



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

COMMUNIQUÉ SUR WES

Le projet WES a conclu avec succès son activité sur l'efficacité de l'utilisation de l'eau et la consommation d'eau domestique en Algérie

Athènes, le 27 octobre 2023

Depuis octobre 2020, le projet « Appui dans les domaines de l'eau et de l'environnement (WES) dans le voisinage Sud de l'instrument européen de voisinage (IEV) », financé par l'UE, s'est engagé dans la mise en œuvre d'une activité intitulée « potentiel de l'efficacité de l'utilisation de l'eau et de la consommation d'eau domestique » pour soutenir le service public de l'eau « l'Algérienne Des Eaux » (ADE) dans le développement de stratégies d'intervention efficaces visant à réduire la consommation d'eau domestique.

Après deux formations et l'enquête sur l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans le secteur résidentiel, le WES a conclu avec succès son activité en organisant un atelier de consultation, le 23 octobre 2023, dans la ville de Ramla, dans la commune de Bejaia, en Algérie.

Au cours de la consultation, l'équipe d'experts en eau du WES a présenté une vue d'ensemble de l'activité nationale du WES en Algérie. A la fin de la présentation des résultats de l'activité, la feuille de route pour la mise à l'échelle des résultats de l'activité, et les opportunités de mise en œuvre de mesures/programmes d'utilisation rationnelle de l'eau et leurs avantages, ont fait l'objet d'un débat approfondi entre les parties prenantes. Une série d'actions possibles à mettre en œuvre par le pays, au-delà de la durée du projet, a été proposée.

L'un des thèmes clés de cet événement, concernait la sensibilisation des partenaires, des bénéficiaires et des parties prenantes aux options disponibles pour réduire la consommation d'eau et aux moyens d'y parvenir.

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

Outre de M. Kamel DJELOUAH Point Focal WES et Directeur Adjoint des Infrastructures d'Approvisionnement en Eau, à la Direction de l'Approvisionnement en Eau Potable et Industrielle du Ministère des Travaux Publics, de l'Hydraulique et des Infrastructures de Base, cet atelier a impliqué 44 acteurs représentant des institutions liées à la planification et à la gestion des ressources et approvisionnement en eau telles que le service public de l'eau de « L'Algérienne Des Eaux » (ADE) des Unités de Direction des Zones de Béjaïa, Tizi Ouzou, Bouira et Bermoudes, les autorités locales, ainsi que les professeurs et étudiants de l'Université de Béjaïa.



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.

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.