

COMMUNIQUÉ DE PRESSE RÉUNION NATIONALE DU PROGRAMME WATER AND ENVIRONMENT SUPPORT (WES)

Rabat, le 25 juin 2024

Le projet « Water and Environment Support (WES) in the ENI Neighbourhood South Region », financé par l'Union européenne, en coopération avec le Ministère de l'Équipement et de l'Eau, le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable du Maroc et la Délégation de l'Union européenne (UE) au Maroc, a organisé une réunion nationale WES le 25 juin 2024 à Rabat, afin de présenter une vue d'ensemble des activités WES dans le domaine de l'environnement et de l'eau au Maroc, les résultats obtenus jusqu'à présent et les étapes de suivi de l'engagement des parties prenantes.

Plus de 40 représentants des ministères, institutions et agences impliqués dans les questions liées à l'eau et à l'environnement, ainsi que des représentants des autorités locales, du secteur privé, des ONG, des experts, des associations et des médias ont participé à cette réunion nationale et ont reconnu les réalisations du projet, les leçons apprises.

Le projet régional WES dans les pays du Voisinage Sud de l'UE vise à protéger l'environnement et à améliorer la gestion des ressources en eau dans la région méditerranéenne. Il met l'accent sur les problèmes liés à la prévention de la pollution et à l'utilisation rationnelle de l'eau, en particulier dans les pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient.

Depuis juin 2020, plus de 200 parties prenantes clés marocaines ont acquis des connaissances précieuses et expertises dont bénéficient maintenant également leurs collègues, grâce à 5 activités nationales (dont 2 portaient sur le secteur de l'environnement et 3 sur le secteur de l'eau), 11 activités régionales et 3 activités multidisciplinaires.

Dans son discours d'ouverture, M. Abdelaziz Zerouali, Directeur de la Recherche et la Planification de l'Eau (DRPE), Ministère de l'Équipement et de l'Eau, Point Focal de WES pour l'eau, ont exprimé leur reconnaissance à l'égard de la démarche de qualité suivie dans les activités du projet WES au Maroc, sur la gestion de la demande en eau, l'assistance au suivi et à la gestion des déchets marins, l'initiative conjointe pour l'établissement de la chaîne de gestion des bouteilles en PET. Il a souligné le fait que, à la fin des formations WES, de l'atelier, des consultations, du voyage d'étude, de l'enquête, les parties prenantes clés marocaines bénéficieront en effet des recommandations et des enseignements tirés pour concevoir et mettre en œuvre des stratégies et des plans nationaux.

Mr. Jean-Christophe Filori, Chef de Coopération de la Délégation de l'UE au Maroc, a souligné le fait que « Le WES a contribué à créer une intelligence régionale commune en matière de protection de l'environnement. Le Partenariat Vert Maroc-Union européenne est le cadre idéal pour prolonger et pérenniser les activités du WES au Maroc, grâce au fort engagement politique et technique des parties marocaines et européennes, et grâce aussi au large éventail des outils de coopération bilatérale à disposition. »

Le Professeur Michael Scoullas, chef d'équipe WES, a exprimé la profonde satisfaction du projet WES quant à l'étroite coopération avec les autorités marocaines et la Délégation de l'UE au Maroc, qui s'est traduite par la fourniture d'une assistance conçue en fonction des besoins du pays pour faire avancer ses programmes pour l'eau et l'environnement.

Le Professeur Michael Scoullas a souligné le fait que le Maroc s'efforce d'introduire de manière systématique des outils de pointe pour faire face aux problèmes difficiles de l'eau et de l'environnement de nos jours, exacerbés par le changement climatique. À cet égard, WES a été sollicité par le Maroc et a contribué sur tous les

Partenariat Vert

types d'outils, y compris institutionnels/réglementaires, techniques, de renforcement des capacités et de sensibilisation, en collaborant de manière exemplaire avec tous les ministères et départements concernés.

Le Professeur Michael Scoullas a profité de cette occasion pour adresser ses remerciements à M. Abdelaziz Zarouali, Point Focal WES Eau, Directeur de la Direction de la Recherche et de la Planification de l'Eau, au Ministère de Équipement et de l'Eau, M. Rachid Firadi, Point Focal WES Environnement, Direction du Partenariat, de la Communication et de la Coopération au Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable et leurs équipes, de leur contribution remarquable à la réussite des activités nationales du WES sur l'eau et l'environnement : « Ces activités, espérons-nous, seront approfondis pendant la nouvelle phase du WES (WES-BCA) jusqu'en 2028. »

Activité « Appui à la gestion de la demande en eau dans un contexte de pénurie d'eau »

Cette activité a appuyé l'amélioration de la gestion de la demande en eau dans un contexte de pénurie d'eau sur des utilisations spécifiques. L'activité a compris une évaluation analytique documentant les aspects techniques, réglementaires, institutionnels et financiers liés à l'application de la gestion de la demande en eau au Maroc, accompagnée d'un ensemble de recommandations découlant de l'évaluation portant sur des mesures et mécanismes d'ordre technique, réglementaire, et institutionnel et financier pour améliorer le niveau de GDE au Maroc dans les utilisations ménagères, publiques et touristiques. L'équipe d'experts WES a préparé et présenté [un guide](#) permettant d'établir des indicateurs de référence, ainsi qu'un lien avec les normes locales existantes et les audits d'utilisation future. En plus, les experts ont recommandé un plan d'action qui fournit les prochaines étapes en termes de réformes juridiques et institutionnelles, d'adaptations techniques et d'analyse financière pour déterminer le coût réel.

Activité gestion de l'Eau « Visite de terrain en Jordanie »

L'activité a visé à soutenir le Maroc dans ses efforts continus pour améliorer la Gestion de la Demande en Eau (GDE) dans le pays en organisant une visite de terrain de haut niveau en Jordanie, axée sur la GDE et la conservation des ressources en eau, en réunissant les principales parties prenantes de la Direction marocaine de l'eau avec leurs homologues de la DRPE en Jordanie.

Les participants ont ainsi eu l'opportunité de se familiariser avec les pratiques appliquées en Jordanie et de comparer les technologies utilisées, notamment dans la gestion de l'eau non facturé (l'utilisation du SCADA, Relevé automatique des compteurs, modèle financier, ERP, etc.). Des pratiques réussies pourraient ensuite être utilisées également au Maroc. Des projets ont été présentés démontrant l'expérience et les efforts jordaniens dans l'utilisation de ressources en eau alternatives axés sur la réutilisation des eaux usées traitées, la production de biogaz et la récupération des eaux de pluie, notamment sur les toits des installations industrielles.

Activité « Bâtiments économes en eau »

L'activité a, visé à aider le Ministère de l'Équipement et de l'Eau à convertir trois bâtiments lui appartenant en bâtiments économes en eau. Cette activité comprend également une initiative de sensibilisation pour la diffusion des meilleures pratiques en matière d'utilisation efficace de l'eau et de gestion de la demande en eau auprès des utilisateurs publics. Les premiers résultats pour l'un des bâtiments audités montrent une réduction d'environ 35% de la consommation, grâce à l'intervention.

Activité « Initiative conjointe pour l'établissement de la chaîne de gestion des bouteilles en PET au sein du cadre de Responsabilité élargie du producteur au Maroc »

L'équipe d'experts WES en environnement a dressé un diagnostic de la production, de la distribution et de la consommation des emballages en PET (l'un des principaux flux de déchets, en volume), a identifié les acquis de l'expérience sur ce sujet et a proposé une feuille de route sur promotion de ce qu'on appelle « Responsabilité Élargie du Producteur (REP) » pour la gestion des déchets de bouteilles de boissons en PET au Maroc. Cette activité WES a été mise en œuvre avec le soutien et la coopération du MedWaves/Centre d'activités régional, du

Partenariat Vert

Plan d'action pour la Méditerranée du Programme des Nations Unies pour l'environnement et de l'Association des Villes et Régions pour la gestion durable des ressources (ACR+).

Activité « Assistance au suivi et à la gestion des déchets marins au Maroc »

L'activité a renforcé les compétences et les connaissances du personnel responsable, entre autres, de la Direction Régionale de l'Environnement de la Région Tanger-Tétouan-Hoceima/Département du Développement Durable, de l'Institut National de Recherche Halieutique-Nador/Département des Pêches Maritimes, de l'Institut National de Recherche Halieutique-Nador/Département des Pêches Maritimes, de Laboratoire d'Études et de Surveillance des Pollutions (LNESP), ONG et associations de plongeurs, dans l'utilisation de techniques de pointe et de protocoles internationaux visant à surveiller les macro-déchets et micro-déchets à la surface et sur les fonds marins. Des activités de surveillance des déchets marins ont été menées sur le fond marin et à la surface de la mer, fournissant des données essentielles qui conduiront à des mesures d'atténuation. Un suivi approprié et des recherches pertinentes sont nécessaires à l'élaboration de mesures et de politiques efficaces. L'activité a également permis aux participants d'acquérir le savoir-faire nécessaire pour relier les résultats de la surveillance à des outils de gestion efficaces pour traiter correctement les déchets marins.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Lisa Papadogeorgaki, Experte principale WES Communication et réseautage
lpa@ldk.gr

Pour en savoir plus sur le programme WES :

WES site Internet
WES Facebook page
WES Twitter page
WES LinkedIn page
WES YouTube page

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.