



## COMMUNIQUÉ

Ramallah, le 27 novembre 2018

### Réunion nationale du projet SWIM-H2020 SM en Palestine sur les ressources en eau durables et un environnement propre en Méditerranée

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

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 ressources en eau rares dans la région méditerranéenne, en particulier dans les pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient.

L'objectif de la réunion nationale en Palestine est de présenter ce qui a été accompli jusqu'à présent et ce qu'il reste à accomplir jusqu'en avril 2019, quand la phase actuelle du projet prendra fin.

Outre les coorganisateur, la délégation de l'UE en Palestine, les représentants de l'Autorité palestinienne de l'eau (PWA) et de l'Autorité de la Qualité de l'Environnement (EQA), des agences nationales et des organisations internationales actives en Palestine, des représentants de tous les secteurs, inclus des universitaires, des ONG de défense de l'environnement et des médias étaient présents à la réunion.

SWIM-H2020 SM mène six (6) activités principales de renforcement des capacités en Palestine afin de répondre directement aux défis auxquels le pays est confronté et aux opportunités qui se sont manifestées. SWIM-H2020 SM, en collaboration avec l'Autorité Palestinienne de l'Eau (PWA) et l'Autorité pour la Qualité de l'Environnement (EQA), mène des activités d'assistance technique dans les domaines suivants: Intégration de la gestion des risques de sécheresse; Expertise sur la conceptualisation et la planification du 1er Forum international palestinien sur l'eau; Renforcement de la sensibilisation à l'environnement, les médias y compris, et soutien à la mise en place de l'éducation au développement durable (EDD) conformément au plan d'action de la stratégie méditerranéenne pour l'EDD; Surveillance, gestion et renforcement de la pollution industrielle ciblant des industries spécifiques (industries du tannage et de l'huile d'olive); Gestion des déchets dangereux.

Ces activités ont été mises en place avec la précieuse contribution des ministères concernés et d'autres parties prenantes palestiniennes (autorités locales, ONG, etc.) et en collaboration avec d'autres acteurs régionaux et des projets actifs en Palestine.

**Grâce à la contribution des parties prenantes susmentionnées, des progrès coordonnés et satisfaisants ont été réalisés jusqu'à présent. En outre, la Palestine a pleinement exploité les possibilités offertes par la composante régionale du projet, avec plus de 204 personnes ayant participé à toutes les formations et visites d'étude sur site.**

" Le projet SWIM-H2020 SM contribue à la réduction de la pollution marine et à l'utilisation durable des rares ressources en eau de la région méditerranéenne. En Palestine, nous entretenons un partenariat étroit avec l'Autorité palestinienne de l'eau et l'Autorité palestinienne de la qualité de l'environnement. Lors de cette réunion nationale, les participants ont discuté des résultats de ce travail commun et des défis à relever. À l'avenir, nous espérons pouvoir approfondir cette approche en discutant et en intégrant de nouvelles initiatives de soutien, en collaborant avec d'autres donateurs, en particulier les partenaires de développement de l'UE. Dans l'UE, nous croyons qu'il est important de rassembler nos ressources et de coordonner nos efforts en faveur d'une coopération plus efficace et plus pertinente », **a déclaré la responsable de la coopération de l'UE, Mme Alessandra Viezzer.**

« Je suis très heureux de la mise en place du projet SWIM-H2020 en Palestine. La Palestine a démontré son engagement et sa capacité à utiliser de manière efficace toutes les opportunités et le soutien fournis par le programme. Les ministères et autres parties prenantes concernés ont optimisé les apports et obtenu des résultats tangibles aux niveaux institutionnel / réglementaire, technique et opérationnel », **a déclaré le professeur Michael Scoullou, 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 en Palestine a permis, par le biais d'une table ronde, 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 Palestine, ayant un impact positif sur l'ensemble de la Méditerranée, de présenter leur état des lieux actuel et leur progression, démontrant ainsi la complémentarité et les synergies existantes entre les projets.

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

### 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.