



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

COMMUNIQUÉ DE PRESSE WES

Le projet WES collabore avec le ministère jordanien de l'Eau et de l'Irrigation sur la politique de l'eau non facturée

Athènes, le 15 septembre 2023

Le projet « Water and Environment Support (WES) in the ENI Southern Neighbourhood Region » (Soutien dans les domaines de l'eau et de l'environnement dans le voisinage Sud de l'instrument européen de voisinage – IEV), financé par l'UE, soutient le secteur de l'eau en Jordanie, dans le cadre des efforts continus entrepris pour réduire les quantités d'eau non facturée (ENF), contribuant ainsi à l'amélioration de l'efficacité du réseau et de la prestation de services et à l'augmentation du recouvrement des coûts à travers une activité mise en œuvre sur cette question depuis 2022.

À la suite de l'atelier de consultation connexe qui s'est tenu en mars dernier à Amman, l'équipe d'experts en eau du WES a organisé un atelier de consultation et de validation portant sur le projet de document d'orientation politique en matière d'ENF les 12 et 13 septembre 2023, dans la région de la mer Morte, en Jordanie.

L'atelier a réuni les experts du WES et les treize membres du groupe de travail technique sur l'ENF, nommés parmi les institutions et le personnel concernés du ministère de l'Eau et de l'Irrigation, de l'Autorité de l'eau de Jordanie, de la Direction de la gestion de projet (PMD), des services de l'eau, ainsi que des représentants des donateurs actifs dans le domaine de la réduction et de la gestion de l'ENF.

Au cours de cet atelier, un aperçu de l'activité nationale du WES en Jordanie ainsi que le projet de politique en matière d'ENF ont été présentés.

Une longue discussion sur le projet de document de politique en matière d'ENF a suivi, au cours de laquelle les participants ont apporté leurs précieux commentaires, contribuant à la révision, l'amélioration et la personnalisation du document, tout en assurant sa complémentarité avec la stratégie et le plan d'action en matière d'ENF existants dans le secteur de l'eau.

M. Udo KACHEL, expert principal en gestion et formulation des politiques en matière d'ENF, expert international du projet WES, a souligné lors de sa présentation l'importance d'un cadre institutionnel solide permettant la gestion, le suivi et le contrôle de l'utilisation des ressources considérables allouées en vue de ramener les volumes d'ENF à des niveaux acceptables. Les investissements en capital à eux seuls ne suffiront pas à assurer une gestion durable de l'ENF. Une approche collaborative utilisant des données fiables, basée sur un régime de comptage et de mesure réel et impliquant toutes les unités d'exploitation concernées est nécessaire pour résoudre la question complexe d'une gestion efficace de l'ENF. Toutes les activités doivent intégrer un engagement accru du secteur privé basé sur un partenariat, essentiel pour tirer parti du pouvoir des secteurs public et privé.

La stratégie nationale en matière d'ENF et le document d'orientation sur l'ENF fournissent les orientations et les principes directeurs nécessaires à l'atteinte des objectifs fixés.

WES est fier d'aider le ministère jordanien de l'Eau et de l'Irrigation dans l'élaboration d'une politique en matière d'eau non facturée qui s'appuie sur la situation réelle et les enseignements tirés de projets pilotes et d'autres travaux menés en Jordanie, établissant des règles clairement définies pour le développement et la mise en œuvre d'initiatives de réduction et de contrôle de l'ENF, objectifs cohérents avec la proposition de stratégie nationale pour l'eau en Jordanie.



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 :

Site Web de WES

Page Facebook de WES

Page Twitter de WES

Page LinkedIn de WES

Page YouTube de WES

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.