



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

COMMUNIQUE DE PRESSE WES

Les activités du projet WES dans les domaines de l'environnement et de l'eau en Algérie ont été présentées lors de la réunion nationale à Alger

Athènes, le 13 juin 2024

Le projet « Water and Environment Support (WES) , in the ENI Neighbourhood South Region », financé par l'UE, en coopération avec le ministère de l'Hydraulique, le ministère de l'Environnement et des Énergies renouvelables et la délégation de l'UE en Algérie, a organisé une réunion nationale WES, le 11 juin 2024 à Alger, afin de présenter une vue d'ensemble des activités WES mises en œuvre en Algérie et de discuter de la voie à suivre.

Depuis juin 2020, plus de 300 parties prenantes clés algériennes ont acquis des connaissances et une expérience précieuses en participant activement à 4 activités nationales (2 pour l'environnement et 2 pour le secteur de l'eau), 13 activités régionales et 4 activités horizontales WES.

Dans son discours d'ouverture, S.E. Monsieur Messaoud Tebbani, directeur général du Ministère de l'Environnement et des Énergies renouvelables, a exprimé son appréciation de la démarche qualité suivie concernant les activités de pointe du projet WES en Algérie. Il a souligné le fait que de nombreuses parties prenantes algériennes clés bénéficieraient des recommandations et des enseignements tirés pour mettre en œuvre des stratégies et des plans nationaux.

Les résultats des activités nationales du WES dans le domaine de l'eau et de l'environnement dans le pays ont été significatifs.

Dans le cadre des activités liées à l'eau, le WES a apporté son soutien en matière de : Formation, ateliers de consultation, réunions, enquêtes sur le terrain, bulletins d'information, sur deux sous-thèmes clés : La gestion de l'eau non facturée et la gestion de la demande en eau.

L'activité du WES dans le domaine de l'eau, « Réaliser un diagnostic de la performance de l'Eau Non Facturée (ENF) et développer un plan d'amélioration au niveau de l'ENF en se concentrant sur le coût minimum des interventions avec un retour sur investissement rapide »

La situation actuelle du réseau et les données disponibles ont été évaluées dans la zone pilote d'Ali Lighia, desservie par l'Algérienne des Eaux (ADE). Dans cette zone pilote, les taux de référence en matière d'ENF et les pertes physiques ont été évalués selon la procédure du bilan hydrique. Les avantages de la gestion de l'ENF étant évidents, les partenaires locaux souhaitent étendre les activités à d'autres domaines de l'ADE.

Activité de WES liée à l'eau : « Potentiel de l'efficacité hydrique et économies d'eau dans les réseaux municipaux »

L'équipe des experts en eau du projet WES, en étroite coopération avec la Direction de l'approvisionnement en eau potable du ministère des Ressources en eau et l'unité de l'ADE de Béjaïa, et d'autres parties prenantes, a développé des stratégies d'intervention efficaces visant à réduire la consommation d'eau domestique. L'objectif ultime était de développer une méthodologie pour l'étudier de l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans un contexte résidentiel et d'évaluer le comportement des usagers de l'eau dans une zone résidentielle sélectionnée, afin de guider le développement futur de stratégies de réduction et de gestion de la demande en eau.

WES a préparé la feuille de route portant sur l'expansion des résultats de l'activité et sur les opportunités et les avantages de la mise en œuvre de mesures/programmes liés à l'efficacité hydrique.

La vidéo produite par WES, « Aidez-nous à économiser les gouttes » sur la gestion de la demande et l'utilisation de l'eau, ainsi que le plan d'action de communication élaboré, se sont avérées être des outils de communication efficaces pour assurer la diffusion optimale des résultats de cette activité.

Dans le cadre des activités liées à l'environnement, le WES a apporté son soutien en matière de : Ateliers; formations ; enquêtes et évaluations ; rapports et bulletins d'information.



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

Activité de WES liée à l'environnement : « Soutien à la surveillance et à la gestion des déchets marins en Algérie »

L'activité a contribué à la mise en œuvre par l'Algérie du Plan régional PNUE/PAM pour la gestion des déchets marins en Méditerranée et du Programme de surveillance et d'évaluation intégré de la mer et des côtes méditerranéennes (IMAP). Celui-ci incluait des formations sur la surveillance et la réduction des déchets marins, associées à des enquêtes sur le terrain et à la production de données précieuses sur les déchets marins, permettant d'identifier les mesures adaptées de lutte contre les déchets marins.

Activité de WES liée à l'environnement : « Soutien à la formation universitaire sur l'entrepreneuriat vert et l'économie circulaire en Algérie »

Le projet WES, en collaboration avec le Conservatoire National de Formation à l'Environnement (CNFE) du ministère algérien de l'Environnement et des Énergies renouvelables, et le Département de technologie de l'Université de Boumerdès, a coordonné une formation pilote s'adressant à trente étudiants en Master environnement de la Faculté de Technologie, au cours de laquelle 10 projets de start-up étudiantes sur l'entrepreneuriat vert ont été présentés et ont reçu une promesse de soutien de l'incubateur de l'Université de Boumerdès. En outre, le Réseau algérien d'économie circulaire (CALEC), composé d'acteurs clés et d'universitaires, et modéré par l'Université de Boumerdès, a été créé.

Le professeur Michael Scoullas, chef d'équipe du projet WES, a exprimé la profonde satisfaction du projet WES quant à l'étroite coopération avec les autorités algériennes et la délégation de l'UE en Algérie, qui s'est traduite par une assistance personnalisée au pays, visant à promouvoir ses programmes en matière d'eau et d'environnement.

Le professeur Scoullas a remercié **M. Kamel Djelouah, point focal Eau du WES, du ministère de l'Hydraulique, et Mme Hayet Achour, point focal Environnement par intérim du WES, directrice générale du Conservatoire national de formation environnementale,** pour leur précieuse contribution à la mise en œuvre réussie des activités du WES.

Plus de 50 représentants des ministères, institutions et agences impliqués dans les questions relatives à l'eau et à l'environnement, ainsi que des représentants des autorités locales, du secteur privé, des ONG, des experts, des associations et des médias ont participé à cette réunion nationale et ont contribué à la discussion sur les priorités et la voie à suivre.

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.



Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

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.