



**Water and  
Environment Support**  
in the ENI Southern Neighbourhood region

## COMMUNIQUÉ SUR WES

### Evènement de clôture de l'activité WES sur la formation universitaire pilote axée sur l'entrepreneuriat vert et l'économie circulaire en Algérie

Athènes, le 13 décembre 2022

Le projet "Water and Environment Support (WES) dans la région Sud de l'IEV", financé par l'UE, en collaboration avec le Ministère de l'Environnement et des Energies Renouvelables d'Algérie et le Conservatoire National des Formations à l'Environnement (CNFE) a organisé le 22 Novembre 2022 à Alger l'évènement de clôture de son activité nationale portant sur l'économie circulaire, le développement durable et l'entrepreneuriat vert au sein de l'Enseignement Supérieur en Algérie.

La cérémonie d'ouverture des évènements a été présidée par la Secrétaire Générale du Ministère Mme Nadia Chenouf, qui, dans son allocution de bienvenue, a salué les efforts déployés par le CNFE ainsi que le renouvellement de la coopération avec WES pour la mise en œuvre des activités en question visant à réduire la pollution dans la Méditerranée et à promouvoir l'entrepreneuriat vert en Algérie.

Lors de cet évènement, des certificats ont été décernés à 27 étudiants, au personnel du CNFE ainsi qu'à des professeurs de l'Université de Bourmedes pour avoir suivi avec succès leurs cours respectifs sur l'entrepreneuriat vert et l'économie circulaire de novembre 2021 à juin 2022. Le cours a été délivré par MedWaves, partenaire du WES, le Centre d'activités régionales pour la Consommation et la Production Durables (anciennement SCP/RAC) du Programme des Nations Unies pour l'environnement / Plan d'action pour la Méditerranée (PNUE/PAM), en coopération avec le projet SwitchMed, le CNFE et l'Université de Bourmedes.

De même, M. Samir Lachehab, responsable de l'incubateur de l'Université de Bourmedes, a remis des certificats d'incubation de projets d'entrepreneuriat vert pour les projets proposés par les étudiants.

Les discussions se sont centrées sur les enseignements tirés de l'expérience de la formation universitaire en général ainsi que de la création d'un réseau axé sur l'économie circulaire et de la reproduction du cours par d'autres universités. M. Aksas Hammouche, Chef du département d'ingénierie des procédés, Université de Boumerdes, a confirmé que suite au succès du cours dispensé à des professeurs d'Université et ensuite à des étudiants, le Comité Scientifique de l'université a décidé d'intégrer ce cours sur l'entrepreneuriat vert et l'économie circulaire au curriculum de l'université pour l'année académique 2022/2023.



## **Water and Environment Support**

in the ENI Southern Neighbourhood region

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Lisa Papadogeorgaki, Experte principale WES Communication et networking

[lpa@ldk.gr](mailto:lpa@ldk.gr)

En attendant, restez informés en cliquant sur le lien suivant :

**WES site Internet**

**WES Facebook page**

**WES Twitter page**

**WES LinkedIn page**

**WES YouTube page**

WES

Le projet WES dans les pays du Voisinage sud de la Méditerranée vise à protéger l'environnement et à améliorer la gestion des ressources en eau rares dans la région méditerranéenne. Elle s'attaquera aux problèmes liés à la prévention de la pollution et à l'utilisation rationnelle de l'eau. WES est un projet régional mettant l'accent sur les pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient (Algérie, Égypte, Israël, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine et Tunisie).

Clause de non-responsabilité

Ce communiqué de presse a été réalisé avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité du projet WES et ne reflète pas nécessairement le point de vue de l'Union européenne.