



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 21 septembre 2018

Contribution pour l'élaboration d'un plan d'Action Intégré pour la gestion des Zones côtières dans la région Rabat-Salé-Kenitra Atelier de consultation Rabat, Maroc 17-18 Septembre, 2018

Le Mécanisme de soutien SWIM-Horizon 2020, financé par l'Union européenne, a mené les 17 et 18 septembre 2018 à Rabat au Maroc une concertation sur la vision et le plan d'action pour la Gestion intégrée des zones côtières (GIZC) de la région marocaine de Rabat-Salé-Kenitra (RSK).

Cette concertation a également été l'occasion de discuter avec les principales parties prenantes de cette région au sujet de l'analyse diagnostique de la région côtière de Rabat-Salé-Kenitra et le Secrétariat d'Etat au Développement Durable, réalisée conjointement par le projet ainsi que le ministère de l'Énergie, des Mines et du Développement durable. Le diagnostic effectué a mis en lumière les principales caractéristiques de cette zone littorale (en termes d'atouts, d'opportunités, mais également de faiblesses et de risques) qui devront être considérées dans l'optique de les maîtriser et de favoriser le développement durable de la région.

La déclaration commune désignée par « Vision de Rabat et appel à l'Action », pour la Gestion Intégrée des Zones côtières dans la région de (RSK) a ainsi pu être élaborée conjointement et approuvée par les parties prenantes. En effet, la concertation a également identifié les principaux axes et éléments du Plan d'action incorporant les questions liées à la Gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) sur les bassins hydrographiques, les répercussions du changement climatique ainsi que les efforts visant à mettre en œuvre l'Approche écosystémique. L'agrégation de l'ensemble de ces méthodes favorisant le principe de gestion intégrée peut être facilitée par le Cadre méthodologique intégratif (CMI) pour la gestion des zones côtières.

Plus que 70 représentants ont participé à l'exercice de concertation, issus du Secrétariat d'Etat au Développement Durable, des Ministères de l'Équipement, des Transports, de la Logistique et de l'Eau, de l'Agriculture, de la Pêche en mer, du Développement rural et des Eaux et Forêts, de l'Aménagement du Territoire, ainsi que des représentants des autorités régionales et locales de Rabat, Salé et Kenitra, d'ONG et du monde académique.

La concertation et la Vision Commune qui en a découlé permettront indéniablement de soutenir le Maroc dans ses efforts pour respecter ses engagements pris dans le cadre de la Convention de Barcelone, et particulièrement le Protocole sur la GIZC de la Méditerranée, ainsi que de généraliser dans le pays les principes de gestion intégrée.

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



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 composante de la société civile de SWIM-H2020 SM bénéficie du soutien du projet labellisé UpM BlueGreen et de son réseau.

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 labellisé 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.