



“WATER AND ENVIRONMENT SUPPORT”(WES) PROJECT NOTE D’INFORMATION POUR LES MÉDIAS, NOVEMBRE 2023

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: d’Afrique du Nord et du Moyen-Orient

Durée : mai 2019 - novembre 2024 (66 mois)

Budget : 9.508.054 euros

31 Activités régionales :

- Formations/Ateliers
- Visites d’étude dans les pays européens et du sud de la Méditerranée
- Webinaires
- Échanges peer-to-peer

9 Activités horizontales :

- Formations/Ateliers
- Échanges peer-to-peer

36 activités nationales : ~2 sur l’environnement et l’eau par pays partenaire

ainsi que **des réunions nationales** du WES en tant que plates-formes de collaboration, pour évaluer les progrès, planifier les prochaines étapes, etc.

Thèmes de Composante Environment : Prévention de la pollution

- Réduire la pollution plastique et les déchets marins;
- Promotion des mécanismes, outils et conditions de la transition vers une économie circulaire ;
- Prévenir et réduire 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 abordabilité des services d’eau
- Améliorer l’efficacité de l’eau et 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 en Tunisie

Engagement des parties prenantes dans WES

De mai 2020 à novembre 2023, 304 parties prenantes clés tunisiennes (58% hommes et 42% femmes) ont participé aux:

- 13 activités régionales (6 environnement, 7 eau)
- 3 activités horizontales
- 5 activités nationales (3 environnement, 2 eau)

5 Activités nationales WES en Tunisie

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

Les activités environnementales comprenaient : des Séances de coaching ; Ateliers; Visites sur le terrain ; Production de guides et manuels techniques ; Feuilles de route ; Proposition de projet de financement et Notes politiques, dans trois secteurs clés :

Activité environnementale 1, sur la gestion durable des déchets de construction et de démolition.

Activité environnementale 2, sur les pratiques liées à la culture et à la transformation des tomates dans sept unités industrielles.

Activité environnementale 3, sur le renforcement des mesures politiques et juridiques pour la réduction et l'interdiction de certains types de plastiques à usage unique (SUP).

Les activités eau comprenaient : des Formations ; Ateliers; réunion de suivi avec les donateurs ; Consultations ; Visites d'étude, production de manuels, guides et brochures sur les technologies et la gestion de l'irrigation ; Modèles de sédimentation, Conception de mesures de rétention des eaux et des sols et Notes d'information, dans deux secteurs clés :

Activité eau 1, sur les réseaux d'irrigation collectifs avec un accent sur les économies d'eau et les technologies d'irrigation modernes.

Activité eau 2, sur les mesures pouvant augmenter le stockage de l'eau dans deux barrages en Tunisie (Lebna et Siliana), grâce à des mesures naturelles de rétention de l'eau et des sols.

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 :

4.200 contacts des principales parties prenantes (750 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

2.090 articles sur le projet WES (sept. 2019 – nov. 2023)

Publiés dans 14 pays (MENA et l'Europe)

265 articles sur les activités WES en Tunisie



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](#)

Vidéos environnement WES

Une vidéo WES a été réalisée sur la gestion des déchets de construction et de démolition (CDWM) 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 CDWM 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 réalisée sur l'économie circulaire destinée aux décideurs politiques et autres parties prenantes des pays partenaires du WES.

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

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

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 réalisée 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.