

## **COMMUNIQUE DE PRESSE WES**

Voyage d'étude WES en Jordanie destiné aux experts marocains pour soutenir le ministère marocain de l'Équipement et de l'Eau dans ses efforts continus visant à améliorer la gestion de la demande en eau

Athènes, le 10 juin 2024

Dans le cadre de son plan de travail pour 2024, le projet « Water and Environment Support (WES) in the ENI Neighbourhood South Region », financé par l'UE, a organisé un voyage d'étude en Jordanie destiné aux experts marocains, pour soutenir le ministère marocain de l'Equipement et de l'Eau dans ses efforts continus visant à améliorer la gestion de la demande en eau (GDE). Le voyage d'étude s'est déroulé du 4 au 6 juin 2024 et s'est concentré sur les aspects de la GDE, tout au long de la chaîne d'approvisionnement en eau, et sur la conservation des ressources en eau, y compris la réutilisation des eaux usées traitées.

Ce voyage d'étude a réuni des représentants marocains de la Direction de la recherche et de la planification de l'eau et du Service permanent de contrôle au siège de l'Autorité Délégante de rabat, au Maroc, ainsi que de l'Agence du bassin hydraulique du Bouregreg et de la Chaouia, et de la Direction régionale de l'équipement du transport de la Logistique et de l'eau (DRETL) de l'Oriental à Oujda.

Les participants ont visité la Compagnie des eaux d'Aqaba (AWC), la station d'épuration (STEP) des eaux usées d'Aqaba et d'Al Samra ainsi que la Chambre d'industrie de Jordanie. Entre les visites, des experts jordaniens et d'autres dirigeants d'institutions/autorités publiques impliquées dans la mise en œuvre des programmes de la GDE et de conservation de l'eau (WC) en Jordanie ont fait des présentations sur les questions connexes.

Ainsi, le groupe d'experts marocains a reçu de précieuses informations sur les enseignements tirés et les pratiques mises en œuvre par leurs homologues jordaniens en matière de conservation de l'eau (WC) et de gestion de la demande en eau (GDE), aussi bien en amont des compteurs d'eau dans le réseau de distribution (à travers une démonstration de la gestion informatique de l'eau non facturée) qu'en aval des compteurs d'eau dans le secteur résidentiel et touristique, ainsi que sur la réutilisation des eaux usées correctement traitées. Ils ont reçu des informations concernant :

les savoir-faire pour aborder les questions clés, les outils et techniques efficaces et pertinents pour gérer la GDE au Maroc ; les mesures institutionnelles, financières et réglementaires adoptées en Jordanie en faveur de la promotion et de la mise en œuvre de la GDE/WC (y compris la réutilisation des eaux usées traitées provenant d'usines de traitement des eaux usées économes en énergie et le recyclage des eaux industrielles) ; des exemples concrets d'utilisation de ressources en eau alternatives axées sur la réutilisation des eaux usées traitées.

Au terme de cette activité de WES, il est apparu clairement que l'équipe d'experts en eau de WES était prête à contribuer au développement de politiques et de réformes concernant la GDE au Maroc, promouvoir les aspects techniques, réglementaires et institutionnels liés à la conservation de l'eau et à la GDE et renforcer les capacités des parties prenantes concernées.







## 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

## WF

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.



