies permettant d'économiser l'eau) et planifier le développement de l'infrastructure.

Le deuxième atelier visait à renforcer les connaissances et les capacités techniques des participants en matière de conservation de l'eau dans plusieurs secteurs (textile, alimentaire, etc.) ainsi que de solutions (à la fois techniques et relatives à la gestion) permettant de réduire la consommation en eau et introduire des dispositifs d'économie de l'eau.

Au cours du 1^{er} atelier, les participants ont approfondi leurs connaissances sur la typologie des différentes utilisations de l'eau, conformément aux normes internationales ; sur les méthodes et outils permettant d'estimer et d'évaluer l'utilisation des ressources en eau et les bilans hydriques ; sur les différentes options de gestion de la demande, les technologies et pratiques en place dans différents secteurs ainsi que les méthodes de planification et de développement de l'infrastructure.

Au cours du 2^e atelier, les participants ont pu améliorer leur compréhension de la conservation de l'eau et de l'efficacité de l'utilisation de l'eau ; des pratiques en vigueur dans les industries, les avantages réels et les contraintes dans leur mise en œuvre ainsi que des cadres juridiques et des mécanismes financiers existants. Un portefeuille d'études de cas régionaux a également été présenté par certains de nos collègues qui avaient déjà vérifié l'efficacité de ces interventions.

Plus d'une quarantaine de parties prenantes (au total) a participé à ces ateliers : les responsables du ministère des Ressources en Eau et de l'Irrigation (MWRI), le ministère du Commerce et de l'Industrie (MoTI), des représentants issus de plusieurs secteurs, la Fédération des industries égyptiennes (FEI) ainsi que des ingénieurs et consultants de la région.

En Égypte, la gestion de la demande en eau (GDE) est encadrée par le plan national des ressources en eau (NWRP) 2005-2017. En vue d'une conception et d'une mise en œuvre efficaces de la GDE, le secteur de l'eau doit être tenu informé des modèles en place pour l'utilisation des ressources en eau dans l'ensemble des secteurs économiques et doit renforcer ses connaissances sur les méthodes de conservation de l'eau et d'efficacité dans l'utilisation de l'eau, les outils GDE (économiques, techniques, réglementaires), les meilleures pratiques et les technologies existantes.

Les activités SWIM-H2020 SM sur « la gestion améliorée des bassins versants (à un niveau décentralisé), la gouvernance locale et le renforcement des capacités » & « la gestion des risques de sécheresse et de pénurie d'eau » ont en effet permis de faire progresser ces éléments grâce à une assistance technique ciblée et au renforcement des capacités.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Mme Lisa PAPADOGEORGAKI

Responsable de la communication du SWIM-H2020 SM

Courriel : lpa@ldk.gr

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](#)



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.