



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 7^{ème} février 2019

Lutte contre la pollution industrielle émanant des moulins à huile d'olive et du tannage en Palestine

Deux ateliers de formation consécutifs ont été menés par le Mécanisme de soutien SWIM et Horizon 2020, conjointement avec l'Autorité pour la qualité de l'environnement, à Ramallah du 28 au 31 janvier 2019. Ils visaient à appuyer la Palestine dans sa lutte contre la pollution industrielle produite par les secteurs de l'huile d'olive et du tannage. Les deux premiers jours ont été consacrés à la réduction des déchets, l'efficacité de l'utilisation des ressources et la gestion environnementale. Sur les deux derniers jours, la question de l'inspection a été traitée.

Ces **deux formations** ciblaient les représentants publics ainsi que les professionnels des secteurs du tannage et des moulins à huile d'olive. Sans parler des aspects concernant le renforcement des capacités, elles ont permis de collaborer sur l'élaboration et la mise au point de lignes directrices et d'outils relatifs à l'inspection/au contrôle de la pollution dans ces secteurs en Palestine. Les thèmes abordés et discutés comprenaient : la gestion environnementale au niveau de l'entreprise et les normes relatives aux systèmes de gestion environnementale; les indicateurs de performance environnementale et leur suivi ; les Meilleures Techniques Disponibles (MTD) de l'UE pour l'environnement et les innovations technologiques dans ces deux secteurs ; une approche coopérative pour la gestion environnementale dans les zones et groupements industriels. En plus de ces éléments théoriques, des cas concrets et des exercices favorisant la participation ont été pratiqués en relation avec la gestion environnementale et les inspections mises en œuvre dans l'Union européenne dans les secteurs de l'huile d'olive et du tannage.

Au cours de ces quatre jours, une soixantaine de parties prenantes a participé aux ateliers, dont le personnel technique de l'Autorité pour la qualité de l'environnement, des ministères de l'Agriculture, de l'Economie nationale, de la Santé, des services conjoints du Conseil pour la gestion des déchets solides, des Comités pour la santé et la sécurité publiques dans les Gouvernorats, les syndicats du secteur industriel, des représentants des secteurs eux-mêmes, du Bureau central palestinien de statistiques (BCPS), des services de police palestiniens, etc.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Mme Lisa PAPAODOGAKI Responsable de la communication du SWIM-H2020 SM Courriel : 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.



LDK Consultants Engineers & Planners S.A.

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

www.ldk.gr