



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 15 octobre 2018

### Planification d'un flux durable et intégré pour les déchets de construction et de démolition (C&D) en Égypte

**Un atelier ciblant le personnel de l'agence réglementaire nationale pour la gestion des déchets solides (WMRA en anglais) et d'autres institutions publiques égyptiennes a été organisé par le Mécanisme de soutien SWIM-Horizon 2020, financé par l'Union européenne, les 10 et 11 octobre 2018 au Caire, en Égypte.**

Issus de l'agence réglementaire nationale pour la gestion des déchets solides (WMRA), des Gouvernorats et des antennes régionales de l'EEAA, trente stagiaires ont participé à cet atelier sur les questions liées à la planification, au suivi et à la gestion durable et intégrée du flux de déchets de construction et de démolition (C&D). La conceptualisation, le suivi et l'accès aux financements y ont notamment été abordés, ainsi que les meilleures pratiques en matière de gouvernance, technologie et communication mises en œuvre dans l'Union européenne qui ont pu être présentées et discutées dans le détail.

Bien que peu de données soient disponibles dans ce secteur, on estime que des millions de tonnes de déchets de C&D sont produites en Égypte, principalement redirigées vers des décharges ou jetées sur des sites non autorisés. Il convient de noter que d'importantes quantités de déchets dangereux (amiante, bitume, peintures et métaux divers, etc.) peuvent compter parmi ces grands volumes de matériaux inertes. Bien que la législation en vigueur en matière de gestion des déchets de C&D soit considérée comme relativement suffisante, sa mise en œuvre reste inefficace et son application irrégulière.

**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)