



WES newsletter

Projet WES (Water and Environment Support / appui dans les domaines de l'eau et de l'environnement)

Le projet «Appui dans les domaines de l'eau et de l'environnement dans le voisinage Sud de l'instrument européen de voisinage (IEV)» (Water and Environment Support in the ENI Southern Neighbourhood region - WES) est un projet mis en œuvre par l'Union européenne. Il vise à protéger les ressources naturelles du bassin méditerranéen et à améliorer la gestion des ressources limitées en eau de la région. L'un des grands objectifs du projet WES est d'apporter des solutions aux problèmes que posent la prévention de la pollution et l'utilisation rationnelle de l'eau. Le projet WES entend capitaliser sur les enseignements fructueux retirés de plusieurs projets antérieurs, également financés par l'Union européenne (H2020 CB/MEP 2010-2014, SWIM SM et SWIM-Horizon 2020 2015-2019) et contribuer à l'épanouissement d'un environnement propice à la mise en œuvre de ces solutions et renforcer les capacités de l'ensemble des parties prenantes des pays partenaires dans les domaines de l'eau et de l'environnement.

Le projet WES vise à soutenir la transition vers un modèle de consommation et de production plus durable, à promouvoir une gestion efficace et intégrée de l'eau, à lutter contre les déchets plastiques et marins et à encourager les échanges sur les grandes questions environnementales et du développement durable. Il a vocation à fonctionner comme un mécanisme de soutien auprès des pays partenaires, à créer des synergies vers la mise en œuvre de collaborations et la diffusion des informations et des bonnes pratiques. WES apporte également un soutien à ses partenaires institutionnels, à savoir l'Union pour la Méditerranée (UpM) et le PNUE (Plan d'action pour la Méditerranée de la Convention de Barcelone) en favorisant le développement de stratégies et de dialogues régionaux spécifiques et en entreprenant des activités conjointes.

Les pays partenaires du projet WES sont : l'Algérie, l'Égypte, Israël, la Jordanie, le Liban, le Maroc, la Lybie, la Palestine et la Tunisie.

1 Cette dénomination ne saurait être entendue comme une reconnaissance de l'État de Palestine et est sans préjudice des positions respectives des États membres de l'Union européenne et des pays partenaires sur cette question.

Éditorial

L'une des questions les plus difficiles lors de la conception et la mise en œuvre d'interventions de renforcement des capacités et d'assistance technique dans des domaines prioritaires spécifiques est de savoir quel niveau d'approfondissement cibler pour résoudre de manière efficace un problème particulier, tout en fournissant des informations adéquates et précises sur le contexte théorique et les modèles et cadres opérationnels dans au sein desquels les mesures suggérées pourraient être prises.

Cette combinaison est d'une importance cruciale à l'égard des concepts abstraits et relativement nouveaux et des défis émergents tels que « l'économie circulaire » et les « plastiques à usage unique », respectivement.

WES tente de remédier à cette difficulté en combinant deux éléments :

1. Des réunions régionales complétées par des visites d'étude suivies d'échanges entre pairs pour tous les pays partenaires sur les questions générales les plus importantes, au cours desquels de nouveaux concepts sont clarifiés, discutés et expliqués sur la base d'exemples concrets et tangibles et la présentation de bonnes pratiques.
2. Des activités nationales pour résoudre des problèmes spécifiques en utilisant des outils techniques et institutionnels appropriés.



L'exemple le plus récent d'une telle approche a été fourni au cours des derniers mois par la mise en œuvre, d'une part, de la formation régionale sur les modèles commerciaux innovants d'économie circulaire en Méditerranée, complétée par : 1) une visite d'étude à Barcelone, en Espagne et 2) un échange entre pair toujours en cours, sur une année et, d'autre part, en mettant en place une activité jumelle en Jordanie pour lutter contre la pollution plastique et en particulier celle causée par les plastiques à usage unique (PUU) en élaborant une feuille de route public-privé combinée à des recommandations aux parties prenantes sur l'économie verte et plus spécifiquement sur les opportunités en matière de banque verte et d'investissement visant à réduire les déchets plastiques.

Le rapport obtenu, fruit de la collaboration de deux groupes d'experts travaillant à la fois sur les aspects techniques et institutionnels et l'approche économie verte à l'égard de cette question, a été très bien accueilli lors d'une grande réunion des parties prenantes, comprenant également des représentants de l'EUD, des ministères concernés au plus haut niveau, de la Banque centrale de Jordanie, du secteur privé, du milieu universitaire et de la société civile.

Il est clairement apparu que les efforts de WES ont joué un rôle déterminant dans la discussion d'une nouvelle stratégie de promotion de l'économie verte et de projets verts spécifiques visant à lutter contre les SUP.

Des discussions entre la Banque centrale de Jordanie (CBJ) et la Banque mondiale sont en cours, en vue de la finalisation de la stratégie. Par ailleurs, WES a identifié des domaines d'investissements verts potentiels pour le recyclage et le remplacement des PUU en Jordanie.

WES estime que la promotion de la transformation de l'économie actuelle en une économie verte pourrait passer, pour une efficacité optimale, par la combinaison d'approches institutionnelles descendantes et d'interventions ascendantes basées sur des investissements verts réels, efforts qui nécessitent l'identification d'opportunités et la prise de mesures d'encouragement et d'incitation.

Professeur Michael Scoullos

Chef d'équipe WES

► [En lire plus](#)

Nouvelle vidéo du WES !

Le projet WES a publié une vidéo présentant les éléments clés d'une approche intégrée de gestion durable des déchets de construction et de démolition (DC&D), ainsi que les points saillants de la visite d'étude WES pertinente qui a eu lieu en septembre 2022 à Marseille, réunissant des participants de sept pays méditerranéens.

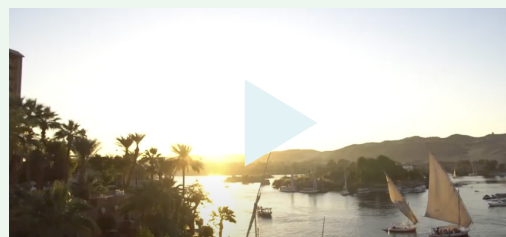
Ce film vient compléter les activités nationales et régionales mises en œuvre par le projet WES en vue de l'élaboration de mesures visant à résoudre les problèmes de DC&D, respectueuses de l'environnement, financièrement viables et durables, et adaptées aux contextes locaux.

► [En lire plus](#)



Gestion des déchets de construction et de démolition

version complète, sous-titres en français



Gestion des déchets de construction et de démolition

version courte, sous-titres en français

► [Les vidéos WES sont disponibles ici](#)

Deux activités WES pour soutenir le ministère jordanien de l'environnement dans la transition vers une économie verte et circulaire

Alors que les activités nationales « jumelées » du WES en Jordanie touchent à leur fin, l'équipe d'experts en environnement du WES a organisé un atelier de consultation, le 17 mai 2023 à Amman, pour présenter et discuter, avec les principales parties prenantes, les résultats de ces deux activités interdépendantes. Les activités nationales de WES sur la gestion des déchets plastiques en Jordanie, et en particulier un projet de feuille de route sur le traitement des articles en PUU, ainsi qu'un projet de recommandations aux parties prenantes sur les opportunités en matière de banque verte et d'investissement vert visant à réduire la production de déchets plastiques en Jordanie.

► [En lire plus](#)



Activités WES sur la gestion de l'eau non facturée

ÉGYPTE



Dans le cadre de l'activité de WES « Renforcement des capacités des services de l'eau pour gérer/réduire les volumes d'eau non facturée et détecter les fuites », l'équipe d'experts en eau de WES a préparé et mené à bien une formation de trois jours, les de 13 à 15 février 2023, au siège de la Société des eaux et de l'assainissement d'Assiout (Asyut Water and Wastewater Company - AWWC) en Égypte.

Au cours de la formation des formateurs, quinze experts de l'AWWC ont été initiés à des questions telles que l'ENF, la cartographie et les SIG, la modélisation hydraulique, la conception de zones/DMA, les pertes d'eau et le bilan hydrique, l'élaboration d'un plan de réduction de l'ENF et le suivi des performances de la gestion de l'ENF.

► [En lire plus](#)

JORDANIE



M. Mohamad Dweiri, secrétaire général adjoint aux affaires de planification du ministère jordanien de l'Eau et de l'Irrigation, a souligné l'importance de cette activité WES visant à soutenir la stratégie nationale de l'eau en Jordanie et assurer une meilleure disponibilité de l'eau pour les Jordaniens, à moindre coût.

Le projet WES continue de soutenir le secteur de l'eau en Jordanie, dans le cadre des efforts continus entrepris pour réduire les quantités d'eau non facturée (ENF), contribuant ainsi à l'amélioration de l'efficacité du réseau et de la prestation de services et à l'augmentation du recouvrement des coûts.

L'équipe d'experts en eau de WES a préparé et mené à bien un atelier de consultation, le 20 mars 2023 à Amman, au cours duquel les conclusions et les résultats du rapport de politique générale en matière d'ENF ont été présentés, ainsi qu'une

proposition d'axes et thèmes principaux autour duquel le document d'orientation final sera élaboré.

M. Mohamad Dweiri, secrétaire général adjoint aux affaires de planification du ministère jordanien de l'Eau et de l'Irrigation, a souligné l'importance de cette activité WES visant à soutenir la stratégie nationale de l'eau en Jordanie et assurer une meilleure disponibilité de l'eau pour les Jordaniens, à moindre coût.

► [En lire plus](#)

ALGÉRIE



Depuis juin 2020, le projet WES s'est engagé dans la mise en œuvre d'une activité en coopération avec le Ministère des Ressources en Eau d'Algérie, visant à aider le service public de l'eau « L'Algérienne Des Eaux » (ADE) à résoudre le problème de l'eau non facturée (ENF) et poursuivre ses efforts pour améliorer la gestion de l'ENF dans le pays.

Au cours de la dernière phase de cette activité, un atelier national de concertation a été organisé le 4 mai 2023 à Alger. L'équipe d'experts en eau de WES a présenté à plus de quarante intervenants clés la synthèse des tâches accomplies au cours de l'activité ainsi que les résultats, conclusions et recommandations sur ce thème.

► [En lire plus](#)

WES aide les Palestiniens à accéder à l'eau douce à moindre coût



La rareté de l'eau et l'insuffisance des infrastructures hydrauliques en Palestine ont entraîné une demande en eau dépassant les capacités d'approvisionnement disponibles pour tous les usages. Depuis 2021, le projet WES poursuit la mise en œuvre d'une activité visant à soutenir l'Autorité palestinienne de l'eau et les parties prenantes concernées dans ses efforts d'amélioration de la génération de revenus, notamment par la sous-traitance au secteur privé, visant à renforcer les services d'approvisionnement en eau et, notamment, leur résilience aux chocs externes.

L'équipe d'experts en eau de WES a organisé un atelier de consultation hybride, le 16 mars 2023 dans la salle de réunion de la municipalité de Tulkarem en Palestine, au cours duquel ils ont présenté :

1. Les résultats et les conclusions de l'examen et de l'évaluation rapides du cadre institutionnel et juridique existant régissant l'engagement du secteur privé dans les services de l'eau en Palestine.
2. Les actions recommandées pour améliorer les pratiques de facturation et de recouvrement dans la zone pilote de la municipalité de Tulkarem, et les conclusions concernant la faisabilité d'une micro PSP comme option à ce stade, afin d'améliorer la gestion financière des services publics de l'eau dans le pays. Les bonnes pratiques au niveau régional/international et les améliorations respectives des pratiques existantes ont également été évoquées.

► **En lire plus**

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Lisa Papadogeorgaki : lp@ldk.gr
Experte principale WES Communication et networking

En attendant, restez informés en cliquant sur le lien suivant : www.wes-med.eu

[f @sustainablemediterranean](https://www.facebook.com/sustainablemediterranean) [t @WesMed19](https://twitter.com/WesMed19) [@Wes_med](https://www.youtube.com/channel/UCWes_med) [in @wes-med-project](https://www.linkedin.com/company/wes-med-project)



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

Cette newsletter 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.