



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

Tunis, le 8 octobre 2018

Le mécanisme de soutien SWIM-H2020 organise une réunion nationale en Tunisie sur les ressources en eau durables et un environnement propre en Méditerranée

Le projet SWIM-H2020 SM, financé par l'UE, a organisé une réunion nationale sur les ressources en eau durables et un environnement propre en Méditerranée, aujourd'hui à Tunis.

SWIM-H2020 SM (2016-2019) est un projet régional clé visant à contribuer à la réduction de la pollution marine et à l'utilisation durable des rares ressources en eau dans la région méditerranéenne, en particulier dans les pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient.

L'objectif de la réunion nationale en Tunisie était de présenter ce qui a été réalisé jusqu'à présent et ce qui doit encore être mis en œuvre jusqu'en avril 2019, lorsque le projet prendra fin.

Outre les coorganisateur, la délégation de l'UE en Tunisie, les représentants de ministère de l'agriculture, des ressources hydrauliques et de la pêche et de ministère de l'équipement, de l'aménagement du territoire et du développement durable, des participants représentant les agences nationales et les organisations internationales actives en Tunisie, députés, universitaires, ONG environnementales et médias ont assisté à la réunion.

SWIM-H2020 SM mène sept (7) principales activités de renforcement des capacités en Tunisie pour répondre directement aux défis auxquels le pays est confronté et aux opportunités qui se sont dégagées. En collaboration avec le ministère de l'agriculture, des ressources hydrauliques et de la pêche et le ministère de l'équipement, de l'aménagement du territoire et du développement durable, SWIM-H2020 SM est en cours d'exécution des activités d'assistances techniques suivantes : la gestion décentralisée de l'eau; la mise au point d'une stratégie d'assainissement rural ; la gestion des eaux souterraines pour réduire la surexploitation et la pollution des ressources souterraines en eau; la gestion des emballages usagés multicouches et des sacs en plastique ; la mise en place de l'éducation pour le développement durable axée sur des thèmes particuliers ; la mise en œuvre du plan d'action national des achats publics durables ; l'élaboration d'un manuel national pour l'évaluation des matériaux de dragage ; la pérennisation et la réplique du processus de gouvernance du lac de Bizerte.

Ces activités ont été mises en œuvre avec la précieuse contribution des ministères compétents et d'autres parties prenantes tunisiennes (autorités locales, ONG, etc.) et en collaboration avec d'autres acteurs et projets régionaux actifs en Tunisie.

Grâce à la contribution des parties prenantes tunisiennes (institutions, ONG, autorités locales) et à la collaboration avec d'autres acteurs et projets régionaux actifs à Tunisie, des progrès coordonnés et satisfaisants ont été accomplis jusqu'à présent. En outre, la Tunisie a pleinement profité des opportunités offertes par la composante régionale du projet, avec plus de 405 personnes participant à toutes les formations et visites d'études sur place.

"Le projet SWIM-H2020 SM permet d'apporter des réponses concrètes et ciblées aux menaces qui pèsent sur l'environnement et les ressources en eau de la Tunisie et de l'ensemble de la Méditerranée", **a déclaré M Patrice Bergamini, Ambassadeur de l'UE en Tunisie.**

« La Tunisie a démontré son engagement et sa capacité à bénéficier du mécanisme de soutien SWIM-H2020 et d'autres aides de l'UE pour promouvoir les politiques environnementales et améliorer les conditions environnementales sur des sites critiques tels que le lac Bizerte et des secteurs clés tels que la gestion des déchets solides et liquides. » **a déclaré le professeur Michael Scoullou, chef d'équipe du projet SWIM-H2020 SM.**

La réunion nationale en Tunisie a permis, par le biais d'une table ronde, d'exposer à d'autres projets et processus clés travaillant sur divers aspects de la gestion durable de l'eau et de la protection de l'environnement en Tunisie, avec un impact positif sur l'ensemble de la Méditerranée, de présenter également leur statut et leurs progrès, montrant ainsi la complémentarité et les synergies entre les projets.

Le projet SWIM-H2020 SM couvre 8 pays partenaires et dispose d'un budget de 6 705 000 euros. Il organise plus de 100 activités, dont 50 nationales et 35 régionales, et aborde 21 thèmes.



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.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Mme Lisa Papadogeorgaki, Responsable de la communication du SWIM-H2020 SM, Courriel : lpa@ldk.gr

Mme Nada Haddad, Chargée de communication locale, Beyrouth, Liban, Courriel : nada@april-8.com

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.