



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

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Des étudiants universitaires algériens présentent leurs projets sur l'entrepreneuriat vert et l'économie circulaire dans le cadre du projet Water and Environment Support financé par l'UE

Athènes, le 8 juillet 2022

Dans le cadre de l'activité nationale en Algérie « accompagnement d'étudiants de l'Université sur la conception et la présentation de projets sur l'économie circulaire et de l'entrepreneuriat vert » du projet Water and Environment Support (WES), une session finale de présentation des projets « pitching » a été organisée le 23 Juin 2022 à l'université de Boumerdes en Algérie.

Lors de cette session, dix-huit projets promouvant l'économie verte et circulaire ont été présentés et défendus par les étudiants de l'université de Boumerdes. Ces projets couvrent plusieurs secteurs, à titre d'exemple le remplacement du plastique par le Mycélium d'amidon, la fabrication de la colle à partir des déchets de cuir, la valorisation de l'huile de cuisson pour fabriquer du biodiesel, le recyclage des mégots de cigarettes et la valorisation des textiles, du bois et du verre.

Cette session, organisée en hybride, est l'aboutissement d'une série de 12 sessions de formation (30 heures en total) délivrées entre mars et juin 2022 au bénéfice de 30 étudiants. Ces cours ont été organisés soit en présentiel dans un auditorium de l'université soit en ligne par vidéoconférence. Dans les deux cas, les étudiants ont toujours été au rendez-vous.

Cette formation de démonstration a été précédée d'une formation pour les formateurs sur l'entrepreneuriat vert et l'économie circulaire, dans le cadre de laquelle des professeurs d'université et des membres du personnel du Centre Nationale de Formation pour l'Environnement (CNFE) ont été formés sur les méthodes de dispenser le cours **de l'économie circulaire et de l'entrepreneuriat vert** et de soutenir les étudiants.

M. Stefano CORRADO, Chargé de coopération auprès de la Délégation de l'Union européenne en Algérie, a pris part à la session de « pitching » et a salué la qualité du travail mené à terme par les étudiants avec l'appui des formateurs du projet. « Cette activité WES est une très bonne réponse aux défis environnementaux, sociétaux et climatiques auxquels les pays du pourtour du bassin méditerranéen doivent faire face et aidera les jeunes étudiants et étudiantes à acquérir les outils nécessaires pour entreprendre dans des projets innovants, durables et verts pour répondre à ces défis ».

Cette formation a été assurée avec l'appui de MedWaves, à savoir le centre d'activités régional pour la consommation et la production durables (anciennement SCP/RAC) du Plan d'action pour la Méditerranée du Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE/PAM), partenaire du projet WES, en collaboration avec le projet SwitchMed, le CNFE et l'Université de Boumerdes. Tous les supports de cours ont été téléchargés sur le Centre Algérien d'Économie Circulaire (CALEC) www.calec-dz.org/ et le portail du projet WES : <https://www.wes-med.eu/fr/page-daccueil/>.





**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

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.

