



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

COMMUNIQUÉ SUR WES

Le projet WES a conclu son activité nationale sur les mesures naturelles de rétention de l'eau en Jordanie par un atelier

Athènes, le 17 mai 2024

Le projet « Water and Environment Support (WES) in the ENI Southern Neighbourhood Region », financé par l'UE, a organisé l'atelier de consultation final sur son activité liée à l'eau en Jordanie, intitulé « Explorer le potentiel des mesures naturelles de rétention de l'eau (MNRE) à l'échelle du bassin versant », le 15 mai 2024 à Amman, en Jordanie. Cet atelier a donné lieu à la présentation d'un aperçu de l'activité nationale concernée, ainsi que des résultats de l'examen final des MNRE, démontrant l'application de certaines meilleures pratiques de gestion et de ces MNRE en environnements naturels et périurbains, dans des zones arides ou semi-arides disposant d'un nombre limité de zones disponibles.

De nombreuses questions ont été présentées et discutées de manière approfondie parmi les représentants du ministère de l'Eau et de l'Irrigation de Jordanie, les agences gouvernementales, la délégation de l'UE auprès du Royaume hachémite de Jordanie, les donateurs et les autorités locales, entre autres. On citera, parmi les sujets abordés :

La conception des MNRE pour la zone naturelle de la ville d'Azraq et la zone urbaine/périurbaine de la ville d'Ajloun (deux zones pilotes) ; l'applicabilité des mesures sélectionnées en Jordanie et les techniques alternatives ; l'analyse coûts-avantages de l'application des MNRE proposées dans les deux zones pilotes ; les incitations économiques et le cadre réglementaire relatifs aux mesures de rétention naturelle de l'eau et la gestion des eaux pluviales/inondations dans le pays ; les lignes directrices/critères proposés pour la sélection des sites appropriés de rétention et des systèmes de détention.

Les participants ont reconnu qu'il convenait de prendre en considération un ensemble d'actions, basées sur les recommandations de l'activité, que le pays pourrait mettre en œuvre au-delà de la durée du projet WES.

Cette activité nationale finale du WES sera suivie du **lancement de la politique sur l'eau non facturée pour la Jordanie, dans le contexte de l'activité du WES « Élaboration d'une politique sur les eaux non facturées pour la Jordanie » et de la réunion nationale du WES qui se tiendra en Jordanie, le 23 mai 2024.**

Y seront présentés les faits et les chiffres relatifs à toutes les activités WES préparées et réalisées en Jordanie depuis octobre 2020. Plus de 230 acteurs clés jordaniens (65 % d'hommes et 35 % de femmes) ont participé aux activités nationales, deux sur l'eau et deux sur l'environnement, aux douze activités régionales (cinq sur l'environnement et sept sur l'eau) et aux trois activités horizontales.

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.