



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 11 février 2019

### **Renforcer les compétences des décideurs pour l'utilisation de l'outil évaluant le coût de la dégradation de l'environnement au Liban**

**Une formation de deux jours sur l'outil permettant d'évaluer le coût de la dégradation de l'environnement (CDE) a été organisée par le projet SM SWIM et Horizon 2020, financé par l'Union européenne, les 4 et 5 février 2019 à Beyrouth au Liban.**

**Le CDE mesure les pertes de bien-être au sein d'une société suite à la dégradation de l'environnement, classées selon différentes catégories : les terres agricoles, les forêts, l'eau, la qualité de l'air, les déchets et le littoral.**

Il vise à quantifier les effets de la dégradation de l'environnement et à poser, dans la mesure du possible, une valeur monétaire sur les dégâts occasionnés. **Les estimations de ces dégâts ainsi que les données sur les coûts d'atténuation pourront être utilisées par les décideurs en vue d'établir des priorités et comme instrument d'intégration des questions relatives à l'environnement dans le domaine du développement économique et social.**

A la demande du Liban, le Mécanisme de soutien SWIM-H2020 a organisé cette formation dans le but précis d'améliorer les connaissances sur les méthodologies et les paramètres permettant de calculer le CDE ainsi que de renforcer les compétences nécessaires pour évaluer les études et analyses portant sur le CDE. La formation s'est appuyée sur des études de cas et un/des exemple/s de la région ainsi que des exercices pratiques. Les participants ont travaillé en paires et individuellement : 34 membres du personnel compétent dans le secteur public (issus des ministères de l'Environnement, de l'Intérieur et des Municipalités, de la Santé publique, des Finances, d'autres ministères concernés, du Conseil du Développement et de la Reconstruction - CDR), ainsi que des consultants et universitaires.

#### **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)

#### **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.



**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)