



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 22 décembre 2017

Projet SWIM-H2020 SM : une contribution majeure aux efforts engagés au Moyen-Orient et en Afrique du Nord portant sur la gouvernance et le financement de l'eau

La capitale catalane accueillait, les 12, 13 et 14 décembre derniers, une conférence-formation sur la gouvernance de l'eau dans les pays du Moyen-Orient et d'Afrique du Nord et en Méditerranée plus largement. Intitulée « Renforcer l'intégrité et le financement de la sécurité de l'eau et du développement durable », organisée sous les auspices de l'Union pour la Méditerranée (UpM), cet événement à double casquette a été l'occasion pour les experts du Mécanisme de Soutien du Programme sur la Gestion Intégrée et Durable de l'eau (SWIM) et de l'Initiative Horizon 2020 – projet SWIM-H2020 SM, financé par l'Union européenne – de donner un nouveau tour de manivelle au renforcement de la capacité des pays partenaires du projet à mobiliser, durablement, des investissements dans le secteur de l'eau.

Ces trois journées de conférence-formation représentaient l'aboutissement des efforts conjugués des experts du projet SWIM-H2020 SM, financé par l'Union européenne, et de l'équipe du projet Gouvernance et financement du secteur de l'eau en Méditerranée, financé par l'agence suédoise de développement international, SIDA, sous la direction du partenariat mondial pour l'eau en Méditerranée (*Global Water Partnership – Mediterranean (GWP-Med)*) et du projet « Programme de développement des capacités pour l'intégrité de l'eau au Moyen-Orient et en Afrique du Nord », dirigé par le fonds pour la gouvernance de l'eau (*Water Governance Facility – WGF*) du programme des Nations unies pour le développement (PNUD) de l'Institut international de l'eau de Stockholm (*Stockholm International Water Institute – SIWI*). Elles coïncidaient en outre avec l'arrivée à terme de ces deux derniers projets menés de main de maître.

Prenant la parole à l'ouverture, la représentante de la Commission européenne, Madame Marta MOREN ABAT, a tenu à rappeler l'importance de cet événement, non seulement pour les pays et les parties prenantes concernés, mais encore en tant que contribution majeure aux travaux que consacre le groupe des experts de l'eau de l'UpM à un « Agenda pour l'eau en Méditerranée », d'une part, et d'autre part pour la suite de la phase en cours du projet SWIM-H2020 SM.

Le professeur Michael SCULLOS, chef de l'équipe du projet SWIM-H2020 SM, a profité de l'occasion pour redire l'urgence de la mobilisation d'investissements publics autant que privés dans le secteur de l'eau pour arriver à relever les défis actuels et émergents. Il a rapidement présenté le résultat des Dialogues sur les politiques de l'eau menés cette année – 2017 – au Liban, et lancé une conversation entre homologues du secteur bancaire sur la question de l'association des banques au financement des projets consacrés à l'eau. Cet événement a par ailleurs été l'occasion d'un échange d'expériences précieux en matière de conception et de mise en œuvre des différents dispositifs de financement de l'eau, d'amélioration de la gouvernance et de l'intégrité de l'eau, et de nombreuses autres questions liées.

C'est au Dr. Emad ADLY, expert Engagement des parties prenantes au sein de l'équipe du projet SWIM-H2020 SM, qu'il est revenu de présenter ce projet, présentation dans laquelle il a mis l'accent sur les dispositions et mesures destinées à garantir un traitement équitable des secteurs, des hommes et des femmes, des pays, des parcours et des contextes, et sur les pratiques qui prévalent à l'heure actuelle en la matière. Il a également tenu à souligner le rôle clé d'une participation renforcée dès lors que l'on s'attaque aux questions de gouvernance, et la nécessité de veiller à l'intégrité des investissements dans l'eau.



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.

Cet évènement de haute volée a rassemblé quelque 115 personnes, représentants des autorités gouvernementales, du secteur bancaire et du secteur de la finance de manière générale, des services ayant compétence en matière d'eau et de traitement des eaux usées, des organismes et agences et gestion de l'eau, du secteur privé, d'institutions et organisations internationales et régionales, d'organisations de la société civile et du monde universitaire et de la recherche des pays du Moyen-Orient, d'Afrique du Nord et de la Méditerranée plus largement.

Les participants ont adopté une déclaration adressée à l'Union pour la Méditerranée, dans laquelle ils reconnaissent la nécessité de poursuivre et de renforcer encore les travaux engagés au titre du projet SWIM-H2020 SM, d'une part concernant l'association systématique du secteur privé aux investissements dans les projets portant sur les questions d'eau et d'assainissement, et d'autre part visant à améliorer les cadres, les procédures et les projets susceptibles de renforcer la bonne gouvernance et l'intégrité en matière de gestion de l'eau dans les pays du Moyen-Orient et d'Afrique du Nord.

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

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.