



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 8 décembre 2017

Formation régionale SWIM-H2020 SM « Gestion durable des déchets des moulins à huile d'olive »

Cette formation régionale à la gestion durable des déchets des moulins à huile d'olive, qui s'est déroulée du 4 au 7 décembre derniers à Athènes, en Grèce, était organisée par le Mécanisme de Soutien du Programme sur la Gestion Intégrée et Durable de l'eau (SWIM) et de l'Initiative Horizon 2020.

Au cours de cette formation de 4 jours, les participants des pays partenaires du programme ont assisté à 3 sessions de formation successives. Ainsi :

- 1. Présentation experte des cadres réglementaires applicables à la filière de l'huile d'olive, dans une perspective de prévention, de traitement, d'élimination et de valorisation des déchets des moulins à huile d'olive.** À l'appui de plusieurs études de cas, les intervenants ont rendu compte des derniers développements et des démarches innovantes de gestion et de valorisation des déchets des sous-produits des moulins à huile d'olive. La fin de cette session, qui avait été réservée à l'échange d'expériences (progrès, résultats, difficultés) en matière de gestion durable des déchets des moulins à huile d'olive dans différents pays, a également porté sur les synergies possibles dans la région.
- 2. Deux visites de terrain – en Attique et dans le Péloponnèse – ont été l'occasion pour les participants d'observer et de discuter des différents types des moulins à huile d'olive et de leur capacité opérationnelle, de découvrir les pratiques adoptées en Grèce et d'en savoir plus sur les diverses techniques mises en œuvre pour garantir une gestion pérenne et adéquate des déchets des moulins à huile d'olive.**
- 3. Visite du laboratoire du département de pharmacologie de l'Université d'Athènes : cet atelier-visite a permis aux participants de tout savoir sur la valorisation des déchets des moulins à huile d'olive, et notamment sur le procédé qui permet d'isoler les composés phénoliques aux vertus précieuses utilisés en pharmacologie et en cosmétologie.**

C'est ainsi que plus de 30 personnels des ministères de l'agriculture et de l'environnement, représentant les différentes associations professionnelles concernées, ont pu enrichir leurs connaissances s'agissant des modes de traitement et de gestion des déchets des moulins à huile d'olive.

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.