



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

COMMUNIQUE DE PRESSE WES

WES a organisé une formation consacrée à la mise en œuvre d'enquêtes sur l'utilisation de l'eau domestique et leur application dans la conception d'interventions visant à la réalisation d'économies d'eau en Algérie

Athènes, le 8 mai 2023

Une grande partie de l'Algérie consistant en un environnement aride à semi-aride où les ressources en eau renouvelables sont très limitées, une bonne gestion des ressources limitées en eau est essentielle.

Depuis octobre 2020, le projet « Water and Environment Support (Soutien à l'eau et à 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 d'efficacité d'utilisation de l'eau et d'économie d'eau dans les eaux municipales » visant à accompagner le service public de l'eau « L'Algérienne des Eaux » (ADE) dans la prise de décisions éclairées en matière de gestion de la demande en eau (GDE) dans un quartier résidentiel sélectionné et à soutenir le développement de stratégies d'intervention efficaces visant à réduire la consommation d'eau domestique.

Suite à la première formation et à la mise en œuvre d'une enquête résidentielle sur l'utilisation de l'eau dans la zone pilote de la ville de Ramla (décembre 2021), le projet WES a organisé une formation de deux jours consacrée à la mise en œuvre pratique de la méthodologie d'enquête sur l'utilisation de l'eau dans la zone pilote sélectionnée et sur l'interprétation des résultats de l'enquête, les 2 et 3 mai 2023, à Béjaïa, en Algérie. Cette activité était axée sur la gestion de l'utilisation de l'eau domestique/résidentielle à des fins domestiques intérieures et extérieures (boisson, préparation des aliments, nettoyage, arrosage du jardin, etc.).

Plus de 20 participants, parmi lesquels le personnel de l'unité du service public de l'eau « L'Algérienne des Eaux » (ADE) à Béjaïa et de l'unité de l'ADE de la Zone de Tizi Ouzou, ainsi que des étudiants de l'Université de Béjaïa ont été formés sur le calcul de la taille des échantillons, la collecte de données, les considérations relatives à la mise en œuvre de l'enquête, et la consolidation et l'interprétation des données sur l'utilisation de l'eau qui devraient guider le développement des interventions de GDE visant à réduire la consommation d'eau domestique.

À partir des recommandations techniques, financières, institutionnelles et réglementaires de WES, d'une feuille de route et d'un guide sur la reproduction et l'extension des résultats et des conclusions à un niveau supérieur (par exemple au niveau de la wilaya), les stagiaires ont pu améliorer leurs connaissances des modes d'utilisation de l'eau à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments résidentiels (y compris concernant les fuites dans les systèmes de canalisation interne) et de l'utilisation des analyses d'enquête, afin de concevoir des interventions ciblées de gestion de la demande en eau (GDE) et de respecter les bonnes pratiques en matière de GDE.



Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

Cette activité a également permis l'établissement d'un dialogue productif et d'un échange d'expériences et d'informations entre les participants sur l'activité elle-même et d'autres activités pertinentes menées dans le pays.

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.