



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

## COMMUNIQUÉ SUR WES

### L'atelier de consultation WES en préparation de l'élaboration d'une politique de l'eau non facturée en Jordanie

Athènes, 24 mars 2023

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, poursuit, depuis un an, la mise en oeuvre de son activité « Élaboration d'une politique de l'eau non facturée (ENF) en Jordanie ». Par cette activité continue, WES soutient le secteur de l'eau en Jordanie, dans le cadre de ses efforts continus entrepris pour réduire les quantités d'ENF, contribuant ainsi à l'amélioration de l'efficacité du réseau et de la prestation de services, ainsi qu'à un recouvrement accru des coûts.

L'équipe d'experts en eau de WES a préparé et organisé avec succès un atelier de consultation, qui s'est tenu le 20 mars 2023 à Amman.

S.E. ING Mohammad Dweiri, secrétaire général adjoint aux affaires de planification du ministère jordanien de l'Eau et de l'Irrigation, lors de son discours de bienvenue, a souligné l'importance de cette activité WES pour soutenir et guider la mise en oeuvre de la stratégie ENF approuvée au sein des institutions du secteur de l'eau afin de réaliser la stratégie nationale jordanienne pour l'eau et, ainsi, assurer à la population de Jordanie une disponibilité accrue et à moindre coût des ressources en eau.

Au cours de l'atelier, les conclusions et les résultats du rapport de fond sur la politique en matière d'ENF ont été présentés, ainsi qu'une proposition relative aux principaux axes autour desquels le document de politique final sera élaboré.

Plus de quarante sept fonctionnaires représentant les institutions et le personnel concernés du ministère de l'Eau et de l'Irrigation, l'Autorité jordanienne de l'eau, la Direction de la gestion du projet (PMD), les directeurs des compagnies des eaux et toutes les autres parties prenantes concernées par les efforts de réduction de l'ENF en Jordanie, y compris les bailleurs de fonds ont pris part à l'événement.

Après avoir longuement discuté des conclusions de l'évaluation WES et des recommandations proposées, ils se sont mis d'accord sur les thèmes principaux et transversaux du document d'orientation prévu et sur les mécanismes de consultation permettant d'assurer l'engagement actif de tous les partenaires et bénéficiaires du projet.

Les avantages de la réduction de l'ENF comprennent la fourniture d'une aide aux services publics, visant à leur permettre d'atteindre les objectifs environnementaux et sanitaires grâce à la réduction des pertes d'eau, réduisant ainsi le stress environnemental et les risques de contamination de l'eau potable. Une gestion efficace de l'ENF devrait en outre permettre aux compagnies des eaux de fournir un meilleur service aux consommateurs, d'améliorer leurs performances financières et d'être plus durables à long terme.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Lisa Papadogeorgaki, Experte principale WES Communication et networking

lpa@ldk.gr



## **Water and Environment Support**

in the ENI Southern Neighbourhood region

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.