



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 12 février 2018

Mécanisme de soutien SWIM et Horizon 2020 : Les progrès réalisés par le projet à l'ordre du jour de la 2^{ème} réunion du Comité de pilotage

La 2^{ème} réunion du Comité de pilotage du Mécanisme de soutien-SWIM et Horizon 2020 (SWIM-H2020 SM), financé par l'UE, s'est tenue le 31 janvier 2018, près de la mer Morte en Jordanie.

SWIM-Horizon 2020 SM, un projet sur 39 mois (2016-2019), est doté d'un budget de 6 705 205 euros.

Lors de la réunion, les progrès réalisés par le projet ont été présentés, la majeure partie de la centaine d'activités mises en œuvre par le projet étant toujours en cours. L'état d'avancement du projet a ainsi fait l'objet d'une discussion et d'une concertation constructives. Les retours des Points focaux des pays partenaires du Projet (c'est à dire l'Algérie, l'Égypte, la Jordanie, le Liban, le Maroc, la Palestine et la Tunisie) se sont révélés être très utiles.

Les Points focaux ont souligné un message clé : l'importance du projet à l'échelle nationale comme régionale ainsi que la nécessité de garantir sa continuité, impliquant un engagement et une présence accrues des experts du projet dans les pays, d'autres voyages d'étude et interventions entre homologues.

Plus de 40 parties prenantes venant de 14 pays différents ont assisté à cette réunion :

les ministères de l'Eau, de l'Irrigation et de l'Environnement de Jordanie, les Points focaux de SWIM et Horizon 2020 (les ministères de l'Eau et de l'Environnement des pays partenaires), le coordinateur adjoint, les représentants de la Direction générale du voisinage et des négociations pour l'élargissement ainsi que celle de l'environnement de la Commission européenne (DG NEAR et DG Environnement), les partenaires institutionnels du projet, soit le Secrétariat de l'Union pour la Méditerranée, le Programme des Nations Unies pour l'environnement/le Plan d'action pour la Méditerranée (PNUE/PAM), les composantes SEIS de l'Initiative Horizon 2020, l'Agence européenne pour l'environnement (AEE), les Points focaux Horizon 2020 du Monténégro et de Bosnie -Herzégovine, ainsi que les représentants des institutions internationales et des ONG des pays MENA.

Son Excellence Ali Subah, Secrétaire-Général du ministère de l'Eau et de l'Irrigation, a pris la parole lors de l'ouverture et de la clôture de la réunion, soulignant l'importance de partager les connaissances au niveau régional afin de favoriser la durabilité et, tout particulièrement, la mise en application des ODD dans la région.

La réunion a été animée par M. Stavros Damianidis – Directeur du Projet SWIM-H2020 SM et Professeur Michael Scoullas - Chef d'équipe du Projet.

La 2^{ème} réunion du Comité de pilotage a fait suite aux réunions du Groupe de pilotage d'Horizon 2020 (29/01/2018), de la Task Force de l'UpM dédiée à l'environnement (30/01/2018), et du Groupe d'experts sur l'eau de l'UpM (01/02/2018).

En attendant, restez informés en suivant :

[Site internet de 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 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 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.