



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 23 juillet 2018

Le Monténégro et l'Albanie partagent leur expérience transfrontalière GIZC-GIRE avec les pays du Sud de la Méditerranée

Un voyage d'étude de trois jours sur la Gestion intégrée des zones côtières et la Gestion intégrée des ressources en eau (GIZC- GIRE) a été organisé par le Mécanisme de soutien SWIM et Horizon 2020, financé par l'UE, du 16 au 18 juillet 2018 dans le delta Buna / Bojana sur la côte entre le Monténégro et l'Albanie.

La base des « opérations » de ce voyage avait été établie à Ulcinj, du côté monténégrin. Le programme comprenait : des séances interactives et des visites de terrain dans la région de Buna / Bojana dont Ada Bojana, Velika plaza, le lac de Sasko, le lac salé d'Ulcinj, le Port Milena, des marécages (kmeta), zones humides, etc. Il s'agissait principalement de présenter aux participants [le Cadre méthodologique intégratif \(CMI\)](#) combinant dans un document unique les méthodologies de la GIRE et de la GIZC avec les principes de gestion des nappes phréatiques et de mise en application de l'Approche écosystémique (EBA). Le Cadre comporte également des lignes directrices permettant sa transposition et son application dans l'ensemble de la région méditerranéenne grâce à un processus transférable. Le Cadre a notamment été testé dans la région du fleuve Buna / Bojana.

Les 23 participants (des planificateurs, praticiens, universitaires et ONG venant d'Algérie, d'Égypte, d'Israël, de Jordanie, du Liban, du Maroc et de Tunisie) ont acquis des connaissances et des compétences favorisant l'efficacité dans l'utilisation des ressources humaines et logistiques habituellement disponibles dans la plupart des pays méditerranéens relatives à l'élaboration et la mise en œuvre de la GIZC/GIRE. Ils ont pu échanger avec plusieurs parties prenantes de la région et partager leurs expériences au sujet de leurs propres tentatives d'élaboration et de mise en œuvre de la gestion intégrée reposant sur la GIZC et la GIRE dans leurs pays respectifs. Ils ont eu l'occasion de revenir sur les différents moyens de coordonner, de mobiliser et d'impliquer au mieux les parties prenantes, notamment le grand public, dans le processus de planification.

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

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.



LDK Consultants Engineers & Planners S.A.

Off rue Thivaidos 21, B.P. 51299, GR-145 64 Kifissia, Athènes, Grèce

www.ldk.gr