



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 28 juin 2018

Installations à la pointe de la technologie en matière de gestion des boues : Voyage d'étude et échanges entre homologues destinés aux parties prenantes des pays de la Méditerranée du Sud

Un voyage d'étude, organisé par le Mécanisme de soutien SWIM et Horizon 2020 financé par l'Union européenne, s'est déroulé du 25 au 27 juin 2018 sur l'île de Psytallia, au large du port de Pirée. Là sont implantées des installations de gestion des boues, entièrement opérationnelles et à la pointe de la technologie, desservant l'agglomération d'Athènes.

Le Projet a permis aux 25 participants de visiter une usine de traitement des eaux usées à la pointe de la technologie, la plus grande de la région méditerranéenne, ainsi que l'une des rares installations dans le monde à produire un carburant alternatif à partir de boues.

Le groupe comprenait principalement des représentants et responsables de gouvernements chargés des questions de gestion des boues, ainsi que des représentants d'autorités locales, du secteur privé et de la société civile, issus des pays partenaires du Projet : l'Algérie, l'Égypte, Israël, la Jordanie, le Liban, le Maroc, la Palestine et la Tunisie.

Sur 3 jours, cette activité a permis d'aborder les questions liées à la gestion durable des usines de traitement des boues d'épuration dans les grandes villes ainsi que les normes de l'Union européenne et les différents exemples de bonnes pratiques. Bien que la visite se soit concentrée sur la production de carburants alternatifs à base de boues, d'autres méthodes moins coûteuses ont également été étudiées.

Par ailleurs, les participants ont assisté à des présentations des experts du SWIM-H2020 SM et de la Société de distribution d'eau et de gestion des eaux usées (EYDAP S.A.) d'Athènes sur les composants d'un système pilote visant à valoriser les nutriments des boues (projet 'SMART-Plant', soutenu par l'Union européenne), évoquant également l'importance de la communication entre les parties prenantes concernées.

Un dispositif d'échanges et de transfert des connaissances en matière de gestion durable des boues a été initié entre les homologues de différents pays, établissant ainsi le fondement d'une communication qui permettra de mettre en œuvre des activités en synergie et en partenariat.

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



LDK Consultants Engineers & Planners S.A.

Off 21, Thivaidos str., P.O. Box 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 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).

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.