



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 décembre 2018

Une formation régionale ainsi qu'un voyage d'étude visant à faciliter une transition vers l'économie verte dans la région méditerranéenne ont été organisés par le Mécanisme de soutien SWIM-H2020.

Une formation régionale sur «la facilitation d'une transition vers l'économie verte dans la région méditerranéenne - l'élaboration de stratégies relative à l'économie circulaire dans le secteur du conditionnement alimentaire », organisée par le SWIM-H2020 SM, membre du Consortium SCP/RAC (Centre d'activités régionales pour la Consommation et la Production Durables -Programme des Nations Unies pour l'environnement /Plan d'action pour la Méditerranée) s'est tenue du 11 au 13 décembre 2018 à Barcelone, en Espagne.

A l'occasion de cette formation, et à la demande de l'Algérie, vingt (20) représentants algériens ont participé au voyage d'étude organisé par le SWIM-H2020 SM, qui s'appuyait sur les séances de la formation régionale : des représentants du gouvernement, de Petites et Moyennes Entreprises, d'associations de producteurs, etc. Ce voyage visait en effet à soutenir le plan d'action algérien pour l'Environnement dans son axe stratégique de « zéro déchet », adopté en avril 2016.

Le premier jour (le lundi 10 décembre), la délégation algérienne a pu visiter Argentona, une municipalité de 12 000 habitants où le taux de recyclage s'élève à 87% - le plus important d'Espagne. D'autres sites ont également été visités : des usines de conditionnement alimentaire et de gestion des déchets ; des entreprises de recyclage ayant adopté une approche circulaire de la gestion des déchets ainsi que l'Université de Barcelone pour son initiative permettant de réutiliser les bouteilles de boisson.

Ces deux activités visaient à renforcer les connaissances des parties prenantes majeures impliquées dans la conception et la mise en œuvre de stratégies en matière d'économie verte dans les pays partenaires du projet (l'Algérie, l'Égypte, Israël, la Jordanie, le Liban, le Maroc, la Palestine et la Tunisie) et à dynamiser le dialogue et la coopération entre les secteurs afin d'identifier des solutions et actions pratiques qui réduiraient la pollution et ses effets dans la région méditerranéenne.

Plus d'une soixantaine de parties prenantes (au total) ont participé à la formation ainsi qu'au voyage d'étude : des décideurs, des représentants de petites et moyennes entreprises du secteur du conditionnement alimentaire, des représentants des autorités compétentes chargées des différents aspects de l'élaboration de politiques, des marchés publics et de l'économie circulaire dans les pays partenaires.

A l'aide d'études de cas, ils ont pu s'initier aux principes, instruments politiques (méthodes et outils) de l'économie circulaire et verte et de la Consommation et la Production durables (CPD), ainsi qu'aux méthodologies relevant de l'éco-conception. Ils ont également pu se familiariser avec les avancées récentes et les approches innovantes en matière d'élaboration de politiques et d'éco-conception dans le secteur du conditionnement alimentaire, en vue de favoriser l'émergence d'économies vertes dans la région.

Dans l'ensemble, ces deux activités ont permis de renforcer le dialogue régional sur les questions relatives à l'économie verte et la CPD tout en établissant les fondements pour la réalisation d'activités en synergie et la coopération régionale.

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.

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.