



## « WATER AND ENVIRONMENT SUPPORT » (WES) PROJECT NOTE D'INFORMATION POUR LES MÉDIAS, JUIN 2024

### WES Project en bref

- WES vise à protéger l'environnement et à améliorer la gestion des ressources rares en eau dans la région méditerranéenne.
- WES s'efforce de répondre aux besoins des pays partenaires de créer un environnement propice ainsi que de renforcer les capacités des parties prenantes dans les pays pour remédier aux questions liées à la prévention de la pollution et à l'utilisation efficace de l'eau.
- WES s'appuie sur l'expérience des précédents projets régionaux financés par l'UE (Horizon 2020 CB/MEP ; SWIM SM ; SWIM-Horizon 2020 SM).

**8 pays partenaires :** de l'Afrique du Nord et du Moyen-Orient

**Durée :** mai 2019 - novembre 2024 (66 mois)

**Budget :** 9.508.054 euros

### 29 Activités régionales :

- Formations/Ateliers
- Visites d'étude dans les pays européens et du sud de la Méditerranée
- Webinaires
- Échanges entre pairs (P2P)

### 10 Activités horizontales :

- Formations/Ateliers
- Échanges entre pairs (P2P)

**33 Activités nationales :** ~2 sur l'environnement et ~2 sur l'eau par pays partenaire

Ainsi que **des réunions nationales** du WES comme plateformes de collaboration, afin de faire le point sur l'avancement, l'impact et le niveau de capitalisation des activités du projet WES.

### Thèmes de Composante Environnement : Prévention de la pollution

- Réduction de la pollution plastique et des déchets marins ;
- Promotion des mécanismes, outils et conditions de la transition vers une économie circulaire ;
- Prévention et réduction de la pollution atteignant la Méditerranée, provenant de secteurs industriels spécifiques ;
- Appui à la mise en œuvre d'une gestion environnementale intégrée.

### Thèmes de Composant Eau : Utilisation efficace de l'eau

- Évaluation et estimation de la consommation d'eau (par secteur) ;
- Enquête et introduction des gains d'efficacité de l'eau au niveau décentralisé ;
- Évaluation des ressources en eau, recouvrement des coûts et accessibilité financière aux services d'eau ;
- Amélioration de l'efficacité de l'eau et de la productivité dans l'agriculture ;
- Aspects juridiques et réglementaires liés à l'intégration de l'utilisation efficace de l'eau dans les cadres nationaux et régionaux.



## Projet WES au Maroc

### Engagement des parties prenantes dans WES

De juin 2020 à juin 2024, 198 parties prenantes clés marocaines (60% hommes et 40% femmes) ont participé aux :

- 11 activités régionales (5 environnement, 6 eau)
- 3 activités horizontales
- 5 activités nationales (2 environnement, 3 eau)

### 5 Activités nationales WES au Maroc

Les résultats des activités nationales du WES Environnement et Eau dans le pays ont été en effet significatifs.

#### 1. Les activités environnementales comprenaient des : Ateliers ; Formations ; Ateliers de consultation ; Enquêtes ; Notes d'information.

**L'activité environnementale 1, porte sur la promotion de la Responsabilité Elargie des Producteurs (REP) pour la gestion des déchets de bouteilles de boissons en PET au Maroc.**

L'équipe d'experts en environnement de WES a élaboré un diagnostic de la filière de production, distribution et consommation des emballages en PET et recensé les expériences précédentes sur ce sujet. L'équipe WES a élaboré dans une démarche collaborative, une proposition de feuille de route sur la promotion de la Responsabilité Elargie des Producteurs (REP) pour la gestion des déchets de bouteilles de boissons en PET au Maroc.

Au cours de l'activité, les échanges avec les parties prenantes étaient très constructifs, notamment au niveau des réunions du comité de pilotage (COFIL). Comme prévu, un accord cadre a été proposé pour les activités à venir concernant la mise en place d'un système de REP au Maroc.

Cette activité nationale de WES a été mise en place avec le soutien et les services de MedWaves, du Plan d'Action pour la Méditerranée du Programme des Nations Unies pour l'Environnement et de l'Association des villes et régions pour une gestion durable des ressources (ACR+).

**L'activité environnementale 2, est consacrée à la problématique des déchets marins au Maroc à travers l'assistance au suivi et à la gestion des déchets marins au Maroc ».**

L'activité, visait à renforcer les compétences et les connaissances des parties prenantes pour l'utilisation de techniques de pointe visant à la surveillance des macrodéchets et les micro-déchets à la surface et aux fonds marins.

Les activités de surveillance des déchets marins menées sur les plages, les fonds marins et à la surface de la mer ont fourni des informations essentielles sur les effets néfastes des plastiques sur l'écosystème. Grâce à une surveillance opportune et à des recherches méticuleuses sur la source des déchets marins dans les écosystèmes marins, les participants se sont dotés des connaissances nécessaires pour développer des outils efficaces pour une bonne gestion des déchets marins.

#### 2. Les activités eau comprenaient : Ateliers de consultation ; Voyage d'étude ; Guide ; Notes d'information pour les Réunions.

**Activité eau 1, sur l'appui à la gestion de la demande en eau dans un contexte de pénurie d'eau**

L'utilisation efficace de l'eau n'a cessé de gagner en importance, pour devenir une priorité nationale du Maroc. Cette activité a soutenu la gestion de la demande en eau dans un contexte de pénurie, et notamment la mise au point d'instruments politiques destinés à réduire les pertes dans les utilisations ménagères, touristiques et industrielles, ainsi que l'eau non facturée.

L'équipe d'experts en eau de WES a préparé un guide permettant d'établir des indicateurs de référence des utilisations de l'eau dans les usages domestiques-publiques-touristiques, ainsi qu'un lien avec les normes locales existantes et les normes relatives à la gestion de la demande. Un système d'audit a été proposé pour le suivi à plus long terme de la demande en eau afin d'établir l'impact des techniques de gestion.

L'équipe d'experts a recommandé un plan d'action qui fournit les prochaines étapes en termes de réformes juridiques et institutionnelles, d'adaptations techniques à adopter et d'analyse financière pour déterminer le coût réel.



### **Activité eau 2, sur le voyage d'étude d'experts marocains en Jordanie sur les économies d'eau**

Les objectifs généraux de l'activité sont de soutenir le Maroc dans ses efforts continus visant à améliorer la gestion de la demande en eau 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.

Les participants ont examiné et discuté avec d'autres experts (« pairs ») de Jordanie les initiatives/projets/technologies/pratiques de GDE en cours en Jordanie y compris les contraintes, les défis, et les leçons apprises qui peuvent être pertinents pour le Maroc. Des projets ont été présentés démontrant l'expérience et les efforts jordaniens dans l'utilisation de ressources en eau alternatives en se concentrant sur la réutilisation des eaux usées traitées et la récupération de l'eau.

### **Activité eau 3, sur les bâtiments économes en eau**

L'activité fournira un appui au Ministère de l'Équipement et de l'Eau (MEE) pour convertir trois bâtiments appartenant au Ministère de l'équipement et de l'eau en bâtiments économes en eau autant qu'une initiative de sensibilisation pour la diffusion des meilleures pratiques en matière d'efficacité d'utilisation de l'eau et de gestion de la demande en eau auprès des utilisateurs publics.

## **Communication WES**

### **Objectives :**

- Sensibiliser davantage aux questions d'eau et d'environnement actuellement sous pression en la Méditerranée ;
- Accroître l'engagement des décideurs et des autres parties prenantes ;
- Mobiliser la société civile ;
- Assurer la visibilité du WES et du soutien de l'UE aux questions d'eau et d'environnement dans la région.

### **Groupes cibles :**

#### **4.100 contacts des principales parties prenantes (700 contacts avec les médias) des pays MENA**

Médias, ministères, autorités gouvernementales, autorités locales, secteur privé, universités/instituts de recherche, ONG

### **Outils de communication WES :**

Communiqués de presse/annonces, Newsletters, bulletins d'information, publications sur les réseaux sociaux, publications/données sur les sites Web, photos, vidéos

### **Résultats**

**2.312 articles sur le projet WES** (sept. 2019 – juin 2024)

**Publiés dans 14 pays** (MENA et Europe)

**352 articles sur les activités WES au Maroc**

### **Vidéos environnement WES**

**Une vidéo WES a été produite sur « La gestion des déchets de construction et de démolition (GDCD) dans le cadre des activités de promotion des mécanismes, outils et conditions pour la transition vers une économie circulaire. »**

La vidéo présente les éléments clés d'une GDCD durable, ainsi que les points saillants d'une visite d'étude WES pertinente qui a eu lieu à Marseille avec des participants de sept pays méditerranéens.

La vidéo met l'accent sur les mesures réglementaires, économiques et techniques qui, si elles sont motivées par l'innovation et adaptées aux contextes locaux, pourraient encourager une gestion plus efficace, circulaire et durable de ces déchets.

La vidéo est accessible à partir de la page YouTube et du site internet WES. [Lien vidéo](#)

**Une vidéo WES a été produite sur « L'économie circulaire » destinée aux décideurs politiques et autres parties prenantes des pays partenaires du WES.**

En quelques minutes, la vidéo donne un aperçu de ce qu'est l'économie circulaire et des politiques, stratégies et incitations qui peuvent contribuer à sa réalisation dans la région méditerranéenne.



La vidéo a été élaborée par des experts techniques de premier plan dans le domaine, avec la contribution importante des points focaux du WES dans chacun de ses pays partenaires.

La vidéo est accessible à partir de la page YouTube et du site internet WES. [Lien vidéo](#)

**Une vidéo WES a été produite sur « La pollution plastique et les plastiques à usage unique (SUP) » pour contribuer à une meilleure compréhension des impacts de l'utilisation des SUP et des avantages des mesures pertinentes, mais aussi pour stimuler et guider les publics cibles sur la façon dont ils peuvent contribuer à résoudre le problème.**

La version courte de la vidéo est destinée au grand public et la version longue s'adresse aux différentes parties prenantes concernées par la pollution plastique, engagées ou ciblées dans les travaux du projet.

La vidéo est accessible à partir de la page YouTube et du site internet WES. [Lien vidéo](#)

### Vidéo eau WES

**La vidéo WES « Aidez-nous à économiser une goutte » a été préparée dans le cadre des activités pour la gestion de la demande en eau et l'eau non facturée.**

La vidéo offre des conseils simples pour économiser l'eau et encourager le public à prendre de petites mesures significatives et tangibles pour changer ses habitudes quotidiennes afin de contribuer à cette mission.

Il présente les concepts de gestion de la demande en eau et l'eau non facturée qui sont fondamentaux pour améliorer l'efficacité de l'eau dans le sud de la Méditerranée.

La vidéo est accessible à partir de la page YouTube et du site internet WES. [Lien vidéo](#)

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

**Lisa Papadogeorgaki, Experte principale WES Communication et networking**

**lpa@ldk.gr**

**En attendant, restez informés en cliquant sur les liens suivants :**

[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

Cette note d'information 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.