



COMMUNIQUÉ SUR WES

La Gestion de la demande en eau dans le secteur des ménages, les secteurs public et touristique du Maroc

Un atelier de consultation organisé par WES en collaboration avec le Ministère de l'Équipement et de l'Eau du Maroc et la Délégation de l'UE au Maroc

Athènes, le 7 juillet 2022

Le développement économique et social que connaît le Maroc conjugué avec les effets du changement climatique ont considérablement augmenté la demande en eau dans les populations urbaines et rurales, les industries, les établissements touristiques et la demande en eau pour les usages agricoles.

En 2020, la demande en eau au Maroc a été estimée à 16.2 milliards de mètres cubes (MMC) (dont 1.7 MMC pour l'approvisionnement en eau potable et l'approvisionnement en eau du secteur touristique et industriel). Cette demande est susceptible d'augmenter davantage dans l'avenir et notamment sous les effets du changement climatique.

Afin de faire face au problème urgent de la demande en eau, le projet WES "Appui à l'eau et à l'environnement", financé par l'UE, met en œuvre l'Activité "Appui à la gestion de la demande en eau dans un contexte de pénurie d'eau au Maroc" dans le but de fournir un appui au Ministère de l'Équipement et de l'Eau du Maroc pour faire avancer la Gestion de la demande en eau (GDE) dans le secteur des ménages et les secteurs public et touristique. Dans le cadre de la mise en œuvre de cette activité, le 23 juin 2022 un atelier de consultation hybride a été organisé pour présenter les résultats des trois premières tâches de cette activité, en particulier l'évaluation de l'état des lieux sur la mise en œuvre de la gestion de la demande en eau dans le pays.

Les experts en eau WES ont présenté les résultats de l'analyse des aspects techniques, juridiques, institutionnels, réglementaires et financiers, ont identifié les lacunes et les défis et ont présenté des recommandations sur des éventuelles mesures d'ordre technique, financier et institutionnel pour les approches GDE convenables à court, moyen et long terme. Ces mesures pourraient augmenter l'efficacité de l'utilisation des ressources en eau en fonction des stratégies de communication et de sensibilisation pertinentes. WES et les parties prenantes ont convenu sur la méthodologie à suivre pour effectuer un benchmark (analyse comparative technique) des indicateurs de consommation d'eau dans les usages concernés au Maroc, ainsi que d'aider le Maroc à l'élaboration des programmes GDE.

Un dialogue sincère et productif a eu lieu parmi les 37 représentants des départements ministériels concernés, des Agences de bassins hydrauliques, des opérateurs dans le domaine de l'eau potable, industrielle et touristique, et la Délégation de l'Union Européenne au Royaume du Maroc.

Pendant l'atelier de consultation, l'accent a été mis sur la nécessité de l'intégration de la GDE dans les politiques sectorielles. Il a aussi été convenu d'élaborer et développer dans le





Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

cadre de la tâche no. 4 de l'activité un plan d'actions multisectoriel pour l'amélioration de la GDE au Maroc, y compris les rôles des acteurs principaux dans la mise en œuvre de la GDE dans les usages concernés et dans la collecte des données et le suivi des indicateurs de la GDE.

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 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.

