



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 20 juillet 2018

La protection des ressources en eau en Algérie

Une consultation sur la protection des ressources en eau contre la pollution a été organisée par le Mécanisme de soutien SWIM-Horizon 2020, financé par l'UE, le 12 juillet 2018 à Alger en Algérie.

Cette consultation s'est déroulée à un moment opportun où l'État algérien affiche une forte volonté politique quant à l'amélioration de l'alimentation en eau potable, définie comme une priorité absolue.

Prenant la forme d'un atelier d'échange entre les parties prenantes, certaines problématiques importantes ont pu être discutées et validées, notamment :

- A. les conclusions des premières enquêtes, dont les résultats de l'évaluation sur l'état d'avancement de la mise en œuvre des périmètres de protection qualitative (PPQ) pour les ressources en eau en Algérie ainsi que le diagnostic de la situation relative à l'établissement de ces mêmes PPQ ;
- B. les recommandations opérationnelles élaborées, spécifiquement en relation au renforcement institutionnel et à la révision des textes réglementaires concernant les PPQ.

L'Expert SWIM-H2020 SM et l'ensemble des participants ont rédigé une Note politique sur la protection des ressources en eau précisant les questions essentielles abordées selon les résultats et les réglementations existantes dans le pays.

L'instauration de PPQ pour les ressources en eau en Algérie semble être limitée, à l'heure actuelle, à la protection immédiate. Elle est désormais fortement engagée, se fixant comme objectif la prise en compte des périmètres et des préconisations de la protection qualitative sur tous les champs captants et une étape initiée par AGIRE sur les six sites pilotes dans les cinq régions hydrographiques algériennes, auxquels a été ajouté le site pilote du champ captant de Baraki, suivi par l'ANRH.

Plus de 60 parties prenantes, toutes affectées ou concernées par la mise en œuvre des périmètres de protection qualitative, ont participé à cette consultation : des représentants des ministères des Ressources en Eau (MRE), de l'Industrie et des Mines, de l'Intérieur, des Communautés locales et de l'Aménagement du Territoire (MICLAT), de l'Habitat, de l'Urbanisme et des Villes (MHUV), de l'Environnement et des Énergies renouvelables (MEER), ainsi que l'Agence nationale pour la Gestion intégrée des Ressources en Eau (AGIRE), l'Algérienne des Eaux (ADE), la Société d'Eau et d'Assainissement d'Alger (SEAAL) et d'autres encore représentant des directions et sous-directions du MRE (ONID, ONA, DEAH, DAEP, DRE et DREW, ANBT, DRAJC).

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.