



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 12 octobre 2018

Un soutien renouvelé pour la gestion durable du lac de Bizerte

2^{ème} réunion de concertation de SWIM-H2020 SM

Bizerte, Tunisie le 9 octobre 2018

Reconnu comme « point chaud », le bassin du lac de Bizerte en Tunisie réunit une forte concentration de sources de pollution et de problèmes environnementaux graves exigeant une action de toute urgence.

Dans le but de consolider la structure de gouvernance chargée de la gestion durable du lac de Bizerte, le Mécanisme de soutien SWIM-H2020, financé par l'Union européenne, fournit son soutien à la Tunisie tout en s'appuyant sur de précédentes mesures prises à cet effet. SWIM-H2020 SM et l'Unité de gestion du projet de dépollution intégrée pour la région du lac de Bizerte ont organisé conjointement le 9 octobre 2018 à Bizerte, en Tunisie, une concertation avec les parties prenantes du lac de Bizerte, dont la plupart sont signataires de la Charte du lac de Bizerte, signée en 2012 en tant qu'engagement commun pour le développement durable du lac de Bizerte.

Une cinquantaine de parties prenantes y a participé, issues d'organismes concernés (ministères, agences gouvernementales, autorités locales, monde académique, ONG), en vue de discuter des approches et des cadres de gouvernance qui seraient adaptés, des défis devant être surmontés, des bonnes pratiques en Tunisie et ailleurs dans la région méditerranéenne, ainsi que de s'informer et d'apprendre sur des expériences semblables, telle que celle de la lagune Marchica au Maroc. Cette réunion visait principalement à assurer une continuité et à influencer une évolution à la fois rapide et en douceur vers un développement durable dans la région du lac de Bizerte.

Une concertation précédemment organisée par SWIM-H2020 SM le 22 mars 2017 avait permis de renseigner les parties prenantes sur les dispositions de la Charte, sur ses progrès ainsi que sur les évolutions récentes à ce temps-là. Elle avait également permis de redynamiser les engagements pris sur la mise en application de la Charte du lac de Bizerte à l'aide d'initiatives, de programmes et de projets divers mis en œuvre par les parties prenantes, conformément à la vision définie dans la Charte.

Le projet de dépollution du lac de Bizerte est co-financé par la Banque européenne d'investissement (BEI), la Banque européenne de reconstruction et de développement (BERD), l'Union européenne ainsi que l'État tunisien. Un projet labellisé Union pour la Méditerranée, il se concentre sur quatre domaines principaux : la réduction de la pollution industrielle, la réorganisation et le renforcement du réseau d'assainissement et de traitement des eaux usées, le traitement des déchets industriels solides et l'amélioration de la qualité de vie (grâce à l'aménagement des rives du lac et à l'agrandissement des ports de pêche avoisinants). Il comprend également une composante horizontale d'appui aux institutions et à l'administration afin d'améliorer leur efficacité en matière de gestion environnementale et de durabilité.

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 rue Thivaidos 21, B.P. 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 représentation de la société civile de SWIM-H2020 SM se fait grâce au projet et au réseau BlueGreen de l'UpM.

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.