



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

Rabat, le 18 septembre 2018

### Le mécanisme de soutien SWIM-H2020 organise une réunion nationale au Maroc 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 Rabat.

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 au Maroc 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 au Maroc, le ministère de l'énergie, des mines et du développement durable, le ministère de l'équipement, des transports, de la logistique et de l'eau, 50 participants représentant des agences nationales et des organisations internationales actives Maroc, députés, universitaires, ONG environnementales et médias ont assisté à la réunion.

SWIM-H2020 SM mène 6 activités au Maroc sur : la gestion décentralisée de l'eau; la Gestion intégrée des zones côtières (GIZC) ; les déchets marins; le Changement climatique et l'Economie verte. Les activités de renforcement des capacités du projet ont jusqu'à présent contribué à la mise en œuvre du Plan national de réutilisation des eaux usées du Maroc, notamment en ce qui concerne ses composantes institutionnelles, réglementaires et financières.

Des lignes directrices efficaces ont été fournies concernant les projets d'eaux usées dans ses différentes réutilisations possibles (agriculture, arrosage des espaces verts, recharge des eaux souterraines). Une analyse diagnostique pour les zones côtières de Rabat-Sale-Kentira a été préparée pour soutenir l'élaboration d'une vision et d'un plan d'action communs pour la gestion intégrée des zones côtières de cette côte marocaine. Cependant, davantage de soutien a été fourni pour le suivi, la gestion et la sensibilisation au problème des déchets marins dans le pays et à la mise en œuvre des principes de l'économie circulaire.

Ces activités ont été mises en œuvre avec la précieuse contribution des ministères compétents et d'autres parties prenantes marocaines (autorités locales, ONG, etc.) et en collaboration avec d'autres acteurs et projets régionaux actifs au Maroc. En outre, le pays a pleinement bénéficié des opportunités offertes par la composante régionale du projet. En effet, plus de 260 professionnels marocains ont déjà participé à 19 événements régionaux, consultations, formations, voyages d'étude et webinaires réalisés au Maroc et à l'étranger.

« L'Union européenne est heureuse de soutenir la réunion d'aujourd'hui, qui est parfaitement conforme au soutien de l'UE à la stratégie nationale de développement durable et à la convergence des réglementations environnementales, en particulier pour la protection des zones côtières. Les soutiens européens au Maroc dans sa transition vers une économie plus verte sont un objectif commun : les bénéfices attendus dépasseront les frontières marocaines », a déclaré **Mme Sandrine BEAUCHAMP, représentant la délégation de l'Union européenne au Maroc.**

« La réunion nationale du Maroc nous permet d'être optimistes car des progrès considérables ont été réalisés dans plusieurs domaines liés à l'eau et à l'environnement, ainsi qu'un effort continu dans la bonne direction par des initiatives et des projets nationaux, soutenus par l'UE. Toutes ces activités renforcent le Maroc pour relever efficacement les défis et poursuivre son programme de développement durable », a déclaré le **professeur Michael SCULLOS chef d'équipe du projet SWIM-H2020 SM.**



## 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.

La réunion nationale au Maroc 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 au Maroc, 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.

### 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)

Mme Nada Haddad, Chargée de communication locale, Beyrouth, Liban, courriel [nada@april-8.com](mailto: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.