

5^e Réunion du comité de pilotage du projet WES

1^{er} Février 2024 - Document d'information

Water and Environment Support in the ENI Southern Neighbourhood region

EuropeAid/139671/DH/SER/Multi



LDK Consultants Global EEIG

Projet financé
par l'Union européenne



Le présent document d'information a été produit en vue de la 5^e réunion du comité de pilotage du projet WES, qui se tiendra le 1^{er} février 2024 en distanciel. Il présente l'état d'avancement du projet au 12^e mois révolu de mise en œuvre (février 2023 - janvier 2024), ainsi que le plan de travail arrêté pour les mois à venir (février 2024 – novembre 2024).



ABRÉVIATIONS

ABHOER	Agence du bassin hydrographique d'Oum Er Rbia (Maroc)
AdE	Algérienne des Eaux (Algérie)
MTD	Meilleures technologies disponibles
RB	Réserve de biosphère
BREF	Document de référence sur les meilleures techniques disponibles (MTD)
CB	Renforcement des capacités
CIHEAM	Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes
CITET	Centre International des Technologies de l'Environnement
CNFE	Conservatoire National de Formation à l'Environnement (Algérie)
CNL	Commissariat National du Littoral (CNL)
COP	Conférence des parties
COFIL	Réunion du comité de pilotage
COVID-19	Coronavirus
CRDA	Commissariat Régional de Développement Agricole (Tunisie)
CWW	Semaine de l'eau du Caire (« Cairo Water Week »)
DCD	Déchets de construction et de démolition
DGGREE	Direction générale du génie rural et exploitation des eaux (Tunisie)
DMA	Zone de comptage de district
DZ	Algérie
DG NEAR	Direction générale du voisinage et des négociations d'élargissement
CE	Commission européenne
EfE9	Conférence de l'environnement pour l'Europe
EG	Égypte
EIA	étude d'impact environnemental
VLE	Valeur limite d'émission
EN	Anglais
IEV	Instrument européen de voisinage
REP	Responsabilité élargie des producteurs
EDD	Éducation au développement durable
UE	Union européenne
DUE	Délégation de l'Union européenne
EYDAP	Société des eaux et de l'assainissement d'Athènes

DDB	Document de discussion de base
PF	Points focaux
FR	Français
GDA	Groupement de Développement Agricole
FEM	Fonds pour l'environnement mondial
GG-NAP	Plan d'action national pour la croissance verte (Jordanie)
SIG	Système d'information géographique
HE	Environnement Horizontal
HCWW	Compagnie de l'eau et des eaux usées (Égypte)
HW	Eau Horizontale
IL	Israël
IMAP	Programme intégré de surveillance et d'évaluation
GIRE	Gestion intégrée des ressources en eau
JO	Jordanie
KOM	Réunion de lancement
LB	Liban
NdE	Niveau d'effort
MCSDD	Commission méditerranéenne pour le développement durable
MEDIES	Initiative éducative méditerranéenne pour l'environnement et la durabilité
MEE	Ministère de l'équipement et de l'eau (Maroc)
METLE	Ministère de l'équipement, du transport, de la logistique et de l'eau (Maroc)
ML	Déchets marins
MO	Maroc
MoE	Ministère de l'environnement
MoENV	Ministère de l'environnement
MoEP	Ministère de la protection de l'environnement
MoLG	Ministère de la gouvernance locale (Palestine)
AMP	Aire maritime protégée
DCSMM	Directive Cadre « Stratégie pour le Milieu Marin »
PAN	Plan d'action national
SbN	Solutions basées sur la nature
RENC	Ressources en eau non conventionnelles

SbN	Solutions basées sur la nature
ONG	Organisation non gouvernementale
ENC	Expert non clé
ENF	Eau non facturée
MNRE	Mesures naturelles de rétention d'eau
NWRP	Plan national des ressources en eau (Égypte)
OECD	Organisation de coopération et de développement économiques
PANAPD	Plan d'Action National des Achats Publics Durables
PET	Polytéréphtalate d'éthylène
PP	Pays partenaire
PPP	Partenariat public-privé
PS	Palestine
PSP	Participation du secteur privé
P2P	Entre pairs
QSR	Rapport sur l'état de la qualité
REG	Atelier de formation régionale
CPD	Consommation et production durables
SEA	Évaluation environnementale stratégique
POS	Procédure opérationnelle standard
ST	Visite d'étude
PUU	Plastiques à usage unique
SWIM-H2020 SM	Gestion intégrée durable de l'eau-Mécanisme de soutien Horizon 2020
ADT	Analyse diagnostique transfrontalière
TGML	Groupe technique déchets marins
CdE	Chef d'équipe
TdR	Termes de référence
TN	Tunisie
UpM	Union pour la Méditerranée
S-UpM	Secrétariat de l'Union pour la Méditerranée
CEE-ONU	Commission Économique des Nations Unies pour l'Europe
PNUE/PAM	Programme des Nations Unies pour l'environnement
GDE	Gestion de la demande en eau
WEB	Webinaire

Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

5^e Réunion du comité de pilotage du projet WES
Document d'information

WEFE	Eau, énergie, alimentation et écosystème
WES	Appui dans les domaines de l'eau et de l'environnement dans le voisinage Sud de l'IEV
WH	Collecte de l'eau
AUE	Association des usagers de l'eau
TEU	Traitement des eaux usées




LISTE DES TABLEAUX



TABLEAU 1: ÉTAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITÉS ORGANISÉES À L'ÉCHELLE NATIONALE (PRÉVENTION DE LA POLLUTION)	7
TABLEAU 2: ÉTAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITÉS ORGANISÉES À L'ÉCHELLE RÉGIONALE (PRÉVENTION DE LA POLLUTION)	16
TABLEAU 3: ÉTAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITÉS HORIZONTALES	21
TABLEAU 4: ÉTAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITÉS ORGANISÉES À L'ÉCHELLE NATIONALE (UTILISATION EFFICACE DES RESSOURCES EN EAU)	23
TABLEAU 5 : PROGRÈS DES ACTIVITÉS AU NIVEAU RÉGIONAL (UTILISATION EFFICACE DES RESSOURCES EN EAU)	33
TABLEAU 6: PROGRÈS DES ACTIVITÉS AU NIVEAU RÉGIONAL (UTILISATION EFFICACE DES RESSOURCES EN EAU)	37
TABLEAU 7: PROGRÈS DES ACTIVITÉS RELEVANT D'AUTRES COMPOSANTES	37
TABLEAU 8: PLAN DE TRAVAIL DE LA 5 ^E ANNEE	43

COMPOSANTE 1 : PRÉVENTION DE LA POLLUTION

TABLEAU 1: ÉTAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITÉS ORGANISÉES À L'ÉCHELLE NATIONALE (PRÉVENTION DE LA POLLUTION)


Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
ALGÉRIE			
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème 1 : Réduire la pollution plastique et les déchets marins</p> <p>Sous-thème 1.1 : Surveillance et gestion des déchets marins</p>	<p>N-E-DZ-1 : Soutien à la surveillance et à la gestion des déchets marins en Algérie : Cette activité a pour objectif principal de soutenir, par des mesures concrètes, la mise en œuvre des obligations et des mesures pertinentes du Plan régional sur la gestion des déchets marins en Méditerranée et du Programme de surveillance et d'évaluation intégrées de la mer et des côtes méditerranéennes de la convention de Barcelone applicables à l'Algérie. Objectifs spécifiques : Produire des données adaptées aux besoins sur les quantités, les types, la composition et les sources des déchets marins, à la fois de ceux qui flottent à la surface de la mer que de ceux qui reposent sur les fonds marins ; recenser les mesures de gestion aptes à lutter contre les déchets marins ; contribuer à la mise en œuvre des mesures concernant les déchets marins tout au long du cycle de gestion, des mesures de surveillance et d'évaluation aux mesures de prévention et d'atténuation.</p>	<p>Activité en cours</p> <p>Une formation de deux jours sur la surveillance et l'atténuation des déchets marins s'est tenue à Ain Temouchent les 30 et 31 mai 2023, visant à renforcer les capacités des parties prenantes invitées sur le déploiement de méthodes de surveillance des macrodéchets et microdéchets dans l'environnement marin, mettant plus particulièrement l'accent sur la surveillance des macrodéchets à la surface de la mer et sur les fonds marins. Les participants ont également été formés sur la manière de transformer les observations liées aux déchets marins en données adaptées et sur la manière de mettre en œuvre certaines mesures de prévention et d'atténuation des déchets marins. La formation comprenait des enquêtes sur le terrain et des activités pratiques.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Finalisation de l'évaluation des quantités, des types, de la composition et des sources de déchets marins (tâche 3). Proposition d'options de gestion à intégrer dans un plan d'action sur les déchets marins (tâche 3). Mise en route des préparatifs pour la tâche 4 (atelier). Rapport de l'atelier, comprenant une liste restreinte de mesures prioritaires en matière de lutte contre les déchets marins et sur les actions de suivi convenues par les parties prenantes. Rapport de synthèse.
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p> <p>Activités horizontales : PPP et accès à l'investissement durable</p> <p>Sous-thème 2.1 : Soutenir la transition vers des modèles de consommation et de production durables</p>	<p>N-E-DZ-2 : Soutien à la formation universitaire sur l'entrepreneuriat vert et l'économie circulaire en Algérie</p> <p>Cette activité vise à renforcer et promouvoir l'entrepreneuriat vert au niveau universitaire par une formation dédiée s'adressant aux professeurs d'université et aux étudiants universitaires algériens. Celle-ci a été conçue pour favoriser une économie verte et circulaire en Algérie. Elle a été mise en œuvre avec l'appui du Conservatoire National de Formation à l'Environnement (CNFE) et d'une université pilote (Département Génie des Procédés, section Génie de l'Environnement à la Faculté de Technologie de l'Université de Boumerdès). Grâce à cette activité, un réseau national de formation universitaire s'est développé sur l'économie verte et circulaire, qui est également étroitement liée à la consommation et à la production durables.</p>	<p> Activité terminée</p> <p>En février 2023, les rapports des missions de formation (D.3.1 et D.4.1) ont été soumis au Point Focal. En avril 2023 le livrable D.2 sur les comptes-rendus des réunions et la feuille de route pour la consolidation du réseau sur l'entrepreneuriat vert et l'économie circulaire en milieu universitaire, la réplique de l'opération de démonstration, ainsi que le livrable D.5 sur les résultats de l'atelier de restitution et de consolidation de la formation universitaire sur l'entrepreneuriat vert et l'économie circulaire, ont également été soumis.</p> <p>La note de synthèse a été préparée et mise en ligne sur le site Internet et le bulletin d'information a été diffusé aux parties prenantes du projet.</p> <p>Tous les livrables ont été approuvés et peuvent être consultés, ainsi que les matériels de formation, sur le site Internet du projet, ici).</p>	
ÉGYPTE			
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p> <p>Activités horizontales : PPP et accès à l'investissement durable</p> <p>Sous-thème 2.2 : Systèmes et flux de gestion des déchets</p>	<p>N-E-EG-1 : Appui à la gestion durable des déchets des activités de construction et de démolition</p>	<p>Activité supprimée (le soutien demandé a été fourni par la participation accrue des experts égyptiens dans le cadre de l'activité régionale « RE-4-REG » qui couvre le même sujet).</p>	<p>Non disponible</p>





Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p> <p>Activités horizontales : PPP et accès à l'investissement durable</p> <p>Sous-thème 2.2 : Systèmes et flux de gestion des déchets</p>	<p>N-E-EG-2 : Appui aux régimes de responsabilité élargie du producteur (REP)</p> <p>S'appuyant sur les actions du ministère égyptien de l'environnement pour la formulation d'un comité de consultation et de visualisation pour appliquer la REP dans le pays, le projet WES a été invité à fournir un soutien pour mobiliser d'autres parties prenantes principales sur l'importance de la mise en œuvre d'un schéma REP (Responsabilité Élargie des Producteurs) pour des flux de déchets spécifiques. Cela se ferait en s'appuyant sur les recommandations et les conclusions des études, consultations et travaux pertinents sur la REP. L'objectif de l'activité était de fournir une assistance technique et un soutien au ministère de l'environnement pour ouvrir la voie à la mise en œuvre de programmes de REP en Égypte. Le cœur de cette activité était de renforcer la sensibilisation et la capacité des décideurs à promouvoir la REP en tant que mécanisme de réponse aux défis posés par la pollution par les déchets et en particulier la pollution plastique.</p>	<p>Activité supprimée</p> <p>Suite à une série de communications avec le MoE, la GIZ et la WMRA pour une éventuelle collaboration à l'activité, le projet de TdR de l'activité a été soumis au point focal en novembre 2021. Depuis, et malgré maintes tentatives de communication, il n'y a pas eu d'approbation des TdR du côté égyptien.</p> <p>Le projet a discuté de la question avec la délégation de l'UE en Égypte et la DG NEAR, en mai 2022, et il a été conseillé d'attendre que les autorisations nécessaires soient fournies par le gouvernement central.</p> <p>Environ un an plus tard, alors que le projet touchait à sa fin, la question a été réévaluée et une décision collective a été prise pour allouer les jours expert à d'autres activités du WES.</p>	<p>Les ressources ont ainsi été transférées vers d'autres activités.</p>
JORDANIE			
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 1 : Réduire la pollution plastique et les déchets marins</p> <p>Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p> <p>Sous-thème 1.2 : Problématique des plastiques à usage unique</p> <p>Sous-thème 2.2 : Systèmes et flux de gestion des déchets</p>	<p>N-E-JO-1 : Contribution au développement d'une feuille de route conjointe public-privé pour passer à une utilisation réduite des plastiques à usage unique en Jordanie</p> <p><i>Il s'agit d'une activité « jumelle » à N-E-JO-2, couvrant la réduction des plastiques à usage unique (PUU) pour soutenir la mise en œuvre de la feuille de route de l'économie verte et des opportunités d'investissement vert dans la filière des déchets en Jordanie et en particulier des PUU.</i></p> <p>Le projet vise à aider la Jordanie à mettre en œuvre son programme d'économie verte et circulaire et en particulier les stratégies et plans d'action pour l'économie verte et circulaire dans la filière des déchets solides en mettant l'accent sur les PUU et en faisant progresser la consommation et la production durables. L'activité vise à entreprendre une démarche de réduction de l'utilisation des PUU en Jordanie, tel que mentionné dans le plan d'action national en faveur d'une croissance verte pour la période 2021–2025 (GG-NAP), « Priorité 12 (déchets) : développer une feuille de route publique-privée pour faciliter la transition et réduire l'utilisation des PUU aux niveaux domestique et commercial ».</p> <p>L'activité est également liée de manière opérationnelle aux activités régionales WES sur les PUU (RE-1-REG et RE-1-P2P sur les PUU).</p>	<p> Activité terminée</p> <p>La feuille de route sur le traitement des articles en PUU en Jordanie (tâche 4) a été soumise au MoENV en avril 2023.</p> <p>Un atelier de consultation conjoint visant à discuter de la réduction des plastiques à usage unique (PUU) et de la promotion des investissements verts s'est tenu le 17 mai 2023 à Amman. L'atelier s'est déroulé conjointement avec celui lié à l'activité jumelle N-E-JO-2. La consultation conjointe s'est tenue et une feuille de route public-privé actualisée pour la transition vers une réduction de l'utilisation des PUU sélectionnés a été soumise, reflétant les commentaires recueillis. Les commentaires sur la feuille de route mise à jour ont ensuite été transmis au ministère de l'Environnement (MoENV) et rapidement traités par celui-ci.</p> <p>La version finale de la feuille de route a été soumise comme un document « dynamique » susceptible d'être mis à jour et enrichi ultérieurement par le MoENV, en tenant compte de tout nouveau développement dans le secteur.</p> <p>Tous les livrables ont été approuvés et peuvent être consultés, ainsi que les matériels de formation/consultation, sur le site Internet du projet, ici.</p>	
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 1 : Réduire la pollution plastique et les déchets marins</p> <p>Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p>	<p>N-E-JO-2 : Activités de consolidation consacrées au « green banking » [options bancaires écologiques] et aux possibilités d'investissements verts</p> <p><i>Il s'agit d'une activité « jumelle » à N-E-JO-1, couvrant la banque verte pour soutenir la mise en œuvre de la feuille de route de l'économie</i></p>	<p> Activité terminée</p> <p>Au lieu d'organiser un webinaire sur les services bancaires verts pour favoriser les investissements/banques verts dans le secteur des plastiques en Jordanie dans le cadre de la tâche 5, il a été décidé</p>	



Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
<p>Sous-thème 1.2 : Problématique des plastiques à usage unique</p> <p>Sous-thème 2.2 : Systèmes et flux de gestion des déchets</p> <p>Activités horizontales : PPP et accès à l'investissement durable</p>	<p><i>verte et des opportunités d'investissement vert dans la filière des déchets en Jordanie et en particulier des PUU.</i></p> <p>Cette activité WES est soutenue par le ministère de l'Environnement dans la mise en œuvre de la feuille de route de l'économie verte et des opportunités d'investissement vert dans la filière des déchets en Jordanie en se concentrant sur les questions des PUU et la promotion de la banque verte.</p> <p>Son objectif est de renforcer la capacité des secteurs bancaires et autres à promouvoir des opportunités d'investissement durable qui favorisent la transition vers une économie verte et facilitent l'accès aux investissements verts en mettant l'accent sur la filière des déchets. L'objectif spécifique est d'améliorer la compréhension du concept de banque verte ainsi que des conditions, aussi bien adverses que propices, auxquelles les banques centrales et commerciales de Jordanie et les entreprises privées sont exposées afin de mieux investir dans des projets verts. L'accent est mis sur les activités de la filière des déchets solides et des plastiques, en capitalisant également sur toutes les initiatives précédentes sur les banques vertes de l'ensemble de la filière environnementale.</p> <p>L'activité est également liée sur le plan opérationnel aux activités régionales WES sur les PUU (RE-1-REG et RE-1-P2P sur les PUU) et RE-7-REG sur les meilleures pratiques pour réduire les déchets en Méditerranée.</p>	<p>d'organiser un atelier de consultation pour discuter avec les parties prenantes concernées de la promotion des investissements verts dans ce domaine. Une note de modification sur le remplacement du webinaire par la présence en personne du CdE dans le cadre de la réunion de consultation conjointe à celle de N-E JO-1 et sur l'ajout de jours expert pour les ENC locaux, pour leur permettre d'accomplir leurs tâches a été approuvée par la CE le 20 février 2023. L'atelier s'est déroulé conjointement avec celui sur le projet jumeau N-E-JO-1, à Amman, le 17 mai 2023.</p> <p>La version finale des « Recommandations aux parties prenantes sur les banques vertes et les opportunités d'investissement vert visant à réduire les déchets plastiques », reflétant également les discussions au cours de la consultation, a été soumise et approuvée par le MoENV, et le rapport sur l'atelier de consultation conjoint lui-même a été communiqué au Point Focal, qui l'a approuvé.</p> <p>Le résumé de l'activité et ses résultats sont reflétés dans le rapport de synthèse de l'activité, partagé avec les parties prenantes du projet. Tous les livrables ont été approuvés et peuvent être consultés, ainsi que les matériels de formation/consultation, sur le site Internet du projet, (ici).</p>	
LIBAN			
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 3 : Prévention et réduction de la pollution</p> <p>Activités horizontales : PPP et accès à l'investissement durable</p>	<p>N-E-LB-1 : Révision des directives sectorielles et des Valeurs limites d'émission (VLE) pour les activités industrielles au Liban</p> <p>Grâce à cette activité, le projet assiste le ministère libanais de l'environnement sur les questions de prévention et de réduction de la pollution industrielle, notamment par l'amélioration et l'actualisation des valeurs limites d'émission (VLE) s'agissant des émissions industrielles et la révision des lignes directrices applicables à certaines activités sélectionnées de la filière agroalimentaire (production laitière, abattoirs, élevages bovins, transformation de la viande) et de la filière du BTP (déchets des activités de construction et de démolition, taille de pierre, asphalte, ciment)</p>	<p> Activité terminée (en 2022)</p> <p>Le ministère de l'environnement avait rédigé un ensemble de directives environnementales pour l'établissement et le fonctionnement de secteurs industriels dans le secteur alimentaire (laiterie, abattoirs, élevages de vaches, transformation de la viande, boissons) et dans le secteur de la construction (déchets des activités de construction et de démolition, taille de pierre, asphalte, ciment, peintures). Il a été demandé à l'équipe WES de réviser et de commenter les directives techniques susmentionnées. En tenant compte des MTD et des BREF, et après accord avec le PF sur la présentation et la structure des directives sectorielles, WES a proposé des révisions et des commentaires aux directives environnementales susmentionnées pour l'établissement et l'exploitation de ces types d'industries.</p> <p>Suite à une demande du ministère de l'Environnement d'adapter la portée de l'activité, le projet WES a commenté et proposé les révisions nécessaires à l'égard des normes d'émission appliquées aux eaux usées, qui ont été mises en œuvre avec succès.</p> <p>Le rapport de synthèse a été rédigé et mis en ligne sur le site Internet du projet.</p>	

Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
		Tous les livrables ont été approuvés et peuvent être consultés, ainsi que d'autres matériels, sur le site Internet du projet, ici .	
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 1 : Réduire la pollution plastique et les déchets marins</p> <p>Sous-thème 1.1 : Surveillance et gestion des déchets marins</p> <p>Sous-thème 1.2 : Problématique des plastiques à usage unique</p>	<p>N-E-LB-2 : Assistance technique au ministère de l'environnement du Liban pour la dépollution de la mer méditerranée par la lutte contre la pollution plastique.</p> <p>N-E-LB-2a : Surveillance des déchets marins</p> <p>Appui à la mise en œuvre du programme national libanais de surveillance des déchets marins (assistance technique au suivi des indicateurs communs 22 et 23 du programme de surveillance et d'évaluation intégrées de la mer et des côtes méditerranéennes (Integrated Monitoring and Assessment Programme of the Mediterranean Sea and Coast – IMAP);</p> <p>Cette activité devait être réalisée en étroite collaboration/ coordination avec les équipes du PNUE/PAM et dans une démarche synergique avec les projets EcAp III, Marine Litter MED II, Plastic Busters CAP et IMAP-MPA. Ce dernier projet a strictement vocation à surveiller les aires marines protégées et leurs abords.</p>	<p>Activité annulée</p> <p>Le travail du WES devait se concentrer sur une formation sur la surveillance harmonisée du ML au Liban, ciblant les fonctionnaires, les ONG et les autres parties prenantes mettant en œuvre des actions pertinentes. Il avait été initialement convenu d'attendre le moment opportun pour organiser une formation en présentiel, en combinaison avec d'autres actions pertinentes financées par d'autres donateurs dans le pays.</p> <p>Cependant, selon les affirmations du Point Focal, le problème a été abordé de manière adéquate dans le cadre d'autres projets. Par ailleurs, comme de nouvelles activités WES sur les plastiques ont été ajoutées entre-temps pour le Liban, il a été décidé conjointement avec le ministère de l'Environnement de ne pas poursuivre cette activité. Les ressources de cette activité devraient être transférées vers l'activité Plastic Champions (RE-8-REG) à laquelle des candidats champions du Liban participent.</p>	
	<p>N-E-LB-2b: Appui aux politiques pour répondre aux problèmes des produits en plastique à usage unique au Liban</p> <p>Cette activité aide en outre le ministère libanais de l'environnement à prendre à bras le corps la problématique du plastique à usage unique (à l'exception de la question des sacs en plastique). Elle s'attachera plus particulièrement à recueillir des informations de base sur les PUU dans le pays, à analyser les effets des mesures possibles, à sensibiliser à la problématique des PUU et à accroître la capacité à la traiter.</p> <p>Ces activités sont liées de manière opérationnelle à d'autres activités régionales de WES sur les PUU (RE-1-REG et RE-1-P2P sur les PUU) principalement par les pairs libanais et les stagiaires.</p>	<p> Activité terminée</p> <p>Une réunion de consultation avec des représentants de syndicats d'entreprises, des propriétaires de supermarchés, des membres de l'Association des industriels libanais, des représentants du PNUD, du ministère du Tourisme et du ministère de l'Environnement s'est tenue en juin 2023, sur le thème de la feuille de route et de la voie à suivre concernant les accords volontaires. D'autres réunions plus restreintes ont eu lieu avec le président de l'Association des industriels libanais, le chef du syndicat des hôtels et le représentant du conseil d'administration du syndicat des restaurants, pubs, cafés et pâtisseries pour valider le mécanisme d'accord volontaire.</p> <p>Une note de modification visant à prolonger la durée de l'activité jusqu'à la fin de l'année 2023 et à répondre à la nécessité d'ajouter quelques jours ENC a été approuvée par la CE le 8 août 2023.</p> <p>La cérémonie de signature de « l'Accord Volontaire » entre le Ministère de l'Environnement et le Syndicat des Restaurants a eu lieu en août 2023. Les livrables des tâches 4 et 5 ont été soumis au point focal et à la Délégation de l'UE et ont été approuvés par cette dernière le 10 août 2023. La note de synthèse de l'activité a également été rédigée et soumise.</p> <p>Le bulletin d'information de l'activité a été communiqué à toutes les parties prenantes impliquées dans le projet.</p> <p>Tous les livrables ont été approuvés et peuvent être consultés, ainsi que les matériels de formation, sur le site Internet du projet, ici.</p>	




Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
MAROC			
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Activités horizontales : PPP et accès à l'investissement durable</p> <p>Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p>	<p>N-E-MO-1 : 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</p> <p>Cette activité consacrée à l'économie circulaire vise à améliorer le système de tri, de collecte et de récupération des bouteilles et flacons en PET jetés au Maroc grâce à l'adoption d'un système de responsabilité élargie du producteur (REP) dans la filière du PET. Cette initiative conjointe, qui est tout à la fois portée et dirigée par l'ensemble des acteurs de la gestion et de la récupération des bouteilles et flacons en PET dans le cadre d'un modèle de REP durable, poursuit les objectifs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faire un état des lieux des initiatives existantes pertinentes • Faciliter un dialogue constructif entre tous les acteurs de la filière • Créer un groupe de suivi de la mise en œuvre du régime de REP dans la filière des bouteilles et flacons en PET (COFIL) • Assurer une assistance technique à la préparation d'une feuille de route et d'un plan de travail pour la création d'un modèle opérationnel de gestion des bouteilles et flacons en PET, qui soit fondé sur le principe de la REP. 	<p> Activité terminée</p> <p>La 4e et dernière réunion du COFIL (Comité de Pilotage) s'est tenue le 10 janvier 2023, au cours de laquelle la feuille de route et l'accord-cadre aux membres du COFIL ont été présentés. Les livrables de la tâche 4 ont été approuvés par le PF le 24 février 2023.</p> <p>La note de synthèse de l'activité a été approuvée par le PF en mars 2023 et le bulletin d'information a été diffusé aux parties prenantes du projet.</p> <p>Tous les livrables ont été approuvés et peuvent être consultés, ainsi que d'autres matériels, sur le site Internet du projet, ici.</p>	
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème 1 : Réduire la pollution plastique et les déchets marins</p> <p>Sous-thème 1.1 : Surveillance et gestion des déchets marins</p>	<p>N-E-MO-2 : Différentes actions de consolidation des activités en cours consacrées à la problématique des déchets marins au Maroc : étendre la surveillance des déchets marins (p. ex. à d'autres sites littoraux, à d'autres compartiments du milieu marin tels que la surface de la mer et les fonds marins) ; finaliser le plan d'action national à la lumière des constatations consolidées des résultats des évaluations ; appui à la mise en œuvre des mesures prioritaires sélectionnées. Cette activité vise à soutenir le Maroc dans ses efforts vers le respect des engagements pris au titre de la convention de Barcelone.</p>	<p>Activité en cours</p> <p>Après la série d'enquêtes pilotes sur les déchets marins menées à bien en octobre 2022, la deuxième série s'est déroulée avec succès du 25 au 28 avril 2023, comprenant des enquêtes sur les macrodéchets et les microdéchets à la surface de la mer à Mdiq, avec 21 participants de tous les groupes de parties prenantes ciblés.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Finalisation de l'évaluation des quantités, des types, de la composition et des sources de déchets marins sur la base des jeux de données (tâche 3). • Proposition d'options de gestion à intégrer dans un plan d'action sur les déchets marins (tâche 3). • Mise en route des préparatifs pour la tâche 4 (atelier).
PALESTINE			
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 3 : Prévention et réduction de la pollution</p> <p>Sous-thème 3.2 : Projets de dépollution (y compris les options PPP)</p>	<p>N-E-PS-1 : Assistance technique à la gestion durable des déchets médicaux</p> <p>Cette activité vise à assurer une assistance technique à la promotion de solutions durables en matière de gestion des déchets médicaux.</p> <p>Les objectifs spécifiques sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soutenir la Palestine dans la mise à jour de son schéma directeur en y intégrant une feuille de route pour le traitement des déchets sanitaires, et renforcer la capacité des différents acteurs à améliorer les pratiques de gestion; • Définir une série de mesures vers la mise au point d'un plan d'urgence à déployer dans les situations de crise (épidémies, conflits, séismes, pandémies, etc.). 	<p> Activité terminée</p> <p>La version finale du plan directeur de Gestion des déchets médicaux (HCWM) a été préparée afin d'être approuvée par le PF et partagée avec les parties prenantes et les stagiaires palestiniens avant la réunion de consultation finale.</p> <p>La réunion de consultation nationale consacrée à la présentation et à la discussion du plan directeur et du plan d'urgence mis à jour s'est tenue du 16 au 18 mai 2023 à Ramallah, conjointement la formation sur la mise en œuvre du plan directeur. Par la suite, l'équipe s'est engagée à finaliser le plan directeur et le plan d'urgence. Le projet a répondu positivement à une demande supplémentaire concernant la fourniture d'une liste de contrôle d'inspection adaptée, destinée à</p>	



Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
		<p>être utilisée par les inspecteurs de terrain dans le pays, ainsi que la traduction et l'édition finale du plan directeur.</p> <p>Une note de modification pour l'ajout de quelques jours expert ENC afin de finaliser le plan directeur mis à jour et le plan d'urgence a été approuvée le 12 juin 2023.</p> <p>Le plan directeur mis à jour a été finalisé et traduit en arabe.</p> <p>Le bulletin d'information de l'activité a été communiqué à toutes les parties prenantes impliquées dans le projet.</p> <p>Tous les matériels et livrables liés à l'activité ont été approuvés et peuvent être consultés sur le site Internet du projet, ici.</p>	
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème 3 : Prévention et réduction de la pollution</p> <p>Sous-thème 3.1 : Intégration des questions environnementales dans les politiques sectorielles</p>	<p>N-E-PS-2 : Élaboration d'un projet de stratégie pour la gestion des déchets plastiques en mettant l'accent sur les plastiques à usage unique (PUU) en Palestine</p>	<p>Activité en cours de préparation</p> <p>En réaction à une suggestion du point focal d'élaborer un plan d'action stratégique/ sur la gestion des déchets plastiques pour la Palestine, dans le cadre d'une autre activité (N-E-LB-PS-P3), l'équipe WES a proposé de réorienter la deuxième activité nationale (sur les déchets dangereux) et de se concentrer davantage sur les plastiques et les PUU. Une activité WES nationale plutôt qu'une activité WES sous-régionale devrait permettre une prise en compte approfondie des déchets plastiques et un meilleur impact à cet égard. Le point focal a accepté et le projet de TdR pour une activité intitulée « Élaboration d'un projet de stratégie pour la gestion des déchets plastiques en mettant l'accent sur les plastiques à usage unique (PUU) en Palestine » a été préparé et est en cours d'examen.</p> <p>Le projet de termes de référence a été communiqué au point focal et des commentaires ont été transmis par l'Autorité de la qualité environnementale (EQA) et le ministère de la Gouvernance locale (MoLG), le 7 octobre 2023. Il a été suggéré que cette activité s'appuie sur le travail réalisé par PROBLUE et d'autres projets.</p> <p>Compte tenu du conflit à Gaza, la procédure de validation a été retardée.</p> <p>Le projet surveille et évalue régulièrement la situation. Les communications avec EQA sont en cours afin de faire avancer la procédure, ce qui semble probable de se réaliser.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Évaluer la situation et explorer avec le point focal les suites à donner à l'activité. Affiner la conception de l'activité de la meilleure façon possible afin de favoriser le fort impact de sa mise en œuvre.
TUNISIE			
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p> <p>Sous-thème 2.1 : Soutenir la transition vers des modèles de consommation et de production durables</p>	<p>N-E-TN-1 : Assistance à la mise en place d'un service d'achats publics durables</p> <p>Cette activité a pour principal objectif l'opérationnalisation, dans le cadre de la mise en œuvre du PNAAPD, d'un modèle d'achats publics durables dans le secteur du bâtiment. Cet objectif prévoit notamment la définition/l'adoption d'une méthodologie de l'achat public durable dans le secteur du bâtiment, et selon une démarche qui veut que « c'est en forgeant qu'on devient forgeron », et qui pourra être reproduite dans d'autres secteurs.</p>	<p> Activité terminée</p> <p>L'activité a été pratiquement terminée en 2022.</p> <p>La version finale du livrable de la tâche 4 « Lignes directrices pour la mise en œuvre d'une opération d'Achats Publics Durable (APD) dans le secteur de la construction en Tunisie » a été approuvée par le partenaire national désigné CITET (Centre International des Technologies Environnementales) le 12 décembre 2022 et par la Délégation de l'UE, le 19 décembre 2022.</p>	



Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 3 : Prévention et réduction de la pollution</p> <p>Activités horizontales : PPP et accès à l'investissement durable</p>		<p>La Délégation de l'UE a ensuite communiqué le guide du PPS au COPIL et à l'Unité de gestion du projet du programme ECOPACT dans le but de l'appliquer et d'intégrer des clauses de durabilité dans le PPS de ce programme financé par l'UE.</p> <p>Le rapport de l'atelier de diffusion (D.5) a été préparé et soumis au Point Focal.</p> <p>La note de synthèse de l'activité a été approuvée et mise en ligne sur le site Internet du WES, et le bulletin d'information y afférent a été diffusé aux parties prenantes du projet.</p> <p>Tous les matériels et livrables liés à l'activité ont été approuvés et peuvent être consultés sur le site Internet du projet, ici.</p>	
	<p>N-E-TN-2 : Assistance technique pour la prévention et le suivi de l'industrie de la transformation de la tomate dans la région côtière de Korba.</p> <p>Assistance technique à la réduction des impacts environnementaux liés à l'industrie de transformation agro-alimentaire de la tomate dans la région côtière de Korba à Cab Bon, en Tunisie, riche en biodiversité et fortement menacée. L'activité vise notamment : i) la mise en place de mesures d'optimisation de la consommation des ressources et de réduction des pollutions environnementales liées à la transformation industrielle des tomates et au traitement de leurs effluents ; ii) la mise en place d'un système de suivi environnemental des filières de transformation de la tomate ; et iii) le lancement d'un processus d'accord-cadre sectoriel pour la gestion durable des ressources et la protection de l'environnement de l'activité de transformation de la tomate dans la région cible.</p>	<p> Activité terminée</p> <p>L'activité a été pratiquement terminée en 2022.</p> <p>L'activité a été lancée en avril 2020. Le partenaire national désigné était l'ANPE (Agence nationale de protection de l'environnement). La troisième et dernière réunion du COPIL pour présenter les résultats finaux de cette activité (proposition de projet et projet de charte) a été organisée le 31 mai 2022. Le rapport de la tâche 3 a été approuvé lors de cette réunion et a également été approuvé par le PF en juin, puis envoyé à la Délégation de l'UE pour validation. Le 3 août 2022, les livrables des tâches 4 et 5 ont également été partagés avec le PF et approuvés.</p> <p>La note de synthèse de l'activité a également été préparée et distribuée.</p> <p>Tous les matériels et livrables liés à l'activité ont été approuvés et peuvent être consultés sur le site Internet du projet ici.</p>	
RÉDUCTION DE LA POLLUTION PLASTIQUE			
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 1 : Réduire la pollution plastique et les déchets marins</p> <p>Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p>	<p>N-E-IL-P1 : Contribution à la mise au point d'une feuille de route conjointe secteur public-secteur pour le recyclage efficace des polymères plastiques en Israël</p> <p>L'objectif de cette activité est d'améliorer la gestion des produits plastiques dans le pays en prenant des mesures spécifiques vis-à-vis des polymères plastiques qui perturbent le processus de tri et de recyclage. L'activité comprend les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Évaluation des pratiques actuelles et des tendances futures du marché des plastiques concernant les polymères (plastiques oxo-dégradables, biodégradables, compostables, emballages multicouches, additifs, etc.), présents tant dans l'emballage que hors de l'emballage, ainsi que des difficultés créées par ces polymères à l'égard des procédés de tri et de recyclage ; Préparation des recommandations politiques et d'une feuille de route sur la base d'une étude comparative des techniques de reconception, de tri et de recyclage, des MTD et des BREF, des politiques internationales et européennes ; 	<p>Activité en cours</p> <p>Le rapport initial a été soumis au pays le 15 mars 2023 et après intégration des commentaires du MoEP, a été approuvé le 11 mai 2023.</p> <p>Le livrable de la tâche 2, intitulé « Examen des meilleures pratiques internationales et européennes, comparaison avec Israël et recommandations concernant la restriction, l'interdiction ou d'autres mesures imposées aux matériaux proposés » a été soumis le 31 juillet 2023 et a été approuvé le 29 septembre 2023.</p> <p>Compte tenu du conflit en cours à Gaza, il n'a pas été possible de mettre en œuvre les étapes suivantes, impliquant une large phase de consultation, des forums en ligne et publics ainsi que des réunions bilatérales avec des représentants de l'industrie sur les recommandations de l'activité.</p> <p>L'élaboration d'une feuille de route public-privé pour la transition vers la réduction de l'utilisation et des impacts nocifs des polymères</p>	<ul style="list-style-type: none"> Évaluer la situation dans le pays et procéder en conséquence, dans la mesure du possible et où les conditions de sécurité sont réunies. Partage des recommandations (tâche 3). Préparer une feuille de route sur la réduction de l'utilisation et des impacts des polymères ciblés (tâche 4). Organisation d'une réunion de consultation pour discuter du projet de feuille de route visant à limiter l'utilisation des polymères (tâche 5). Préparation d'un rapport de synthèse (tâche 6).




Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
	<ul style="list-style-type: none"> Partage des recommandations et de la feuille de route avec les parties prenantes pour parvenir à un consensus. 	cibles et une réunion de consultation finale suivront, lorsque la phase de consultation sera menée.	
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 1 : Réduire la pollution plastique et les déchets marins</p> <p>Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p>	<p>N-E-LB-PS-P2 : Étude et développement d'un recueil d'approches réussies sur la REP pour les plastiques au Liban et en Palestine</p> <p>L'activité vise à développer un recueil détaillant les approches réussies dans l'ensemble de la Méditerranée et au-delà, comportant toutes les recommandations génériques pour les étapes nécessaires qu'il conviendra de transmettre au Liban et à la Palestine en vue d'encourager des programmes de REP plus ambitieux, favorisant une utilisation plus durable des plastiques.</p> <p>La mission vise à explorer la situation actuelle en matière de REP liée aux plastiques dans les deux pays en mettant l'accent sur les emballages en plastique. Elle devrait ensuite identifier certaines forces et faiblesses des approches de REP existantes, ainsi que les opportunités et les besoins pour une REP plus ambitieuse à développer dans les deux pays.</p>	<p>Activité en cours</p> <p>Le rapport de démarrage de l'activité a été soumis aux différentes pays et approuvé le 22 juin 2023 par le point focal libanais. Les commentaires de la Palestine ont été reçus le 12 juillet 2023. Une version tenant compte des commentaires du pays a de nouveau été partagée avec les points focaux et approuvée en septembre 2023.</p> <p>Par la suite, l'équipe a travaillé à la compilation d'un recueil de cas de REP, d'enseignements et de facteurs de réussite prenant en compte les cas des deux pays (tâche 3). Dans le même temps, l'équipe a également étudié les cadres juridiques et institutionnels de la REP dans chaque pays, y compris les rôles et responsabilités des principaux acteurs (tâches 2 et 4 regroupées dans un seul livrable). Les livrables des tâches 2, 3 et 4 ont été soumis aux deux pays en décembre 2023. Ils ont été approuvés par le PF libanais en janvier 2024. Les commentaires de la Palestine sont encore attendus.</p> <p>Compte tenu du conflit à Gaza, le travail de l'équipe dans les deux pays a été considérablement ralenti, et des discussions avec les experts et l'équipe de direction de WES pour contourner la situation sont également en cours.</p> <p>L'équipe travaille actuellement à l'évaluation des aspects environnementaux, techniques, économiques et sociaux (bénéfices, contraintes et défis) de l'application de la REP et à la définition des principales étapes de sa mise en œuvre, organisant, dans la mesure du possible, des réunions de concertation, compte tenu de la situation dans les deux pays (tâche 5).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation des aspects environnementaux, techniques, économiques et sociaux (avantages, contraintes et défis) de l'application de la REP dans les deux pays et définir les principales étapes de la mise en œuvre de la REP (tâche 5).
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 1 : Réduire la pollution plastique et les déchets marins</p> <p>Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p>	<p>N-E-LB-PS-P3 : Identification d'approches « modèles » à petite échelle de collecte et de recyclage séparés pour une réplique ultérieure, au Liban et en Palestine</p> <p>Dans le cadre de cette activité sous-régionale, les bonnes pratiques de collecte sélective et de recyclage développées par les acteurs non étatiques et les autorités locales/régionales au Liban et en Palestine seront identifiées et évaluées.</p> <p>Une à deux études de cas par pays devraient être sélectionnées et des conseils techniques fournis pour les améliorer afin d'être promus en tant que « champions » et/ou études de cas à reproduire ;</p> <p>Des mesures clés devraient être décrites, visant à améliorer les cadres et/ou conditions juridiques/institutionnels/opérationnels favorables et promouvoir la collecte séparée et le recyclage des déchets plastiques.</p> <p>Il est prévu de reproduire les résultats des cas sélectionnés, grâce à un plan de communication dédié.</p> <p>Une campagne de sensibilisation parallèle impliquant le public, les autorités locales, les écoles et les ONG sur la séparation et le recyclage</p>	<p>Activité en cours</p> <p>La réunion de lancement de l'activité s'est tenue avec succès en ligne le 16 février 2023 en présence des ministères et de la DUE du Liban.</p> <p>L'équipe a composé le rapport de démarrage de l'activité à la mi-2023, qui comprenait une longue liste de bonnes pratiques pour une évaluation plus approfondie dans le cadre de la tâche 2. Le rapport concernant le Liban et la Palestine a été élaboré en consultation avec les points focaux du WES. Cependant, en raison de retards imprévus et de l'impact des conflits dans la région, le rapport a été officiellement publié avec retard, puis soumis aux deux pays en janvier 2024.</p> <p>En parallèle, depuis le début, l'équipe a participé à des consultations et à un travail documentaire visant à identifier des études de cas en Palestine et au Liban sur la collecte séparée et le recyclage, en vue d'une réplique ultérieure (tâche 2). Des études de cas ont été compilées et répertoriées dans un format similaire pour permettre</p>	<ul style="list-style-type: none"> Préparer et soumettre un rapport pour chaque pays, consolidant la tâche 3 (messages clés et recommandations) et la tâche 4 (plan de communication). Planifier une campagne de sensibilisation sur le tri et le recyclage des déchets plastiques (tâche 5). Préparer un rapport de synthèse (tâche 6). Obtenir l'approbation des deux pays pour tous les livrables soumis.


Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 1 : Réduire la pollution plastique et les déchets marins</p> <p>Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p>	<p>des déchets plastiques devrait être développée, afin d'obtenir le soutien du public pour les études de cas.</p>	<p>leur comparaison. Des critères de sélection ont également été élaborés. Cependant, compte tenu du conflit en cours, il a finalement été décidé de publier des rapports distincts pour le Liban et la Palestine et de refléter séparément la situation de chaque pays. Les livrables de la tâche 2 ont finalement été soumis aux deux pays en janvier 2024.</p> <p>Des actions relatives à la tâche 3 (recommandations visant à améliorer la collecte sélective) et à la tâche 4 (élaboration d'un plan de communication) sont actuellement en cours. Les rapports distincts respectifs mettant en évidence les aspects et la situation distincts de chaque pays seront regroupés en un seul rapport, devant être soumis en janvier/février 2024.</p> <p>Le but recherché - qui devrait être reflété dans les rapports à élaborer - est de tirer des enseignements communs, le cas échéant, afin de promouvoir un apprentissage plus large dans la région.</p> <p>Les experts du WES ont eu des échanges fréquents avec le NIRAS lors de la mise en œuvre du projet « SIEA-2018-4313 Gouvernance des Déchets : Assistance technique à la DUE » au nom de la Délégation de l'Union européenne au Liban (DUE) pour discuter de la fourniture éventuelle d'une assistance dans leurs efforts d'élaboration de notes d'orientation sur des sujets prioritaires sélectionnés ayant trait à la gestion des déchets solides.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre à jour le diagnostic sur la production et les producteurs de sacs d'emballage plastique (tâche 5). • Note de synthèse (tâche 7).
	<p>N-E-TN-P4 : Renforcement des mesures politiques et juridiques engagées par la Tunisie pour la réduction et l'interdiction de certains types d'emballages en plastique à usage unique</p> <p>L'objectif principal de cette activité est d'identifier les obstacles (techniques, législatifs, financiers, etc.) à la mise en œuvre de la réglementation sur l'interdiction des sacs plastiques (décret n° 32 du 16 janvier 2020) et de proposer des actions permettant de lever et surmonter ces contraintes. Cette activité comprend également une proposition de feuille de route pour l'extension des mesures visant la réduction (et l'interdiction, le cas échéant) à d'autres matières plastiques à usage unique en Tunisie.</p>	<p>Activité en cours</p> <p>Un premier amendement aux TdR a été approuvé par la CE, le 20 juin 2023, sur la base d'une demande du ministère de l'Éducation, portant sur l'organisation d'une visite sur place de certaines usines de production de sacs plastique, afin de fournir des informations supplémentaires aux décideurs politiques et de renforcer toute décision gouvernementale liée à la restriction de la production et de la distribution de sacs plastique. Quatre visites des ENC dans les régions de Hammam Sousse ont été organisées les 14 et 16 juin 2023 et une réunion du COPIL s'est tenue le 20 juin 2023.</p> <p>Une réunion du COPIL s'est tenue le 18 septembre 2023 pour assurer la coordination de l'activité. L'atelier de consultation nationale visant à discuter de la feuille de route pour l'extension des mesures de restriction aux autres emballages plastiques à usage unique (Tâche 4) s'est tenu avec succès le 22 septembre 2023 en présence du ministre de l'Environnement. Le rapport de la tâche 4 a été soumis en janvier 2024.</p> <p>Une seconde demande d'extension de l'activité a également été soumise par le MoE afin de mettre à jour les informations de base disponibles sur la production et les producteurs de sacs d'emballage en plastique, et élaborer des propositions et des adaptations des textes juridiques pour réduire et interdire certains types de sacs en plastique. À cette fin, une version mise à jour des TdR a été préparée, qui a été approuvée par la DG NEAR en novembre 2023.</p>	

Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
		<p>Le livrable de la tâche 2, le plan d'action consacré aux contraintes et barrières techniques, législatives, financières et en matière de communication, liées à l'interdiction des sacs en plastique, a été soumis au point focal fin juillet 2023 et approuvé le 11 septembre 2023, après que le point focal ait apporté les réponses aux commentaires formulés.</p> <p>Les livrables des tâches 3 et 4 ainsi que le rapport sur les adaptations et modifications proposées au texte du décret n° 2020-32 (D6.1) ont été soumis au ministère de l'Environnement en novembre 2023. Une note de deux pages présentant les grandes lignes de l'enquête (objectifs, cible, partenaires impliqués, données à traiter) a été soumise en janvier 2024 pour approbation, avant le lancement de l'enquête.</p>	
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 1 : Réduire la pollution plastique et les déchets marins</p> <p>Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p> <p>Sous-thème 1.2 : Problématique des plastiques à usage unique</p> <p>Sous-thème 2.2 : Systèmes et flux de gestion des déchets</p>	<p>N-E-DZ-P5 : Capitaliser sur les expériences antérieures et développer la collecte sélective et le recyclage des plastiques en Algérie</p>	<p>Activité annulée</p> <p>L'activité a été conçue en étroite collaboration avec le Point Focal. Les TdR ont été préparés puis soumis au PF le 20 février 2023. En raison du changement de ministre, les retours se sont fait attendre plusieurs mois, mais en septembre 2023, le point focal a informé l'équipe WES que les TDR ne répondaient plus à leurs attentes. L'activité a donc été annulée et les ressources seront transférées vers d'autres activités du WES.</p>	
	<p>N-E-P6 (activité supplémentaire facultative)</p>	<p>Activité annulée</p> <p>Suite à l'annulation de l'activité N-E-DZ-P5 sur le recyclage des plastiques, il a été décidé de transférer ces ressources pour consolider d'autres activités du WES sous le même thème, à savoir la « Réduction de la pollution plastique ».</p>	
	<p>N-E-P7 : Activité sur la préparation de matériel de campagnes de sensibilisation du public (sur la gestion de la pollution plastique)</p>	<p>Activité en cours de conceptualisation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conception de l'activité sur la meilleure façon possible pour sa mise en œuvre à fort impact. • Élaboration des TdR. • Obtention de l'approbation des TdR par les PF, la DUE et la DG NEAR.

TABLEAU 2: ÉTAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITÉS ORGANISÉES À L'ÉCHELLE RÉGIONALE (PREVENTION DE LA POLLUTION)

Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème 1 : Réduire la pollution plastique et les déchets marins</p> <p>Sous-thème 1.1 : Surveillance et gestion des déchets marins</p>	<p>RE-2-REG : Mieux comprendre les microplastiques et identifier des solutions au problème.</p> <p>L'objectif général de cette formation régionale était de fournir une assistance technique et de renforcer les capacités des pays partenaires WES à répondre efficacement à la problématique des microplastiques dans le milieu marin méditerranéen.</p>	<p> Activité terminée</p> <p>Les TdR de l'activité ont été approuvés le 2 février 2022. La formation a été articulée en trois modules et a été dispensée en ligne les 12, 24 mai et 14 juin 2022.</p>	



Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
<p>Sous-thème 1.2 : Problématique des plastiques à usage unique</p> <p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p> <p>Sous-thème 2.1 : Soutenir la transition vers des modèles de consommation et de production durables Sous-thème 1.2 : Problématique des plastiques à usage unique</p>	<p>RE-3-REG/ E-3-P2P : Modèles économiques innovants d'économie circulaire en Méditerranée</p> <p>L'objectif global de cette activité est de fournir une assistance technique et de renforcer les capacités des pays méditerranéens non membres de l'UE à mettre en œuvre dans leurs pays respectifs, des mesures efficaces pour soutenir le développement d'entreprises vertes et circulaires, comme convenu au niveau régional (système de la Convention de Barcelone, UpM).</p> <p>Les objectifs spécifiques de cette activité régionale sont de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soutenir les PP de WES dans l'appropriation et la mise en œuvre de mesures régionales sélectionnées, visant à stimuler le développement des entreprises vertes et circulaires dans leurs pays respectifs. • Soutenir et donner les moyens aux PP de WES d'identifier les cas applicables, par une approche d'innovation ouverte et par la cartographie des initiatives et/ou des nœuds d'opportunités. • L'activité assure la non-duplication, la complémentarité et la synergie avec d'autres projets régionaux tels que SwitchMed, RESET et STAND UP. Elle vise principalement les organisations d'aide aux entreprises et les décideurs politiques dans le but de les inciter à soutenir véritablement les entreprises qui font le pari de l'économie verte. 	<p>Le rapport de formation a été finalisé et téléchargé sur le site Internet du projet, ainsi que le matériel de formation (à consulter ici).</p> <p>Activité en cours/ Formation régionale terminée</p> <p>Cette activité combine un processus P2P et une formation régionale. Le processus entre pairs vise à soutenir l'échange d'expériences et le transfert de connaissances entre les PP de WES sur les outils, les initiatives et les instruments politiques visant à soutenir les entreprises vertes et circulaires.</p> <p>Les TdR de cette activité ont été approuvés le 11 janvier 2023.</p> <p>La première réunion P2P a été organisée le 26 avril 2023 afin de présenter tous les participants (pairs/stagiaires, experts, etc.), consolider le plan de travail, les rôles et les attentes.</p> <p>La formation régionale s'est déroulée à Barcelone du 15 au 17 mai 2023, au cours de laquelle a été organisée la 2^e réunion P2P, consacrée aux prochaines étapes du processus P2P. Un voyage d'étude visant à l'acquisition d'une expérience pratique était également inclus.</p> <p>Le rapport de formation a été préparé et l'ensemble du matériel de formation peut être consulté ici.</p> <p>Une note de modification visant à ajouter quelques jours ENC a été soumise à la CE le 7 août 2023 et a été approuvée le 8 août 2023. Une autre note de modification a été soumise en janvier 2024, relative à la réalisation d'une expertise supplémentaire spécifique sur l'axe thématique de la 3^e et dernière réunion P2P qui aura lieu le 7 février. La concertation avec les pairs à l'automne 2023 a permis de définir les axes prioritaires de la 3^e réunion P2P.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Organiser et veiller au déroulement de la 3^e et dernière réunion P2P, le 7 février 2024 (en ligne).
<p>Assistance technique et Renforcement des capacités</p> <p>Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p> <p>Thème 3 : Prévention et réduction de la pollution atteignant la Méditerranée, provenant de secteurs industriels spécifiques</p> <p>Sous-thème 2.2 : Systèmes et flux de gestion des déchets</p> <p>Activités horizontales : Promotion des partenariats public-privé et accès à l'investissement durable</p>	<p>RE-4-REG / RE-4- ST/ RE-4-P2P : activité de gestion des déchets des activités de construction et de démolition (CDW)</p> <p>Cette activité régionale reprend le travail de base réalisé par SWIM-H2020 SM. L'objectif général de l'activité était de réunir les principales parties prenantes des pays du projet, les experts sélectionnés et d'organiser une visite de terrain de haut niveau axée sur les DCD qui a compris une formation/un atelier, des exercices et des discussions. Les objectifs spécifiques de l'activité sont de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier et analyser les problématiques récurrentes rencontrées dans le secteur de la gestion des DCD au sud de la Méditerranée; • Identifier et analyser les technologies ou initiatives existantes et pertinentes qui peuvent répondre à ces problématiques pour les mettre en œuvre dans les territoires concernés, en mettant l'accent sur les avantages environnementaux et sociaux; • Présenter aux participants une approche intégrée de la gestion locale durable des DCD basée sur les normes de l'UE 	<p> Activité terminée</p> <p>Les termes de référence de l'activité ont été approuvés le 29 novembre 2021. Les convocations pour la nomination des Pairs ont été envoyées en mars 2022.</p> <p>Le processus P2P a été lancé avec la 1^{ère} réunion P2P, tenue en ligne le 7 avril 2022, au cours de laquelle le lieu de tenue de l'atelier et de la visite d'étude a été discuté et convenu.</p> <p>Une 2^e réunion P2P a été organisée le 16 juin 2022.</p> <p>L'atelier régional et la visite d'étude ont eu lieu physiquement à Marseille du 20 au 22 septembre 2022. La synergie et la coordination ont été assurées avec le projet sur la CDW soutenu par l'UE (RE-MED).</p> <p>Une équipe vidéo a accompagné la visite, visité les sites et interviewé certains participants, afin d'utiliser les images pour la vidéo WES sur la gestion des DCD à produire.</p>	



Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
<p>Renforcement des capacités</p> <p>Thème 3 : Prévention et réduction de la pollution industrielle</p> <p>Thème 4 : Intégration de la gestion environnementale intégrée : PPP et accès à l'investissement durable</p> <p>Sous-thème 4.1 : Soutenir la mise en œuvre des Plans d'Actions Nationaux (PAN)</p>	<p>et les meilleures pratiques applicables;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Visiter les installations de gestion de DCD qui utilisent une technologie efficace, pertinente et applicable dans les PP de WES; • Permettre, encourager et faciliter le dialogue et l'échange d'expériences entre les autorités publiques et les autres acteurs clés des pays du projet avec ceux de l'UE; • Promouvoir le partage d'expériences entre les pays du projet sur les pratiques de gestion des DCD ; faciliter les échanges et le développement de synergies et d'activités complémentaires au sein de la Méditerranée; • Initier un processus de pair à pair de partage d'expérience au niveau régional et de transfert de connaissances (sud-sud, nord-sud) autour de la gestion des DCD; • Analyser les possibilités de création d'un marché pour les matériaux récupérés des DCD. 	<p>Le rapport de formation régionale a été finalisé et téléchargé sur le site Internet du projet, ainsi que le matériel de formation (à consulter ici).</p> <p>Une note de modification résumant certains changements déjà approuvés par la CE (ENC3), mettant à jour le planning de mise en œuvre de l'activité P2P (prolongation du délai) et augmentant le NdE d'un petit nombre de jours expert (5) à ENC1 pour renforcer la composante P2P de l'activité, a été approuvée le 21 février 2023.</p> <p>La réunion finale du processus P2P s'est tenue en ligne le 15 mars 2023 et le rapport P2P correspondant a été finalisé. Il peut être consulté ici, ainsi que tout le matériel P2P.</p>	
	<p>RE-5-REG : Aider les pays à mettre en œuvre les PAN (2025-2035)</p> <p>WES doit apporter son soutien au MED POL (Programme d'évaluation et de maîtrise de la pollution marine dans la région méditerranéenne) pour élaborer une note conceptuelle à partager avec les parties contractantes lors de la Convention de Barcelone, dans le but d'entreprendre une analyse commune de la mise en œuvre des PAN actuels et présenter quelques éléments visant à mettre à jour les lignes directrices du PAN en tenant compte des conclusions du QSR et de l'ADT, des développements récents sur les aspects réglementaires du MAP au niveau mondial et européen, ainsi que d'une meilleure inclusion de l'économie circulaire et de la CPD, y compris une meilleure interaction avec d'autres secteurs.</p> <p>WES doit également fournir son soutien au MED POL dans le cadre de l'examen critique des critères de sélection actuels des points chauds, utilisés en 2015 dans le but d'élaborer de nouveaux critères pour mettre à jour la liste des points chauds en 2025.</p> <p>Le projet WES fournira un soutien organisationnel (en matière de logistique et de déplacements) au MED POL en matière de préparation et en vue de la tenue de la réunion PNUE/PAM sur les « Meilleures pratiques d'application des lignes directrices sur l'estimation des charges polluantes provenant de l'agriculture et de l'aquaculture », ainsi que pour l'élaboration des éléments préliminaires du nouveaux PAN.</p>	<p>Activité en cours</p> <p>La note conceptuelle relative à la formation a été approuvée le 16 juin 2023 tandis que les TdR y afférents ont été approuvés le 10 juillet 2023.</p> <p>Le PNUE/PAM, en étroite collaboration avec le projet WES, dont il bénéficie du soutien, a organisé la « Réunion d'élaboration des éléments préliminaires des nouveaux plans d'action nationaux (PAN) et de partage des meilleures pratiques d'application des lignes directrices sur l'estimation des charges polluantes provenant de l'agriculture et de l'aquaculture ». La réunion s'est tenue à Athènes, en Grèce, les 24 et 25 octobre 2023.</p> <p>WES a contribué financièrement à la réunion en offrant l'hébergement en pension complète aux participants parrainés, ainsi qu'en prenant en charge les dispositions logistiques et audiovisuelles de la réunion.</p> <p>Le soutien technique incluait notamment l'intervention d'un expert non-clé, chargé d'élaborer un rapport devant être partagé avec les parties contractantes lors de la Convention de Barcelone, en vue d'une analyse commune de la mise en œuvre des PAN actuels et d'une présentation des principaux éléments pour la mise à jour des lignes directrices actuelles du PAN, en tenant compte des conclusions du QSR et de l'ADT, des développements récents sur les aspects réglementaires du PAM, notamment aux niveaux mondial et européen, ainsi que d'une meilleure inclusion de l'économie circulaire et de la CPD, y compris en matière d'interactions avec d'autres secteurs. Le soutien a également pris la forme d'un examen critique des critères de sélection des points chauds utilisés en 2015, dans le but d'élaborer de nouveaux critères en vue de la mise à jour de la liste des points chauds en 2025.</p> <p>Au cours de la réunion, l'ENC a présenté les premières conclusions du questionnaire partagé avec les parties contractantes avant la</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Procéder au test/validation du nouveau seuil applicable aux points chauds/zones sensibles, basé sur les indicateurs PAN. • Préparer le rapport final présentant les résultats des tests relatifs aux seuils de pression proposés et suggérant de manière motivée des ajustements des seuils de notation.

Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
		<p>réunion. Elle a explicité les motifs de la création du questionnaire, soulignant l'objectif de recueillir des informations cruciales pour l'élaboration des nouveaux PAN. Elle a par ailleurs partagé les résultats préliminaires de neuf parties contractantes, confirmant l'inclusion des mesures spécifiques décrites dans le plan régional sur les eaux usées et les boues, ainsi que dans le plan régional sur les déchets marins.</p> <p>Les livrables ont été soumis en décembre 2023 au PNUE-PAM. Suite à la demande du PNUE-PAM, l'assistance technique a été étendue au WES pour développer/valider davantage le système de notation des points chauds liés aux pressions grâce aux données disponibles (d'un CP) et affiner les valeurs seuils, le cas échéant.</p>	
<p>Assistance technique et renforcement des capacités Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire Sous-thème 2.2 : Systèmes et flux de gestion des déchets</p>	<p>RE-6 -REG/ST/P2P : Gestion décentralisée des déchets organiques</p>	<p>Activité en cours</p> <p>Les TdR de l'activité ont été approuvés le 5 mai 2023 et le budget révisé a été soumis le 11 juillet 2023.</p> <p>La 1^{re} réunion P2P s'est tenue en ligne le 2 octobre 2023. Le processus P2P est en cours.</p> <p>La tournée régionale de formation et d'étude s'est déroulée les 24 et 26 octobre 2023 à Cagliari, en Sardaigne, combinée à l'événement final de capitalisation du projet Med4Waste. Dans le cadre de la visite d'étude, l'usine de traitement des déchets municipaux d'Arborea, une usine de traitement des déchets organiques extraits du balayage des rues et des plages, ainsi que l'Ecocentro di Viale Sant'Elia à Cagliari ont été visités.</p> <p>Le rapport de formation a été rédigé et peut être consulté, ainsi que le matériel de formation, ici.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Organiser la prochaine phase du processus P2P qui se terminera par le dernier webinar P2P, dont la date provisoire a été fixée à mars/avril 2024.
<p>Assistance technique et renforcement des capacités Thème 1 : Réduire la pollution plastique et les déchets marins Thème 2 : Promotion de l'économie circulaire</p>	<p>RE-8-REG-P : Les « champions » méditerranéens de la prévention de la pollution plastique</p> <p>L'objectif de l'activité est la préparation et la mise en œuvre d'un appel à manifestations d'intention en matière de solutions continues innovantes appliquées pour prévenir la pollution par les plastiques et d'identifier des « champions » dans les PP WES, aspirant à motiver en fin de compte un engagement et un avancement supplémentaires. de cas réussis sur la prévention de la pollution par les plastiques.</p> <p>Le projet a appelé les acteurs méditerranéens à proposer des actions et des solutions nouvelles et innovantes pour prévenir la pollution par les plastiques et à tenir leurs engagements d'ici l'été 2024.</p>	<p>Activité en cours</p> <p>Les TdR ont été soumis à la CE et ont été approuvés le 27 juillet 2023.</p> <p>L'équipe a lancé un appel à manifestation d'intérêt aux « Champions de la prévention de la pollution plastique en Méditerranée », initiative qui vise à encourager les actions volontaires et à motiver l'avancement et l'engagement dans la lutte contre la pollution par les plastiques et en particulier par les plastiques à usage unique (PUU).</p> <p>L'appel et le formulaire de soumission en ligne ont été rédigés en anglais, français et arabe, afin d'être facilement accessibles et utilisables, tandis que les modifications et éléments nécessaires ont été ajoutés sur le site Internet du WES, hébergeant le dossier d'information correspondant.</p> <p>109 candidatures ont été soumises puis évaluées par WES, et 87 cas ont été retenus comme candidats champions potentiels. Un rapport sur les résultats a été rédigé et partagé avec les PC, l'UE, les DUE, l'UpM, le PNUE/MAP et les membres du consortium au cas où ils auraient des objections concernant l'un des candidats. Aucune objection n'a été reçue à la date indiquée et des accords de</p>	<ul style="list-style-type: none"> Rédiger et signer tous les accords de coopération. Surveiller la mise en œuvre.


Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
		<p>coopération sont actuellement en cours de signature avec les candidats.</p> <p>Une note de modification visant à augmenter le nombre de jours expert alloués a été soumise à la CE le 9 août et approuvée le 11 août 2023. La tâche étant beaucoup plus exigeante que prévu, une autre note de modification sera soumise, demandant l'augmentation du NdE.</p>	
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème 1 : Réduire la pollution plastique et les déchets marins</p> <p>Sous-thème 1.1 : Surveillance et gestion des déchets marins</p> <p>Sous-thème 1.2 : Problématique des plastiques à usage unique</p>	<p>RE-9-REG : Aires protégées côtières et marines sans PUU</p> <p>La pollution plastique marine a été reconnue comme menace majeure dans les aires marines et côtières protégées (AMP) de la Méditerranée, entravant la réalisation de leurs objectifs de conservation. Les gestionnaires d'AMP sont à l'avant-garde de ce problème, et sont confrontés à un manque d'outils, de connaissances spécifiques et souvent de ressources pour y faire face de manière efficace. WES cherchera à capitaliser sur les expériences et les connaissances produites par le projet Plastic Busters de protection des AMP et à soutenir les actions de réplification liées à la lutte contre les PUU dans les aires côtières et marines protégées des pays WES. Plus précisément, en collaboration avec les organes de gestion des AMP méditerranéennes, les mesures prioritaires suivantes seront répliquées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mise en place d'un système de livraison de gobelets réutilisables pour les bars de plage et les festivals • Établir un réseau de points de vente de nourriture et de boissons sans PUU à l'intérieur ou à proximité des AMP • « Adoptez une plage » <p>Les actions de réplification susmentionnées seront guidées par des lignes directrices dédiées sur l'opérationnalisation des meilleures pratiques de lutte contre les déchets marins dans les AMP méditerranéennes, publiées par le projet Med Plastic Busters MPA en 2022.</p>	<p>Activité en cours</p> <p>Trois activités régionales du WES (RE-9-REG, RE-10-REG et HE-5-REG) sont combinées en une seule « Activité régionale méditerranéenne », ce qui permettra au projet de fournir une assistance technique et de renforcer les capacités des parties prenantes des PP du WES à gérer efficacement les plastiques à usage unique (PUU) dans et autour des zones côtières et marines protégées, en mettant l'accent sur le rôle du secteur du tourisme et des loisirs, et en améliorant les mesures et les actions pour lutter contre les PUU par la mise en œuvre d'interventions scientifiques citoyennes et participatives.</p> <p>Les objectifs généraux de l'activité combinée sont de permettre aux PP du WES de parvenir à terme à des zones protégées côtières et marines sans PUU, soutenir les entreprises responsables liées au tourisme et aux loisirs dans les zones côtières et renforcer l'interface science/politique dans la région grâce à la recherche communautaire.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Préparer la première ébauche du document de référence/d'orientation régional. • Organiser et veiller au déroulement de l'événement combiné, du 9 au 12 juillet 2024.
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème 1 : Réduire la pollution plastique et les déchets marins</p> <p>Sous-thème 1.1 : Surveillance et gestion des déchets marins</p> <p>Sous-thème 1.2 : Problématique des plastiques à usage unique</p>	<p>RE-10-REG-P : Augmenter le nombre d'entreprises liées au tourisme et aux loisirs responsables dans les zones côtières</p> <p>Capitalisant sur l'expérience pilote du réseau MEDIES (Initiative Méditerranéenne pour l'Éducation à l'environnement et à la Durabilité) de conception et mise en œuvre d'un programme de coopération entre les autorités locales des municipalités côtières et les entreprises touristiques de l'île de Crète (Grèce) pour la réduction drastique de la pollution plastique, WES prévoit d'améliorer et de développer cette activité.</p> <p>Ce programme repose sur l'acceptation par l'entreprise d'une Charte de Principes pour une Entreprise Touristique Responsable et la signature, par l'entreprise et d'autres partenaires (municipalité locale et ONG), d'un « Engagement Volontaire / Convention » très simple, par laquelle l'entreprise précise quels PUU seront supprimés ou remplacés, sur la base de quel calendrier, ainsi que toute autre initiative pertinente par laquelle l'entreprise pourrait contribuer à la</p>	<p>Cette activité régionale qui, en résumé, combine l'élaboration d'un document de référence/d'orientation régional, une formation régionale de 4 jours en juillet 2024, un webinaire en septembre et un volet de diffusion, est bien alignée, notamment en termes d'agenda, sur les dynamiques régionales et mondiales, apportant en même temps de nouveaux éléments en soutien aux PP du WES.</p> <p>La formation régionale devrait avoir lieu du 9 au 12 juillet 2024 à Thessalonique, en Grèce.</p>	

Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
	réduction de la pollution plastique, y compris par exemple nettoyages réguliers d'une plage spécifique, etc. Des côtes adaptées seront sélectionnées et la collaboration tripartite (ville, entreprises, ONG) sera convenue et formalisée à travers des accords de coopération ou des engagements.		
Renforcement des conditions favorables	<p>HE-5-REG : Gestion des connaissances; interface science/politique ; science citoyenne</p> <p>L'activité vise à aider les pays et les parties prenantes à mieux comprendre les problèmes liés à l'utilisation de la gestion des données et des connaissances et à l'utilisation de la science au profit des citoyens, et à proposer et/ou à améliorer et à mettre en œuvre des stratégies et des mesures pour y répondre de trois manières, via la création du cadre institutionnel approprié. 1) En mettant en place la collecte et le traitement systématiques des données relatives à la manière dont les systèmes d'information sur les données peuvent être utilisés à des fins d'information, de partage des connaissances et de prise de décision, éventuellement par le biais d'institutions et de synergies spécifiques. Les synergies et complémentarités avec l'IMAP seront très étroites. 2) En concevant les meilleurs moyens de capitaliser les bénéfices d'une recherche scientifique digne d'intérêt aux fins de la prise de décision. 3) En systématisant les opportunités de science citoyenne, mettant l'accent sur les applications connues sur l'élimination des déchets, la nature (e.g. faune, flore), le bruit, le pH, etc.).</p> <p>Les meilleures pratiques (principalement des pays de l'UE mais aussi des PP) et les expériences des projets de démonstration et autres (plusieurs projets de recherche H2020 existent) seront bientôt présentées.</p> <p>Les volets consacrés aux actions du projet WES en matière de jeunesse, d'égalité des sexes et de mise en réseau seront également liés à cette activité régionale.</p>		

TABLEAU 3: ÉTAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITÉS HORIZONTALES

Dimension / Thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Ressources et travaux prévus pour la prochaine période de référence
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème : Sensibilisation et diffusion de l'information</p> <p>Sous-thème 1.1 : Renforcement des capacités et des conditions propices</p>	HE-2b-REG sur la sensibilisation et l'éducation au développement durable (EDD) (nouvelle activité de suivi)	<p>Activité en cours</p> <p>Les termes de référence ont été soumis à la CE et ont été approuvés le 5 juillet 2023.</p> <p>La note conceptuelle a été préparée et transmise aux PF. Les préparatifs pour les séances de mentorat en ligne sont en cours. Une réunion plénière commune des formations HE-2b-REG et HE-3b-REG s'est tenue en ligne, le 25 janvier 2024.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Organiser et veiller au déroulement des séances de mentorat en ligne.




Dimension / Thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Ressources et travaux prévus pour la prochaine période de référence
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème : Sensibilisation et diffusion de l'information</p> <p>Sous-thème 1.1 : Renforcement des capacités et des conditions propices</p>	<p>HE-3-REG : Éducation au développement durable (EDD), en particulier le traitement des eaux usées (TEU) pour leur réutilisation et les ressources en eau non conventionnelles (RENC)</p> <p>L'objectif général de cette activité régionale est de fournir une assistance technique et de renforcer les capacités des pays partenaires WES à mettre en œuvre une EDD, en mettant l'accent sur la réutilisation de l'eau après un traitement approprié des eaux usées (TEU) et d'autres ressources en eau conventionnelles (RENC) (eau de pluie, eau alimentaire, etc.).</p>	<p> Activité terminée</p> <p>Le rapport de formation a été rédigé et peut être consulté sur le site Internet de WES (ici).</p>	
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème : Sensibilisation et diffusion de l'information</p> <p>Sous-thème 1.1 : Renforcement des capacités et des conditions propices</p>	<p>HE-3b-REG sur l'EDD, axée sur le TEU et les RENC (nouvelle activité de suivi)</p>	<p>Activité en cours</p> <p>Les termes de référence ont été soumis à la CE et ont été approuvés le 5 juillet 2023.</p> <p>La note conceptuelle a été préparés et transmis aux PF. Les préparatifs pour les séances de mentorat en ligne sont en cours. Une réunion plénière commune des formations HE-2b-REG et HE-3b-REG s'est tenue en ligne, le 25 janvier 2024.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Organiser et veiller au déroulement des séances de mentorat en ligne.
<p>Renforcement des conditions favorables</p> <p>Thème : Aspects juridiques et réglementaires</p>	<p>HE-4-REG / RE-4-P2P : Gouvernance environnementale globale - promotion de la Convention d'Aarhus dans l'ensemble de l'espace méditerranéen</p> <p>En Méditerranée, des informations environnementales précises, exactes et fournies en temps opportun (dans le cadre d'EIE et d'EES) sont essentielles, tout comme il est crucial d'encourager les citoyens, les parties intéressées, le secteur privé, les municipalités et les médias à prendre part à des activités et des initiatives pour la protection de l'environnement et des ressources naturelles (eau, biodiversité, etc.). Dans cette région, le manque d'implication réelle des citoyens aux initiatives publiques s'explique par des raisons sociopolitiques. Aujourd'hui, nombreux sont les gouvernements de la Méditerranée à tenter d'améliorer la gouvernance environnementale et de mobiliser les organisations citoyennes à leurs côtés pour s'attaquer aux problèmes d'environnement et de durabilité qui se sont accumulés.</p> <p>La Commission méditerranéenne du développement durable (CMDD) et la Stratégie méditerranéenne pour le développement durable (2016-2025) encouragent tous les pays méditerranéens à adhérer à la Convention d'Aarhus qui prévoit l'accès à l'information environnementale, la participation active du public et l'accès à la justice sur les questions environnementales. Elle a approuvé une initiative phare sur cette question et cette activité WES permettra le partage d'expériences entre pays européens (déjà membres de la Convention d'Aarhus) et non européens.</p> <p>L'activité régionale s'adresse principalement aux fonctionnaires des ministères de l'environnement et de l'eau, mais aussi aux départements gouvernementaux chargés des conventions internationales ainsi qu'aux principales ONG environnementales. Dans le cadre de cette activité régionale, le WES coopère avec le Secrétariat d'Aarhus de la CEE-ONU, la CMDD-PNUE/PAM et l'UpM.</p>	<p>Activité en cours</p> <p>Les termes de référence ont été approuvés par la CE le 28 janvier 2021.</p> <p>L'activité est conçue à chaque étape avec les Secrétariats du PNUE/PAM, de la Convention d'Aarhus et de l'UpM. L'initiative a été présentée lors de la 9^e Conférence sur l'environnement pour l'Europe (EfE9) lors d'un événement parallèle formel dédié, le 7 octobre 2022. L'événement parallèle d'EfE9 a été l'un des plus réussis de la conférence, avec plus de 45 participants, dont des parlementaires, des fonctionnaires gouvernementaux et des représentants de la société civile. Il a contribué à la diffusion de l'avancement des travaux réalisés dans le cadre de WES et des prochaines étapes importantes à venir.</p> <p>L'étude des documents (entrepris par un autre projet) pour l'élaboration d'un document de discussion de base (DDB) pour un « agenda d'adhésion de la Méditerranée » à la Convention d'Aarhus et un résumé pour les décideurs politiques ont été finalisés.</p> <p>La 1^{re} réunion P2P s'est tenue en ligne les 8 et 9 mars 2023, suscitant l'intérêt enthousiaste des pairs et apportant des informations précieuses pour les prochaines étapes à suivre.</p> <p>Une note de modification portant le nombre total de jours à 65 a été approuvée en septembre 2023 et un nouvel ENC a été intégré à l'équipe (droit international : Mme Summer Kern).</p> <p>Le premier projet d'agenda d'adhésion de la Méditerranée à la Convention d'Aarhus a été rédigé par le CdE et les ENC, en collaboration avec le secrétariat de la Convention d'Aarhus, avant d'être largement diffusé à des fins de consultation. Ce sujet a également été discuté plus en détail avec les pairs lors de la</p>	<ul style="list-style-type: none"> Poursuivre le processus P2P post-formation. Rédiger un rapport sur le processus P2P.



Dimension / Thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Ressources et travaux prévus pour la prochaine période de référence
		<p>formation régionale qui s'est déroulée les 14 et 15 novembre 2023 à Athènes, en Grèce, malgré les défis dus au conflit dans la région. Suite à cette formation, la version finale de l'Agenda d'adhésion de la Méditerranée à la Convention d'Aarhus a été téléchargée sur le site Internet du projet (ici) et promue auprès d'un public plus large. Le rapport de formation a été finalisé et peut être consulté sur le site Internet de WES (ici). Quelques jours expert supplémentaires seront nécessaires pour achever le processus P2P post-formation qui vise à entretenir la dynamique créée par le WES et à examiner le niveau de préparation de chaque pays à l'égard des premières étapes du processus formel d'adhésion.</p>	


COMPOSANTE 2 : UTILISATION EFFICACE DES RESSOURCES EN EAU

TABLEAU 4: ÉTAT D'AVANCEMENT DES ACTIVITÉS ORGANISÉES À L'ÉCHELLE NATIONALE (UTILISATION EFFICACE DES RESSOURCES EN EAU)


Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
ALGÉRIE			
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème 1 : Évaluation et estimation de la consommation d'eau</p> <p>Thème 2: Gains d'efficacité dans le secteur de l'eau au niveau décentralisé</p> <p>Thème 3 : Évaluation des ressources en eau, recouvrement des coûts, caractère abordable des services d'eau</p> <p>Sous-thème 2.2 : Gestion de l'eau non facturée (ENF)</p>	<p>N-W-DZ-1 : Réaliser un diagnostic de la performance de l'Eau Non Facturée (ENF) dans un service public pilote et développer un plan pour les améliorations de l'ENF en se concentrant sur le coût minimum des interventions avec un retour sur investissement rapide (ALGÉRIE)</p> <p>L'activité s'appuie sur les réalisations de son projet prédécesseur du SWIM-H2020 SM (mis en œuvre à l'AdE (Algérienne des Eaux) Blida (2017-2018)). Elle vise à quantifier individuellement les différentes composantes des pertes, y compris les pertes commerciales, et à contribuer par l'élaboration de recommandations à l'adoption de bonnes pratiques telles que l'utilisation du SIG pour permettre l'analyse de la distribution géographique des fuites, et faciliter l'établissement du lien entre la base de données des clients et le SIG.</p> <p>Le plan d'action développé pour la réduction de l'ENF prévu dans le cadre de l'activité vise également à aider la compagnie à mettre en œuvre des actions tangibles et immédiates pour réduire l'ENF et donc améliorer la performance du service public de l'eau.</p> <p>L'activité est liée de manière opérationnelle aux activités N-W-EG-1, N-W-JO-1, N-W-PS-1 et RW-6-REG.</p>	<p> Activité terminée</p> <p>Après l'achèvement des formations sur le terrain pour les référents ENF et SIG en novembre 2022 et l'atelier technique consacré à l'examen des résultats des tâches 2, 3 et 4 en décembre 2022, l'équipe du projet est passée à la préparation du plan d'action pour la réduction de l'ENF dans la zone pilote, et l'organisation de l'atelier de consultation nationale.</p> <p>L'atelier s'est tenu le 4 mai 2023 à Alger, en étroite collaboration avec les partenaires locaux qui ont contribué à son organisation et sa réalisation. Les recommandations de l'équipe et le plan d'action proposé ont été présentés, tandis que les parties prenantes ont exprimé leur intérêt à l'égard des conclusions de l'étude ainsi que leur volonté de poursuivre le travail dans la zone pilote et de reproduire l'expérience dans d'autres domaines.</p> <p>L'événement a été un succès, suscitant la participation de 63 personnes et l'implication active des organisations bénéficiaires ADE Boumerdes, ADE Bejaia et ADE Tizi Ouzou.</p> <p>En raison du grand nombre de participants, le plan d'action final et le tableau des actions suggérées ont fait l'objet de discussions détaillées lors d'une réunion de suivi restreinte, le 6 juillet 2023, avant d'être finalisés.</p> <p>Tous les livrables ont été soumis au point focal et aux partenaires locaux à la fin de l'activité. Les livrables et le matériel de formation sont disponibles sur le site Internet du projet (ici).</p>	





Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème 1 : Évaluation et estimation de la consommation d'eau</p> <p>Thème 2: Gains d'efficacité dans le secteur de l'eau au niveau décentralisé</p> <p>Sous-thème 2.3 : Gestion de la demande en eau (GDE)</p>	<p>N-W-DZ-2 : Potentiel d'efficacité d'utilisation de l'eau et d'économie d'eau dans les eaux domestiques</p> <p>L'objectif principal de cette activité est l'introduction d'une approche proactive de la Gestion de la demande en eau (GDE) dans une zone résidentielle sélectionnée afin de soutenir le développement de stratégies d'intervention efficaces visant à réduire la consommation d'eau domestique. À cette fin, WES a développé une méthodologie pour la mise en œuvre d'enquêtes sur l'efficacité de l'utilisation résidentielle de l'eau et pour évaluer le comportement des utilisateurs d'eau dans une zone résidentielle sélectionnée dans le but de guider le développement futur de telles stratégies.</p> <p>L'activité vise à améliorer la connaissance des schémas d'utilisation de l'eau à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments résidentiels dans un quartier pilote, y compris le comportement et l'attitude des utilisateurs vis-à-vis de la conservation de l'eau. Elle comprend la conception d'interventions ciblées en matière de GDE dans la zone cible et un programme d'efficacité de l'utilisation de l'eau présentant les bonnes pratiques de GDE.</p> <p>L'activité est liée de manière opérationnelle aux activités N-W-MO-1 et RW-3-REG.</p>	<p> Activité terminée</p> <p>Les résultats de l'enquête ont été analysés grâce à de nouveaux programmes d'analyse pour la génération de résultats fiables. Il est ainsi paru nécessaire de former le personnel de l'Algérienne des Eaux (AdE) sur la nouvelle approche suivie et l'interprétation des résultats d'analyse générés. Une formation de deux jours s'est déroulée les 2 et 3 mai 2023, à Bejaïa.</p> <p>La réunion finale de Consultation s'est tenue le 23 octobre 2023, en collaboration avec le Ministère des Ressources en Eau, l'AdE, l'AdE de la zone de Tizi Ouzou AdE et l'Unité/AdE de Bejaïa. La réunion s'est tenue à Alger au lieu de Bejaïa, afin de faciliter l'organisation des dispositions logistiques. La réunion a été un succès, réunissant 44 parties prenantes parmi lesquelles des responsables gouvernementaux, des représentants de l'AdE, des ONG et des médias.</p> <p>Les résultats de l'activité ont été présentés, ainsi que la feuille de route pour la mise à l'échelle des résultats de l'activité et les opportunités de mise en œuvre de mesures/programmes d'utilisation efficace de l'eau et leurs avantages ont été discutés. Une série d'actions possibles à mettre en œuvre par le pays, au-delà de la durée du projet, a été proposée. Le rapport sur l'analyse des résultats de l'enquête, préparé avant la réunion de consultation, est en train d'être mis à jour pour refléter les résultats de la réunion, en tenant compte des commentaires de l'EC.</p> <p>La note de synthèse et le rapport final de l'atelier ont également été finalisés. Les livrables restants seront envoyés au PP concerné pour approbation.</p> <p>Tous les livrables et matériels de formation approuvés à ce jour peuvent être consultés sur le site Internet du projet (ici).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Livrables à soumettre au Point Focal et aux partenaires locaux.
ÉGYPTE			
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème 1 : Évaluation et estimation de la consommation d'eau</p> <p>Thème 2: Gains d'efficacité dans le secteur de l'eau au niveau décentralisé</p> <p>Thème 3 : Évaluation des ressources en eau, recouvrement des coûts, caractère abordable des services d'eau</p> <p>Sous-thème 2.2 : Gestion de l'eau non facturée (ENF)</p>	<p>N-W-EG-1 : Renforcement des capacités des services de l'eau pour gérer/réduire les volumes d'eau non facturée et détecter les fuites</p> <p>L'objectif global de cette activité est d'aider une société de distribution d'eau sélectionnée à cibler la réduction de l'eau non facturée (ENF) et à poursuivre ses efforts pour améliorer la gestion de la ENF.</p> <p>Les objectifs spécifiques sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enquêter sur la situation de la gestion de l'ENF dans une ville pilote desservie par la Compagnie de l'eau potable et de l'assainissement d'Assiout et préparer son réseau, dans le cadre d'une planification rationnelle visant la réduction de l'ENF, pour la prochaine étape de mise en œuvre des zones/secteurs de distribution et leur division ultérieure en Zones de comptage de district (DMA). 	<p> Activité terminée</p> <p>Les travaux réalisés dans le cadre de cette activité se sont achevés en 2023.</p> <p>Le projet de rapport final sur le modèle hydraulique et le rapport de conception de zone (tâches 3 et 4) a été partagé avec le bénéficiaire (HCWW) le 1^{er} juin 2023, et le livrable sur les procédures de réduction de l'ENF (tâche 5) a été partagé le 26 juin 2023. Suite aux commentaires reçus sur les produits livrables, des éclaircissements sur les attentes concernant les produits ont été fournis par l'expert clé et l'équipe du projet. En octobre 2023, tous les rapports ont été approuvés par le HCWW.</p>	

Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
<p>Assistance technique</p> <p>Thème 2 : Gains d'efficacité dans le secteur de l'eau au niveau décentralisé</p> <p>Thème 5 : Rationalisation de l'utilisation de l'eau et amélioration de la productivité dans l'agriculture</p> <p>Activité horizontale : PPP et accès à l'investissement</p> <p>Sous-thème 4.1 : Amélioration de l'efficacité hydrique dans l'agriculture</p>	<ul style="list-style-type: none"> Mettre en œuvre et calibrer un modèle hydraulique pour le réseau de la ville pilote en tant qu'outil pour fournir un soutien valide pour passer à la phase de conception et d'établissement des DMA. Introduire les meilleures pratiques internationalement reconnues pour l'amélioration de la gestion de l'ENF. Renforcer les capacités du personnel des services publics impliqués dans la zone pilote par le biais d'une formation sur le terrain. Développer un manuel documentant les procédures proposées pour réduire l'ENF dans le réseau d'eau de la ville d'Assiout. <p>L'activité est liée de manière opérationnelle aux activités N-W-DZ-1, N-W-JO-1, N-W-PS-1 et RW-6-REG.</p> <p>N-W-EG-2 : Assister l'Égypte dans ses tâches de préparation de mécanismes de financement, permettant la participation du secteur privé et l'amélioration à la fois de la gestion du réseau d'adduction et de distribution d'eau et de l'efficacité de l'utilisation des ressources au niveau des exploitations</p> <p>L'activité contribue à « accroître la productivité de l'eau agricole », ce qui correspond au premier résultat proposé dans le Plan national des ressources en eau (National Water Resources Plan NWRP 2017-2037) au titre du deuxième pilier : « Rationaliser l'utilisation de l'eau ». Elle contribuera également à la réalisation des composantes suivantes liées au NWRP :</p> <ul style="list-style-type: none"> Objectif 4 : « Améliorer l'environnement favorable à la GIRE » Mesure 4-3-1 : « Développer les ressources pour financer les projets de ressources en eau, dont l'un des indicateurs est le total des investissements non gouvernementaux dans les ressources en eau financés par le secteur privé » <p>L'activité est liée de manière opérationnelle aux activités N-W-IL-2 et HW-1- REG</p>	<p> Activité terminée</p> <p>L'activité a été temporairement suspendue en décembre 2022, dans l'attente de la délivrance d'un permis de sécurité pour la tenue de l'atelier de consultation nationale et de la conférence de presse en présentiel, au Caire.</p> <p>Suite aux discussions avec le point focal pour l'eau, il a été décidé d'organiser un atelier de consultation nationale et une séance d'information pour les médias, en marge de la Semaine de l'eau du Caire (CWW), un événement international qui a lieu chaque année.</p> <p>L'atelier de consultation nationale s'est tenu dans la matinée du 1^{er} novembre, marquée par une bonne mobilisation du public et des échanges fructueux sur les recommandations avancées par l'équipe. L'atelier était couplé à la réunion nationale du WES pour l'Égypte, qui s'est déroulée dans l'après-midi du même jour. La conférence de presse connexe s'est déroulée dans le cadre de la conférence de presse de la DUE, le 2 novembre 2023.</p> <p>L'équipe a travaillé en coordination avec les organisateurs du CWW et le point focal pour ce qui est des dispositions techniques et logistiques. Le livrable de la Tâche 2 sur l'analyse et l'évaluation de l'applicabilité des études de cas étudiées dans le contexte égyptien, comprenant les recommandations de l'équipe, qui devait être présenté lors de l'atelier, a été finalisé en tenant compte des commentaires des partenaires et leur a été communiqué avant la réunion.</p> <p>Le document de la Tâche 2 a été révisé et finalisé sur la base de l'examen des résultats et des réflexions de l'équipe sur l'atelier de consultation nationale et des recommandations pour les actions futures des partenaires locaux.</p> <p>Le rapport de consultation a été finalisé et soumis le 6 décembre au point focal et au chef du secteur d'amélioration de l'irrigation du ministère égyptien des Ressources en eau et de l'Irrigation</p>	<ul style="list-style-type: none"> Soumettre le rapport de l'atelier de consultation national. Finaliser le rapport global et le soumettre pour approbation.



Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
		(MWRI), pour examen et approbation. Une fois approuvé, il sera intégré en annexe au rapport de la tâche 2 et téléchargé sur le site Internet du WES.	
ISRAËL			
<p>Assistance technique Thème 3 : Évaluation des ressources en eau, recouvrement des coûts, caractère abordable des services d'eau Sous-thème 3.1 : Redevances</p>	<p>N-W-IL-1 : Évaluation de nouvelles méthodes pour réduire les subventions croisées dans le tarif de l'eau agricole en Israël. L'objectif général de l'activité est d'aider Israël à mettre en œuvre sa réforme de l'eau émanant de l'amendement 27 de 2017 à la loi sur l'eau, en ce qui concerne la réduction prévue des subventions croisées dans le tarif de l'eau du secteur agricole. Les objectifs spécifiques de l'activité sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Examen général des méthodes et pratiques de tarification et de subvention de l'eau dans les principaux pays de l'OCDE - analyse des réussites et des échecs. • Deux ou trois études de cas approfondies de pays ayant procédé à d'importantes réformes efficaces dans le secteur agricole en matière de subventions par le biais des tarifs de l'eau ou de mécanismes alternatifs. • Recommander de nouvelles méthodes pour soutenir le secteur agricole (tel que le budget du gouvernement et d'autres méthodes de subventions directes) et soutenir l'agriculture sur la base de l'examen et des études de cas. <p>L'activité est liée de manière opérationnelle aux activités N-W-EG-2 et HW-1- REG</p>	<p> Activité terminée</p> <p>Depuis 2022, la dernière tâche de l'activité, liée à l'organisation d'un atelier de consultation nationale, était gelée, suite à la demande des homologues israéliens, compte tenu de la réforme en cours dans le secteur de l'eau du pays à l'époque. En avril 2023, le Point Focal a informé l'équipe WES que l'activité pouvait reprendre. Par la suite, la réunion de consultation des parties prenantes s'est tenue le 26 juillet 2023. La réunion de consultation visait à présenter les méthodes et les pratiques examinées dans les études de cas portant sur les pays sélectionnés, à discuter et convenir des recommandations proposées. La réunion de consultation des parties prenantes, qui s'est déroulée avec succès, a vu la participation des représentants de la délégation de l'UE en Israël, des ministères et des autorités en charge de l'eau, de l'agriculture et des finances, ainsi que des représentants des parties prenantes (secteur agricole, services des eaux et municipalités). Le rapport final sur les méthodes de tarification et de subventionnement dans le secteur de l'eau, comprenant des études de cas des pays de l'OCDE et leur applicabilité au contexte israélien, a été finalisé avant la réunion de consultation. Le 15 août, le rapport de l'atelier présentant les réflexions de la réunion a été partagé avec le point focal pour examen et a été approuvé en janvier 2024.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Intégrer les résultats de la réunion dans le rapport final et obtenir son approbation.
<p>Assistance technique Thème 2 : Gains d'efficacité dans le secteur de l'eau au niveau décentralisé Sous-thème 2.1 : Ressources en eau non conventionnelles</p>	<p>N-W-IL-2 : Gestion des eaux pluviales et mesures naturelles de rétention d'eau (MNRE) L'activité a pour but de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enrichir les connaissances et le savoir-faire en matière des mesures naturelles de rétention d'eau (MNRE), y compris la gestion des eaux pluviales dans les zones urbaines • Examiner les meilleures pratiques de gestion pour les MNRE • Tirer des leçons de l'expérience acquise en concevant la gestion des eaux pluviales dans deux cas pilotes en Israël au niveau de la faisabilité. • Examiner les incitations économiques et la réglementation visant à appuyer et à développer la gestion des eaux pluviales • Mieux comprendre la relation entre les eaux pluviales rurales et urbaines dans le contexte de la gestion des eaux pluviales 	<p>Activité en cours</p> <p>L'équipe a travaillé sur la conception hydraulique des solutions de jardins pluviaux et de rigoles à appliquer de manière sélective dans les zones pilotes. Elle était en communication avec l'expert local en architecture paysagère pour fournir des informations sur le contexte local, et examiner et proposer d'éventuelles modifications et améliorations afin de finaliser la conception. Un rapport combiné portant sur les tâches 2,3,4 a été préparé et soumis au point focal. Ses commentaires ont été reçus début avril 2023. L'équipe s'efforce de répondre aux commentaires reçus et de réviser le rapport en conséquence.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La soumission des réponses aux commentaires et du rapport révisé pour les tâches 2, 3 et 4. • Organisation d'un atelier, à la date et selon la formule la plus appropriée, impliquant les parties prenantes nationales et locales concernées afin de présenter, discuter et promouvoir la durabilité des MNRE en Israël.

Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
	L'activité est liée de manière opérationnelle aux activités N-W-JO-2, N-W-TN-2, et RW-4-REG		
JORDANIE			
<p>Assistance technique Activités horizontales : Aspects juridiques et réglementaires Sous-thème 2.2 : Gestion de l'eau non facturée (ENF)</p> <p>Assistance technique Thème 2 : Gains d'efficacité dans le secteur de l'eau au niveau décentralisé Sous-thème 2.1 : Ressources en eau non conventionnelles (ENC) - rétention d'eau</p>	<p>N-W-JO-1 : Élaboration d'une politique de l'eau non facturée (ENF) pour la Jordanie L'objectif global de cette activité est de soutenir le secteur de l'eau en Jordanie, dans le cadre des efforts continus entrepris pour réduire les quantités d'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. Les objectifs spécifiques sont d'aider le ministère jordanien de l'Eau et de l'Irrigation (MWI) à élaborer une politique de l'ENF qui s'appuie sur la situation réelle et les enseignements tirés des projets pilotes et autres travaux menés en Jordanie, et fixe des règles clairement définies pour le développement et la mise en œuvre de la réduction et du contrôle de l'ENF dans le pays afin d'atteindre les objectifs nationaux de réduction et de maintien de l'ENF - conformément à la proposition de la stratégie nationale jordanienne pour l'eau.</p> <p>N-W-JO-2 : Étudier le potentiel des Mesures Naturelles de Rétention d'Eau (MNRE) à l'échelle du bassin versant L'activité a pour but de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enrichir les connaissances et le savoir-faire en matière de MNRE, y compris la gestion des eaux pluviales dans les zones périurbaines ainsi que dans les zones rurales/naturelles de Jordanie, en fonction de l'utilisation de l'eau. • Examiner les meilleures pratiques de gestion pour la gestion 	<p>Activité en cours</p> <p>L'atelier de consultation nationale (tâche 2) s'est tenu à Amman, le 20 mars 2023, réunissant un très grand nombre d'autorités locales et de donateurs. Le rapport de l'atelier correspondant a été rédigé.</p> <p>Les petites réunions de consultation et discussions interactives en ligne initialement prévues, réunissant les principaux partenaires et bénéficiaires du projet dans chaque préfecture, ont été remplacées par un atelier-retraite de deux jours, initialement prévu pour juillet 2023, dans le bassin de la mer Morte. L'objectif de cette retraite était de discuter du projet de proposition de politique, dès qu'il serait prêt.</p> <p>Un groupe de travail technique a été constitué par le MWI qui a soutenu les ENC de l'activité dans la préparation du document de politique en matière d'ENF pour la Jordanie, et a participé à l'atelier mentionné ci-dessus avec les principaux donateurs agissant pour la réduction de l'ENF dans le secteur de l'eau jordanien. L'atelier s'est finalement tenu les 12 et 13 septembre 2023.</p> <p>Suite à l'atelier, le projet de document politique a été communiqué aux participants afin de susciter leurs commentaires, parallèlement à la programmation d'autres consultations (petits entretiens) avec les principales parties prenantes pour garantir leur inclusion dans l'élaboration de la politique.</p> <p>Ces entretiens ont débuté en novembre 2023 avec le gestionnaire du contrat de gestion de l'eau des gouvernorats du Sud, et ont repris en janvier 2024 avec l'Autorité de l'eau jordanienne (WAJ), la Miyahuna Water Company, Yarmouk Water Company (YWC), le directeur général de Mafraq Remote Operating Unit et le directeur du service client d'Irbid. Les mises à jour pertinentes du document de politique reflétant les résultats de l'atelier-retraite et des entretiens sont en cours.</p> <p>Le dernier atelier de consultation nationale devrait avoir lieu en février 2024.</p> <p>Activité en cours</p> <p>Afin de sélectionner la nouvelle zone urbaine pilote à étudier, l'équipe WES a collecté des informations sur la zone proposée à Ajloun. Des difficultés ont été rencontrées, liées à la quantité et à la qualité des données disponibles.</p> <p>Les données manquantes relatives à la zone rurale (Azraq) et à celle d'Ajloun ont finalement été fournies début mars 2023, et</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Organiser un atelier national de consultation et de validation d'une journée (fin février 2024). • Élaboration des pratiques en matière de gestion des MNRE les plus appropriées pour les zones d'Ajloun et Azraq. • Préparer et soumettre les livrables D3 et D4. • Organiser l'atelier de clôture consacré à la présentation des MNRE

Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
	<p>des MNRE.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tirer les leçons de l'expérience acquise lors de la conception des MNRE dans deux cas pilotes en Jordanie au niveau de la faisabilité. Examiner les incitations économiques et de la réglementation pour soutenir et amplifier la gestion des eaux pluviales. Mieux comprendre la relation entre les eaux pluviales rurales/naturelles et périurbaines dans le contexte de la gestion des eaux pluviales. <p>L'activité est liée de manière opérationnelle aux activités N-W-IL-2, N-W-TN-2, et RW-4-REG</p>	<p>l'équipe travaille actuellement à la conception des MNRE adaptées dans ces deux zones.</p>	<p>sélectionnées et des travaux réalisés aux parties prenantes concernées, sans doute en mars 2024.</p>
MAROC			
<p>Assistance technique</p> <p>Activités horizontales : Aspects juridiques et réglementaires (de l'intégration de l'efficacité hydrique)</p> <p>Sous-thème 2.3 : Gestion de la demande en eau (GDE)</p>	<p>N-W-MO-1 : Soutenir la Gestion de la demande en eau (GDE) face à la pénurie d'eau</p> <p>L'objectif général de l'activité proposée est de fournir un soutien au ministère de l'équipement et de l'eau (MEE) pour améliorer la GDE au Maroc dans le cadre d'utilisations spécifiques, à savoir domestiques, publiques et touristiques.</p> <p>L'activité est liée de manière opérationnelle aux activités N-W-DZ-2 et RW-3-REG.</p>	<p> Activité terminée</p> <p>Le dernier atelier de consultation nationale d'une journée s'est tenu à Rabat le 13 juillet 2023.</p> <p>Le rapport de la tâche 4 sur l'analyse comparative des techniques d'efficacité de l'utilisation de l'eau (WUE) et le guide pour l'audit sur l'eau ont à nouveau été soumis au point focal début juin 2023 pour refléter les commentaires émis par l'EC et le point focal. Le projet de plan d'action relatif à la GDE proposé (tâche 5) a également été soumis avant l'atelier de consultation nationale. Les commentaires reçus ont été examinés.</p> <p>Les versions finales des livrables des tâches 4 et 5 ont été finalisées par l'équipe d'experts, puis éditées. Le rapport des tâches 1, 2 et 3 a également été révisé à la lumière des résultats de l'atelier de consultation et des commentaires reçus. La note de synthèse résumant les travaux réalisés dans le cadre de l'activité a été rédigée.</p> <p>Les versions finales de tous les livrables, basées sur les commentaires du partenaire et du pays concerné lors de l'atelier de consultation final, ont été soumises au point focal pour approbation.</p> <p>Tous les livrables et matériels de formation disponibles peuvent être trouvés sur le site Internet du projet, ici.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Obtenir l'approbation des livrables finaux.
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème 3 : Évaluation des ressources en eau, recouvrement des coûts, caractère abordable des services d'eau</p> <p>Sous-thème 3.3 : Recouvrement des coûts des services de fourniture d'eau</p>	<p>N-W-MO-2 : Élaboration de stratégies de recouvrement des coûts et développement d'outils pour l'évaluation des coûts liés à l'eau</p> <p>L'objectif général de l'activité proposée était de soutenir le ministère de l'équipement et de l'eau (MEE) en lui fournissant avec des outils pour contrôler les coûts liés à l'eau et développer des stratégies capables d'assurer un recouvrement approprié de ces coûts par des prix équitables. La mise en œuvre de l'activité s'inscrit dans la zone d'action de l'Agence du Bassin Hydraulique d'Oum Er Rbia.</p> <p>Les objectifs spécifiques de cette activité sont :</p>	<p> Activité terminée</p> <p>Il était prévu d'organiser une réunion afin de présenter au PF l'activité et le rapport préparé résumant le travail effectué jusqu'à présent et de convenir de la voie à suivre. Cependant, les tentatives pour organiser la réunion sont restées vaines.</p> <p>Début janvier 2023, le point focal par intérim a informé l'équipe que le rapport ne répondait pas aux exigences fixées dans les</p>	



Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
	<ul style="list-style-type: none"> Analyser de manière critique les systèmes de tarification et de collecte existants dans le secteur de l'eau et de l'assainissement dans la zone pilote de l'Agence du bassin hydrographique d'Oum Er Rbia (ABHOER) ; Développer des procédures de suivi et d'évaluation de la tarification de l'eau ; Développer une stratégie pour le recouvrement des coûts liés à l'eau et une feuille de route pour sa mise en œuvre 	termes de référence en ce qui concerne l'évaluation des coûts réels de l'eau, et comme aucune autre donnée n'a été mise à disposition de WES, le PF a suggéré de mettre fin à l'activité et d'en organiser de nouvelles (voir ci-après).	
	<p>Nouvelle activité N-W-MO-3 : Voyage d'étude sur les économies d'eau en Jordanie</p> <p>Cette activité devrait inclure :</p> <ul style="list-style-type: none"> des réunions avec le département de gestion de la demande du ministère de l'Eau et de l'Irrigation de Jordanie, afin de présenter l'expérience jordanienne en matière de gestion de l'eau ; des présentations de projets pilotes réalisés et d'autres mesures techniques et législatives en faveur des économies d'eau en Jordanie ; des visites d'étude au sein de l'entreprise Miyahuna à Amman et à l'Aqaba Water Company à Aqaba, pour discuter des dispositifs et mesures adoptés pour économiser l'eau (téléométrie et facturation à distance, supports d'économie d'eau pour sensibiliser les usagers, amélioration des rendements, installations et équipements d'économie d'eau, etc.); la présentation de l'expérience jordanienne en matière de mobilisation des ressources en eau non conventionnelles ; des visites de projets phares sur les économies d'eau. <p>Nouvelle activité N-W-MO-4 : ηε-2β</p> <p>L'objectif général de l'activité proposée est d'apporter un soutien au ministère de l'équipement et de l'eau (MEE) pour la conversion de trois des bâtiments lui appartenant en bâtiments économes en eau et une initiative de sensibilisation pour la diffusion des meilleures pratiques en matière d'efficacité de l'utilisation de l'eau et de gestion de la demande en eau chez les utilisateurs publics.</p> <p>L'évaluation de la consommation d'eau dans les bâtiments et des modes d'utilisation actuels de l'eau s'appuiera sur des audits à réaliser dans le secteur de l'eau, un guide d'audit des bâtiments publics devant être élaboré, servant de document de base pour tout service public souhaitant réaliser un audit sur l'eau.</p>	<p>Les termes de référence de l'activité sont en cours de préparation.</p> <p>Activité en cours</p> <p>L'activité est prête à être lancée. Les termes de référence de l'activité ont été rédigés et approuvés par le point focal Eau de WES au Maroc, ainsi que par l'ENC concerné. Les TdR ont également été approuvés par la DG NEAR, le 11 janvier 2024. Les dispositions contractuelles avec l'ENC sont en cours de règlement, préalablement au lancement de l'activité.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Cette activité devrait démarrer en mars 2024. Organiser la réunion de lancement de l'activité (KOM).
PALESTINE			
<p>Assistance technique et renforcement des conditions propices</p> <p>Thème 2 : Gains d'efficacité dans le</p>	<p>N-W-PS-1 : Concevoir des actions/modalités pour améliorer la facturation de l'eau et les taux de perception des redevances, également en vue de soutenir l'externalisation et les PPP et l'engagement à travers les micro-PSP (Participation du Secteur Privé)</p>	<p>Activité en cours</p> <p>Les travaux ont progressé sur la tâche 4, plus particulièrement</p>	<ul style="list-style-type: none"> Demander l'approbation de la note de modification et s'informer sur la marche à suivre ultérieure. Tâche 5 : Finaliser la première version



Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
<p>secteur de l'eau au niveau décentralisé Thème 3 : Évaluation des ressources en eau, recouvrement des coûts, caractère abordable des services d'eau</p> <p>Activités horizontales : PPP et accès à l'investissement</p> <p>Sous-thème 2.2 : Gestion de l'eau non facturée (ENF)</p>	<p>L'objectif général de l'activité est d'améliorer la facturation de l'eau et le taux de recouvrement des frais grâce à des procédures et des processus améliorés - y compris par la sous-traitance au secteur privé. Il comprend des recommandations pour un projet pilote de micro-PSP et les prochaines étapes..</p> <p>L'activité est liée de manière opérationnelle aux activités N-W-DZ-1, NW-EG-1, N-W-JO-1 et RW-6-REG</p>	<p>concernant l'enquête sur le rôle du secteur privé dans certains aspects de la fourniture de services d'eau et les principaux défis auxquels il est confronté dans la mise en œuvre de ces services. Le rapport d'enquête doit être finalisé.</p> <p>L'atelier de consultation, qui s'est tenu le 16 mars 2023 dans la municipalité de Tulkarem, avait pour objectif de présenter aux parties prenantes les résultats du travail effectué à ce jour et de les valider, y compris les améliorations recommandées aux processus/procédures de facturation et de perception des frais dans la zone pilote, ainsi que les conclusions de l'évaluation réalisée sur la faisabilité de l'approche Micro PSP et les principales exigences pour son éventuelle mise en œuvre. Les résultats de l'enquête ont également été présentés lors de cet atelier, mettant notamment en évidence les principales difficultés entravant la participation des entreprises privées locales à la fourniture des services d'eau.</p> <p>Le rapport de l'atelier a été finalisé et téléchargé sur le site Internet de WES.</p> <p>La version finale mise à jour du livrable de la tâche 2, reflétant les résultats de l'atelier, a été soumise le 7 juillet 2023 au PF, qui n'a toujours pas accordé son approbation.</p> <p>Entre-temps, une version préliminaire du document d'orientation et de la feuille de route sur la mise en œuvre future des recommandations pour la PSP dans la fourniture de services pertinents a été soumise dans le cadre de la tâche 5 et est actuellement en cours d'examen par l'EC.</p> <p>Le pays a demandé la réalisation d'une tâche supplémentaire dans le cadre de cette activité, et l'équipe a préparé une première version d'une note de modification qui a été partagée avec le point focal le 4 octobre 2023. La note de modification comprenait deux options concernant la suite de l'activité, le retour d'information du PF est donc crucial.</p> <p>Compte tenu des récents développements à Gaza, aucun retour n'a encore été reçu.</p>	<p>du document d'orientation et de la feuille de route sur la mise en œuvre future des recommandations relatives à la participation du secteur privé à la fourniture de services pertinents, y compris les grandes lignes du programme de renforcement de capacités nécessaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tâche 6 : Organiser un atelier final d'une journée avec les acteurs nationaux et locaux concernés et convenir de la feuille de route.
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème 2 : Gains d'efficacité dans le secteur de l'eau au niveau décentralisé Thème 4 : Rationalisation de l'utilisation de l'eau et amélioration de la productivité dans l'agriculture</p> <p>Sous-thème 4.1 : Amélioration de l'efficacité hydrique dans l'agriculture</p>	<p>N-W-PS-2 : Renforcement des capacités/formations avec les associations pilotes d'agriculteurs et les communautés concernées sur la gestion de l'irrigation et les pratiques optimales d'irrigation</p> <p>L'objectif général de l'activité est d'améliorer la productivité et l'efficacité de l'eau d'irrigation au niveau de la parcelle (à la ferme) et au niveau du système (hors de la ferme) dans deux Associations des Usagers de l'Eau (AUE) pilotes, l'une utilisant de l'eau douce et l'autre des eaux usées traitées. L'objectif final est de soutenir la réduction des prélèvements totaux d'eau douce utilisés dans l'irrigation, notamment par l'expansion de l'utilisation sûre de l'Eau Usée Traitée (EUT) dans l'irrigation.</p> <p>L'activité est liée de manière opérationnelle aux activités N-W-TN-2 et RW-7-REG</p>	<p>Activité en cours</p> <p>La formation sur la gestion et l'analyse des performances des réseaux d'irrigation collectifs et la formation des formateurs sur la gestion de l'irrigation des champs et des systèmes d'irrigation des champs, se sont déroulées en septembre et octobre 2022.</p> <p>Chaque formation était combinée à un voyage d'étude dans la vallée du Jourdain (centre de contrôle Deir Alla lors de la première formation et deux à trois fermes dans la vallée du Jourdain au nord de la mer Morte lors de la deuxième formation). Les rapports de formation ont été préparés.</p> <p>Le rapport initial a été préparé et doit être examiné par l'expert en eau.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obtenir l'approbation des livrables soumis.




Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
		<p>Tous les livrables ont été soumis au point focal et aux partenaires locaux, début juin 2023 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livrable 3.2.a : Dépliants sur les économies d'eau, destinés aux agriculteurs. • Livrable 3.2.b : Un manuel simplifié pour surveiller les performances de gestion des AUE • Livrable 3.2.c : Un guide technique sur la gestion portant notamment sur l'exploitation et l'entretien des réseaux d'irrigation collectifs utilisant les eaux usées fraîches ou traitées et la station de pompage <p>Un guide technique supplémentaire sur la gestion de l'irrigation à la ferme (non inclus dans les TdR) a également été communiqué au PF, ayant été élaboré dans le cadre d'une activité similaire en Tunisie.</p> <p>Aucun retour sur les livrables n'a encore été reçu, probablement en raison des récents développements dans la région.</p>	
TUNISIE			
<p>Assistance technique et renforcement des capacités</p> <p>Thème 2 : Gains d'efficacité dans le secteur de l'eau au niveau décentralisé Thème 4 : Rationalisation de l'utilisation de l'eau et amélioration de la productivité dans l'agriculture</p> <p>Sous-thème 4.1 : Amélioration de l'efficacité hydrique dans l'agriculture</p> <p>Sous-thème 2.1 : Ressources en eau non conventionnelles</p>	<p>N-W-TN-1 : Amélioration de l'efficacité de l'utilisation de l'eau en agriculture</p> <p>L'objectif général de l'activité est d'améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau d'irrigation dans l'agriculture par les Groupements de Développement Agricole (GDA) et les agriculteurs. Les objectifs spécifiques visés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Augmenter le niveau de connaissance des techniciens du Commissariat Régional de Développement Agricole (CRDA), et des Groupements de Développement Agricole (GDA) sur les aspects suivants, afin de pouvoir former les agriculteurs et les autres GDA : <p>a. application de l'eau d'irrigation au niveau de la parcelle afin d'augmenter l'efficacité de l'utilisation de l'eau ;</p> <p>b. mesures visant à accroître l'efficacité de l'utilisation de l'eau dans les réseaux d'irrigation collectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensibiliser et diffuser des informations dans tout le pays : Matériel de sensibilisation sur les économies d'eau et les technologies modernes d'irrigation • Élaborer un nouveau guide et examiner les documents techniques (guides) existants à la DGGREE (Direction générale du génie rural et exploitation des eaux) sur la base des nouvelles technologies telles que l'irrigation intelligente. <p>L'activité est liée de manière opérationnelle aux activités N-W-PS-2 et RW-7-REG.</p>	<p>Activité en cours</p> <p>Les deux formations de formateurs se sont tenues en été 2022. Un rapport combiné (en cours de révision par l'EC), comprenant deux livrables [D1-2 pour le rapport de lancement, et le livrable 1-3 sur l'évaluation de référence de la situation de la gestion de l'irrigation dans la zone pilote (périmètre irrigué de Zaouiet Jedidi/CRDA Nabeul), y compris les recommandations de formation] a été préparé par l'équipe et communiqué aux partenaires en octobre 2023.</p> <p>Les livrables suivants ont été envoyés au pays concerné pour commentaires/approbation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livrable 3.2.1 : Dépliant (Guide du fermier sur les économies d'eau) • Livrable 3.2.2 : Manuel simplifié pour la surveillance des performances de gestion des AUE • Livrable 3.2.3 : Guide technique sur la gestion de l'irrigation au niveau de l'exploitation agricole • Livrable 3.2.4 : Guide technique sur l'entretien et la maintenance des réseaux d'irrigation collectifs • Livrable 3.3.1 : recommandations d'amélioration des guides existants liés à l'irrigation localisée • Livrable 3.3.2 : guide technique sur l'irrigation par aspersion <p>Le pays a demandé l'organisation d'une série de réunions en ligne, consacrées à la présentation des livrables soumis. Deux réunions ont été organisées (les 9 et 16 octobre 2023) autour des deux premiers livrables, qui sont actuellement en cours de révision par</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Organiser des réunions pour discuter des commentaires sur les livrables soumis. • Finaliser les livrables et demander leur approbation. • Préparer un rapport de synthèse.






Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
		<p>les experts du WES pour refléter les commentaires formulés par les partenaires lors de ces deux réunions et, ultérieurement, par écrit. Une autre série de commentaires a été reçue sur les produits livrables restants. Ces commentaires représentent néanmoins les retours d'un seul département. L'équipe d'experts et l'expert clé en eau mènent des échanges et des négociations étroits avec les parties prenantes pour obtenir des éclaircissements et des réactions aux commentaires. La révision des livrables restants aura lieu après la tenue des prochaines réunions, dont les dates devraient être fixées prochainement.</p>	
<p>Assistance technique et renforcement des capacités Thème 2 : Gains d'efficacité dans le secteur de l'eau au niveau décentralisé Sous-thème 2.1 : Ressources en eau non conventionnelles (ENC) - rétention d'eau</p>	<p>N-W-TN-2 : Atténuation des risques de sédimentation pour la durabilité des ressources en eau en Tunisie: étude de l'envasement de deux barrages tunisiens, Siliana et Lebna : Barrages de Siliana et Lebna Les principaux objectifs de l'activité sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mieux comprendre les causes de la sédimentation des réservoirs et l'origine des sédiments érodés dans les bassins versants évalués (étude de l'empreinte pour montrer d'où viennent les sédiments déposés) ; • Évaluer le taux réel de sédimentation et de perte de stockage utile dans les barrages évalués et leur correspondance avec les taux d'érosion et le rendement de sédimentation ; • Évaluer les pratiques actuelles de contrôle des processus de sédimentation et d'érosion en Tunisie en étudiant deux barrages / réservoirs comme études de cas pilotes ; • Évaluer l'applicabilité des mesures qui pourraient être mises en œuvre pour lutter contre l'accumulation des sédiments dans les réservoirs, avec une priorité accordée à l'infrastructure verte ; • Évaluer les incitations économiques et le cadre réglementaire pour soutenir et optimiser les mesures de protection, avec une priorité donnée à l'infrastructure verte/solutions basées sur la nature (SbN) ; • Diffuser les résultats auprès de la communauté scientifique et rédiger un livre contenant les principes directeurs pour la mise en œuvre de mesures d'atténuation durables. <p>L'activité est liée de manière opérationnelle aux activités N-W-IL-2, N-W-JO-2, et RW-4-REG</p>	<p>Activité en cours</p> <p>Afin de faire face à certains changements dans le déroulement de l'activité, notamment celui concernant la disponibilité de l'ENC international en raison d'imprévus, la nécessité d'une participation plus renforcée de l'expert local à l'activité (tâches 3, 4, 5.1) et le passage à un modèle plus spécialisé de calcul de la sédimentation au niveau des barrages à l'étude, une note de modification a été préparée. Celle-ci a été partagée avec les partenaires locaux, présentant les ressources utilisées jusqu'à présent, la nouvelle proposition de répartition des jours entre les experts et de durée des formations et le calendrier mis à jour.</p> <p>À la demande des partenaires locaux, une nouvelle tâche de formation sur site portant sur le modèle à utiliser a été ajoutée.</p> <p>Après discussions et soumission d'une note d'avancement technique conformément à la demande du pays, les modifications proposées ont été acceptées et la note de modification a été approuvée par la Commission européenne le 22 juin 2023.</p> <p>Après de nouveaux échanges avec le ministère, le projet a organisé les événements suivants à Tunis :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consultation finale (tâche 5.1.a) le 18 septembre 2023 • Réunion de suivi (tâche 5.1.b) le 19 septembre 2023 • Formation sur la formulation de la sédimentation au sein des barrages (tâche 5.3.1) les 19 et 20 septembre 2023 • Formation sur les mesures naturelles de rétention d'eau (tâche 5.3.2) les 21 et 22 septembre 2023 <p>Afin d'optimiser la préparation des parties prenantes, tous les livrables du projet ont été soumis avant la réunion de consultation (août 2023).</p> <p>Après la réunion de consultation et les retours des parties prenantes impliquées, des données supplémentaires ont été fournies à l'équipe d'experts. Les rapports communiqués avant les réunions sont en cours de révision afin de tenir compte des commentaires soulevés et des nouvelles données fournies.</p> <p>Une présentation des résultats de l'activité aux donateurs a eu lieu par visioconférence le 17 novembre 2023.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Soumettre les livrables révisés sous les tâches 1, 2, 3 et 4 et obtenir leur approbation.

Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
		La formation sur site de deux jours s'est tenue à Kifissia, en Grèce (30/11-1/12/2023) sur le modèle utilisé pour deux représentants sélectionnés des partenaires locaux et l'ENC local. Le thème de la formation était le modèle mathématique qui est d'une utilité cruciale pour la modélisation de l'érosion et du transport sédimentaire pour le cas particulier de la Tunisie. À l'issue de la formation, les stagiaires ont pu formuler, appliquer et traiter les résultats du modèle.	



TABLEAU 5 : PROGRÈS DES ACTIVITÉS AU NIVEAU RÉGIONAL (UTILISATION EFFICACE DES RESSOURCES EN EAU)


Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
<p>Renforcement des capacités</p> <p>Thème 4 : Rationalisation de l'utilisation de l'eau et amélioration de la productivité dans l'agriculture</p> <p>Sous-thème 4.2 : Lien eau-énergie-alimentation-écosystèmes (EEAE)</p>	<p>RW-1-REG : Rebaptisé : 1^{re} Table Ronde Régionale sur le Nexus WEFE dans la Méditerranée « Promouvoir les innovations, les investissements et passage à l'échelle des solutions »</p> <p>La 1^{re} table ronde régionale du WEFE sur le Nexus en Méditerranée sur le thème « Promouvoir l'innovation, les investissements et la mise à l'échelle des solutions » vise à faciliter un dialogue multipartite entre les pays méditerranéens et les parties prenantes pour faire avancer la compréhension du Nexus, faciliter l'enrichissement mutuel entre les institutions, les organisations et les professionnels, et ouvrir la voie à des actions coordonnées pour relever les défis du Nexus dans la région, qui affectent également l'environnement côtier et marin dans le cadre du continuum de la source à la mer.</p> <p>Les objectifs généraux de la table ronde sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier les moyens d'améliorer la mise en œuvre de l'approche du Nexus aux niveaux national, du bassin, local, côtier et international, soutenue par une action régionale, en prenant note des résultats des initiatives et processus récents, en cours et à venir liés au Nexus, y compris vers une éventuelle stratégie régionale/un plan d'action sur le Nexus en Méditerranée. • Identifier les moyens d'améliorer et d'intégrer les solutions et les innovations liées au Nexus, à tous les niveaux en Méditerranée, par l'identification, les priorités et la mobilisation de financements et d'investissements. 	<p> Activité terminée</p> <p>La réunion a eu lieu les 6 et 7 juin 2023 (deux demi-journées), à Rabat, avec mise à disposition d'une connexion en ligne (format hybride). Elle a été organisée en parallèle avec la 13^e réunion du groupe d'experts sur l'eau de l'UpM (7 et 8 juin) ainsi qu'avec les réunions du comité de pilotage de trois projets enfants du GEF UNEP/MAP MedProgramme (7 et 8 juin).</p> <p>L'équipe du projet a travaillé en étroite coordination avec la DG NEAR, l'UpM, le PNUE/PAM et le GWP-Med pour l'organisation de la table ronde.</p> <p>Comme convenu, le projet WES a offert son soutien technique, notamment par la participation du chef d'équipe, qui a endossé le rôle de panéliste, conférencier et modérateur pendant les sessions de la réunion, le projet assurant également la couverture financière et organisationnelle des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vols et hébergement des points focaux Eau du WES et du chef d'équipe du WES • Dîner du 5 juin, tous les repas du 6 juin, le déjeuner et la pause café du 7 juin. • Interprétation EN/FR/AR • Mise en place d'un format hybride. <p>Une nouvelle tâche a été ajoutée à l'activité, consacrée à la rédaction de rapports détaillés sur les discussions de la réunion et l'élaboration de la structure annotée du document-cadre stratégique Nexus à produire.</p> <p>La 2^e Table Ronde Régionale sur le Nexus Eau-Énergie-Alimentation-Écosystèmes (WEFE) en Méditerranée est en cours d'organisation avec le soutien de WES et devrait se tenir le 5 février 2024, au Laico Hotel de Tunis en Tunisie, dans le cadre du 5^e Forum Méditerranéen de l'Eau (MWF). Le CdE de WES sera présent au nom du projet WES et contribuera en tant que</p>	



Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
		rapporteur général de la table ronde. Il présentera un aperçu des progrès réalisés jusqu'à présent lors de la première session plénière du 5 ^e MWF, le 6 février.	
<p>Renforcement des capacités</p> <p>Thème 3 : Valorisation des ressources en eau, recouvrement des coûts et accessibilité financière des services de l'eau</p> <p>Sous-thème 3.2 : Comptabilité et valorisation de l'eau</p>	<p>RW-2-REG : Formation sur la comptabilité de l'eau</p> <p>L'activité a été alignée sur la stratégie financière pour l'eau de l'UpM et est étroitement liée à la plateforme méditerranéenne de connaissances sur l'eau de l'UpM. Cette activité porte sur Normes internationales - le cadre central du système de comptabilité économique et environnementale des Nations Unies (SCEE-ASP) et le système de comptabilité économique et environnementale des Nations Unies pour l'eau (SEEA-Eau) et assure la complémentarité avec le système de partage d'informations sur l'environnement (SEIS) dans la région de la PEV-Sud.</p>	<p> Activité terminée</p> <p>Les cinq sessions de formation se sont tenues du 12/10/2020 au 26/10/2020.</p> <p>Trois formateurs de l'équipe WES et sept autres formateurs ont contribué au programme global avec des études de cas et des exemples de pays. Au total, 48 participants ont participé à la formation.</p> <p>Le rapport de formation peut être consulté sur le site Internet du projet, ainsi que le matériel, comme suit : ici pour la formation régionale</p>	
<p>Renforcement des capacités</p> <p>Thème 2 : Gains d'efficacité dans le secteur de l'eau au niveau décentralisé</p> <p>Activités horizontales : Aspects juridiques et réglementaires</p> <p>Sous-thème 2.3 : Gestion de la demande en eau (GDE)</p>	<p>RW-3-REG/ P2P : Formation régionale sur la gestion de la demande en eau (GDE)</p> <p>L'objectif de cette activité régionale est de renforcer les capacités des pays partenaires (PP) sur la gestion de la demande en eau (GDE) en tant que moyen d'influencer la demande en eau et l'utilisation de l'eau pour atteindre l'un des objectifs suivants et/ou une combinaison de ceux-ci : efficacité économique, développement social, équité sociale, protection de l'environnement, durabilité de l'approvisionnement en eau et des services, et acceptabilité politique. L'activité s'est concentrée sur la gestion de la demande des clients en ciblant principalement la gestion des demandes en eau dans le secteur non agricole, à savoir les utilisations domestiques, touristiques et industrielles.</p> <p>L'objectif de l'activité de pair à pair est entièrement aligné sur le programme de l'eau et l'action sur l'eau et le changement climatique de l'UpM, ainsi que sur les objectifs de développement durable des Nations unies.</p>	<p> Activité terminée</p> <p>Les cinq sessions de la formation régionale se sont déroulées avec succès en janvier et février 2022.</p> <p>Le processus de pair à pair a été facilité par des réunions virtuelles et des communications régulières par e-mail entre les experts désignés par le WES et les pairs des institutions concernées dans les pays bénéficiaires. Le processus s'est étalé sur près d'un an, débutant par la réunion de lancement (13.12.2021), puis se poursuivant par une réunion informelle lors de la formation régionale GDE, deux séances de travail les 29 mars et 13 octobre 2022, et deux réunions ad hoc en juin et août de la même année. Les rapports de formation pour la formation et le P2P ont été finalisés et peuvent être consultés sur le site Internet du projet, ainsi que le matériel associé, comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ici pour la formation régionale - ici pour l'échange P2P. 	
<p>Renforcement des capacités</p> <p>Thème 2 : Étude et introduction de gains d'efficacité pour l'utilisation de l'eau à un niveau décentralisé</p> <p>Sous-thème 2.1 : Ressources en eau non conventionnelles (RENC)</p>	<p>RW-4-REG/ P2P : Renforcement des capacités RENC sur la collecte de l'eau, notamment par la rétention et la recharge des aquifères avec les eaux de pluie</p> <p>L'objectif de cette activité régionale est de présenter le concept de la collecte de l'eau et des mesures de rétention naturelle d'eau (MNRE) comme outil alternatif et efficace pour minimiser les risques d'inondation et augmenter le potentiel de stockage de l'eau, que ce soit en surface ou dans l'aquifère.</p>	<p> Activité terminée</p> <p>La formation régionale s'est déroulée en 5 sessions en ligne (pour un total de 15 heures), en octobre 2021. Au total, 67 personnes ont participé à la formation. Trois intervenants invités et quatre intervenants des PP y ont participé, échangeant des pratiques et des expériences.</p> <p>L'échange P2P s'est déroulé par le biais de réunions virtuelles et d'une communication continue par e-mail entre les pairs et les ENC. Selon leurs préférences/expériences, les pairs ont formé deux groupes de discussion : l'un sur l'environnement urbain et l'autre sur l'environnement rural et naturel. Au total, sept</p>	



Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
		<p>réunions ont été organisées, y compris la réunion de lancement, deux (2) réunions traitant des MNRE dans les environnements urbains, deux (2) réunions traitant des MNRE dans les environnements ruraux/naturels et une (1) réunion finale sur les zones rurales et naturelles, à laquelle les deux groupes ont participé.</p> <p>La dernière session P2P qui s'est tenue le 16 juin 2022 a combiné des rencontres autour des deux thématiques « Méthodes de conception et outils de calcul pour la mise en œuvre appropriée de la collecte de l'eau et des NWRM » et « Impacts environnementaux de la collecte de l'eau et des MNRE dans les zones » dans les zones rurales/naturelles.</p> <p>Les rapports de formation pour la formation et le P2P ont été finalisés et peuvent être consultés sur le site Internet du projet, ainsi que le matériel associé, comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ici pour la formation régionale - ici pour l'échange P2P. 	
<p>Renforcement des capacités</p> <p>Thème 2 : Étude et introduction de gains d'efficacité pour l'utilisation de l'eau à un niveau décentralisé</p> <p>Thème 3 : Valorisation des ressources en eau, recouvrement des coûts et accessibilité financière des services de l'eau</p> <p>Sous-thème 2.5 : Renforcement des capacités sur les eaux usées pour traitement</p>	<p>RW-5-REG/ ST : Activité de développement des capacités consacrée aux eaux usées traitées (EUT) à des fins de réutilisation</p>	<p> Activité terminée</p> <p>Quatre sessions de formation ont eu lieu les 17 mai, 19 mai, 7 juin et 9 juin 2022.</p> <p>Chaque session de formation correspondait à un thème spécifique jugé important pour le développement du secteur de l'assainissement dans les Pays Partenaires de WES. Référence a été faite, plus particulièrement, au TEU décentralisé et à la réutilisation des masses d'eau réceptrices (eaux souterraines et eaux de surface) dans l'agriculture à l'échelle municipale (le cas échéant) et dans les zones naturelles.</p> <p>Des sessions plénières et des sessions en petits groupes se sont tenues dans le cadre de la formation. Les sessions plénières ont été utilisées pour les présentations et les discussions générales. Pendant les sessions en petits groupes, les participants ont pris part à des discussions et des travaux de groupe avec les ENC dans le but d'appliquer ce qu'ils avaient appris pendant la formation.</p> <p>Le rapport de formation et un « Guide pratique de mise en œuvre (manuel) sur le traitement décentralisé des eaux usées en vue de leur réutilisation » ont été rédigés et téléchargés avec le reste du matériel de formation sur le site Web de WES (ici). Le manuel a été traduit et est également disponible en français.</p>	
<p>Renforcement des capacités</p> <p>Thème 1 : Évaluation et estimation de l'utilisation de l'eau (par secteur)</p> <p>Thème 2 : Étude et introduction de gains d'efficacité pour l'utilisation de l'eau à un niveau décentralisé</p>	<p>RW-6-REG / P2P/ST : Renforcement des capacités sur l'eau non facturée (ENF)</p> <p>Le but de l'activité était de renforcer les capacités des pays du projet sur l'ENF (y compris le rôle du SIG dans la facilitation de la gestion de l'ENF) en plus d'un voyage d'étude (ST) et d'un processus entre pairs (P2P) consacré à l'échange d'expériences. La formation a été combinée à un voyage d'étude (ST) dans un pays méditerranéen avancé dans ce</p>	<p> Activité terminée</p> <p>La réunion de lancement de l'échange P2P s'est tenue le 21 novembre 2022. La formation régionale et le voyage d'étude se sont déroulés en Grèce, du 16 au 20 janvier 2023.</p>	

Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
<p>Thème 3 : Valorisation des ressources en eau, recouvrement des coûts et accessibilité financière des services de l'eau</p> <p>Sous-thème 2.2 : Gestion de l'eau non facturée (ENF)</p>	<p>domaine, dans le but de former les pays du projet aux mesures de réduction des pertes physiques et commerciales. L'activité a bénéficié aux services publics de l'eau et aux régulateurs (décideurs et administrateurs impliqués dans différents aspects de la gestion de l'ENF) dans les PP, aux autorités locales et aux municipalités déléguées à la fourniture de services, ainsi qu'au secteur privé impliqué dans l'approvisionnement et la distribution d'eau et la fourniture de services d'eau.</p>	<p>Une visite des installations de la Société des eaux et de l'assainissement d'Athènes (EYDAP) a été organisée dans le cadre du voyage d'étude.</p> <p>Les thèmes abordés lors de la formation étaient les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENF : Définitions et outils • Interventions de réduction de l'ENF • Gestion des données de l'ENF • Gestion des actifs liés à l'ENF <p>Le rapport correspondant a été finalisé et téléchargé, ainsi que le matériel de formation, sur le site Internet de WES. Il peut être consulté ici.</p> <p>La 1^{re} réunion P2P s'est tenue en ligne le 21 juin 2023 tandis que la 2^e et dernière réunion a eu lieu le 20 novembre 2023, en plus des réunions ad hoc et des groupes de travail.</p> <p>Les POS (procédures opérationnelles standard) sur la « Sélection des ICP pertinents et fixation d'objectifs » et sur le « Calcul d'un bilan hydrique » ont été communiquées aux personnes ciblées participant à l'activité, dans le cadre de la diffusion de ses résultats et de ses bonnes pratiques.</p> <p>Le rapport P2P a été rédigé et mis en ligne sur le site Internet du projet.</p> <p>Tous les livrables et le matériel de formation peuvent être consultés sur le site Internet du projet, ici, et le matériel de l'activité P2P ici.</p>	
<p>Renforcement des capacités</p> <p>Thème 2 : Gains d'efficacité dans le secteur de l'eau au niveau décentralisé</p> <p>Thème 4 : Rationalisation de l'utilisation de l'eau et amélioration de la productivité dans l'agriculture</p> <p>Sous-thème 4.1 : Amélioration de l'efficacité hydrique dans l'agriculture</p>	<p>RW-7- REG/ ST : Voyage d'étude et formation(s) des associations d'usagers de l'eau (AUE) sur la gestion et les pratiques optimales en matière d'irrigation</p> <p>L'objectif de l'activité de formation régionale spécifique RW-7-REG était de renforcer les capacités des pays partenaires du projet (PP) en matière de gestion et de pratiques d'irrigation optimales en utilisant des méthodes d'irrigation appropriées pour améliorer l'efficacité de l'irrigation et la productivité de l'eau et en soulignant les avantages de l'utilisation d'eaux usées traitées et de la collecte des eaux de pluie. La formation a été combinée à un voyage d'étude (RW-7-ST) dans un pays du bassin méditerranéen avancé dans ce domaine, qui a proposé des exemples de pratiques concrètes.</p>	<p> Activité terminée</p> <p>Les TdR de l'activité ont été approuvés par la CE le 29 mars 2023 et la formation régionale s'est tenue du 12 au 16 juin 2023, dans les locaux du CIHEAM à Bari, en Italie.</p> <p>La formation a porté sur les thèmes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestion de l'eau au niveau du projet • Gestion de l'irrigation à la ferme • Réutilisation sûre des ressources en eau non conventionnelles dans l'agriculture <p>Les participants ont assisté et participé à des présentations, des discussions de groupe, des présentations d'études de cas et des exercices de groupe.</p> <p>La formation comprenait également des visites sur le terrain, auprès de l'association locale d'usagers de l'eau « Capitanata Consortium » et de la « Station d'épuration tertiaire de Gallipoli », et d'une visite technique dans les locaux du CIHEAM Bari et plus particulièrement dans leur laboratoire d'agriculture numérique et le site expérimental de recherche pour le</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Finaliser le rapport de formation et le télécharger sur le site Internet de WES.

Dimension / Thème / Sous-thème	Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
		développement (irrigation intelligente, énergie solaire/agrivoltaïque). Trois projets de démonstration WES ont également participé à la formation par l'intermédiaire de leurs représentants, qui ont présenté leurs projets. Le rapport de formation est actuellement en cours d'examen par l'EC. Tous les livrables et matériels de formation peuvent être consultés sur le site Internet du projet ici .	

TABLEAU 6: PROGRÈS DES ACTIVITÉS AU NIVEAU RÉGIONAL (UTILISATION EFFICACE DES RESSOURCES EN EAU)

Renforcement des capacités Thème : Activités horizontales : PPP et accès à l'investissement durable	HW-1- REG : Renforcement des capacités en PPP, entrepreneuriat en économie verte/bleue et services bancaires pour le secteur de l'eau/des eaux usées	Activité en cours de conceptualisation	La formation régionale devrait être organisée au printemps 2024.
---	---	---	--

TABLEAU 7: PROGRÈS DES ACTIVITÉS RELEVANT D'AUTRES COMPOSANTES

Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
COMPOSANTE 3 - Appui aux projets de démonstration		
Activité 3.2 : Appui à la mise en œuvre du projet de démonstration	<p>Le 2^e rapport de suivi a été soumis au gestionnaire du programme WES en mai 2023. Ce rapport couvrait la période comprise entre juin 2022 et mars 2023 et était basé sur les rapports soumis au cours de la deuxième année par chaque projet de démonstration, les questionnaires complétés par les partenaires principaux entre décembre 2022 et mars 2023 et des entretiens (à distance et sur site) avec les principaux partenaires et parties prenantes. Le rapport a été partagé avec les agents des délégations de l'UE qui suivent les projets de démonstration du WES et les points focaux Eau du WES correspondants, à titre d'information.</p> <p>La durée de certains projets de démonstration a bénéficié d'une prolongation au cours de cette période. Les derniers seront achevés en juillet 2024 (ValEUR Gabes). Le projet WISPER, mis en œuvre en Jordanie et en Tunisie, est déjà terminé. L'un des deux projets basés à Gaza (Améliorer la résilience des communautés vulnérables - Khan Younis) devait se terminer en octobre 2023, mais malheureusement, en raison du conflit à Gaza, aucune communication avec le projet n'a pu être établie en octobre 2023.</p> <p>Afin que l'équipe de suivi de WES puisse poursuivre son soutien aux projets de démonstration, l'activité a été prolongée d'un an supplémentaire, augmentant ainsi le NdE de l'équipe et sa durée. Les TdR ont été approuvés le 9 septembre 2023.</p> <p>Le projet ProGIRE (Promotion de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau en milieu oasien : cas de l'oasis de Ferkla et d'Aguinane) a organisé une Université Internationale d'été sur « L'eau et la crise climatique : mise en œuvre de solutions durables pour la gestion locale de la rareté et la limitation des effets de la pollution ». WES a offert son soutien à travers la participation en ligne de Mme Taha, qui a présenté le projet WES et le soutien apporté aux projets de démonstration. Un représentant du projet de démonstration tunisien « ValEUR Gabès : Valorisation de l'eau urbaine à travers des actions et instruments innovateurs » est également intervenu en ligne.</p> <p>Afin de faire ressortir les points forts des projets de démonstration, les résultats/réalisations de chaque projet seront collectés par le projet WES et diffusés à travers un mini-agenda à réaliser pour chaque projet.</p> <p>Les projets de démonstration WES : « Économiser l'eau, cultiver des cultures » (Liban), « Améliorer la résilience des communautés vulnérables - Khan Younis » (Gaza) et « WISPER » (Jordanie/Tunisie) ont participé à la formation régionale WES RW-7-REG/ST sur la gestion optimale de l'irrigation. organisée à Bari, en Italie, en juin 2023, et ont présenté leurs expériences et les enseignements tirés.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Recueillir les rapports finaux des projets de démonstration en cours, réaliser des entretiens avec les chefs de projet, organiser des missions sur les sites des projets. Préparer le 3^e rapport de suivi. Identifier, présenter et diffuser les réalisations et les enseignements tirés de chaque projet à travers un mini-agenda pour chacun.



Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
	<p>WES, représenté par son chef d'équipe, a participé à une conférence régionale sur la capitalisation du projet ValeUR Gabès, dont le thème était « Eau urbaine efficace : approches de planification et de gestion intégrée », qui s'est tenue à Sfax les 7 et 8 novembre 2023, et a présenté des mises à jour sur les projets de démonstration.</p>	
COMPOSANTE 4 - appui aux programmes de l'UpM sur l'eau et l'environnement		
<p>Activité 4.3 : Appui général aux travaux de l'UpM sur l'eau et l'environnement</p>	<p>La Déclaration ministérielle de 2021 et l'Agenda 2030GreenerMed, constitué de trois axes de travail prioritaires, ont guidé la collaboration entre le projet WES et le Secrétariat de l'UpM pour l'année 2023, en combinaison avec les TdR correspondants, approuvés en décembre 2022.</p> <p>WES a continué à accompagner l'UpM dans l'identification des complémentarités et la mise en place de partenariats opérationnels avec des projets pertinents labellisés par l'Union pour la Méditerranée (ainsi que d'autres projets) dans le domaine de l'économie verte, de la prévention des pollutions marines et de l'économie bleue, et à faire progresser le nexus WEFE en tant que cadre de gestion dans le continuum source-mer de la Méditerranée. Les volets consacrés aux efforts du projet WES en matière de mise en réseau, de jeunesse et d'égalité des sexes sont menés en parallèle à cette activité.</p> <p>Le 7 mars 2023, WES a soutenu l'UpM dans l'organisation du webinaire consacré aux résultats de la COP15 sur la biodiversité, le suivi et la voie à suivre (à la fois sur le plan logistique et en termes de contenu).</p> <p>En mai, WES a fourni des informations sur ses progrès au cours de l'année 2022 (indicateurs spécifiques de l'UpM), qui alimentent le suivi UpM 2030GreenerMed des programmes et projets de soutien.</p> <p>Pendant cette période, WES a soutenu (tant sur le plan logistique que sur le plan du contenu) le 4^e groupe de travail de l'UpM sur l'environnement et l'action climatique, qui a eu lieu le 24 mai 2023, à Sitges, près de Barcelone. Il s'agissait de la première réunion physique de l'UpM sur l'environnement après de nombreuses années, avec un ordre du jour très riche et une très bonne représentation de tous les groupes de parties prenantes. WES a pris en charge les frais de participation de dix personnes (vols, indemnités journalières, hébergement), ainsi que les frais de location de la salle de réunion.</p> <p>Les experts du WES ont avancé dans l'élaboration du document politique sur l'UpM et l'éducation au développement durable (EDD) sur la base du plan approuvé par le Secrétariat de l'UpM (27 avril 2023). Le rapport a été brièvement présenté lors de la 7^e réunion du groupe de travail de l'UpM sur l'environnement, en novembre 2023. Il sera communiqué à l'UpM en janvier 2024.</p> <p>Les directives vidéo sur les modes de surveillance des macrodéchets sur le fond marin par un recensement visuel au cours de plongées sous-marine ou en apnée ont également progressé. Les spécifications relatives à l'acquisition d'une équipe de tournage appropriée ont été préparées et diffusées et l'équipe sélectionnée s'est coordonnée avec les ENC de WES sur les prochaines étapes. Le tournage sur le terrain aura lieu début 2024. Les lignes directrices vidéo présenteront de manière conviviale et attrayante le protocole de pointe pour la surveillance des macrodéchets sur le fond marin avec recensement visuel, conformément aux lignes directrices de la DCSMM du groupe technique sur les déchets marins (TG ML) de l'UE associées, ainsi qu'à celles de la Convention de Barcelone IMAP.</p> <p>Le soutien du WES (révision par les pairs) à l'UpM aux fins de l'élaboration du document politique sur l'économie circulaire verte en Méditerranée s'est poursuivi en 2023 et en janvier 2024.</p> <p>WES a présenté lors de la 7^e réunion du groupe de travail sur l'environnement de l'UpM qui s'est tenue à Bruxelles les 15 et 16 novembre 2023 ses contributions à la mise en œuvre de l'Agenda GreenerMed 2030 : Champions de la prévention médicale du plastique ; promouvoir la Convention d'Aarhus dans l'ensemble de la Méditerranée ; L'éducation au développement durable comme véhicule de transition ; le document stratégique du Nexus WEFE dans le continuum Med S2S ; (pour n'en nommer que quelques-uns).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Finaliser : les lignes directrices vidéo sur la façon de surveiller les macrodéchets sur les fonds marins ; le document politique de l'EDD et le document de l'UpM sur l'économie circulaire. • Poursuivre les actions de soutien en cours pour les prochaines réunions de l'UpM, prévues en 2024. • Coordination continue avec les projets labellisés UpM pertinents à l'égard de WES
COMPOSANTE 5 - Capitaliser sur les leçons tirées, partage des connaissances et visibilité		
<p>Activité 5.3 : Organiser un système de mise en réseau entre les différentes parties prenantes</p>	<p>La collaboration et les synergies du WES avec d'autres projets, réseaux et processus ont été poursuivies de manière dynamique en 2023, comme les années précédentes, et de nouvelles initiatives de mise en réseau ont également été lancées. Certains faits saillants sont résumés ci-après. La collaboration du WES avec Med4Waste a produit des résultats tangibles puisque les deux projets ont uni leurs forces et leurs ressources et co-organisé le très réussi RE-6-ST sur la gestion décentralisée des déchets organiques, en Sardaigne, du 24 au 26 octobre 2023. Environ 200 personnes ont suivi les ateliers des deux premiers jours et environ 140 personnes de toute la région ont suivi l'évènement en</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyer le système de mise en réseau créé à ce jour. • Nouvelles possibilités de mise en réseau.

Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
	<p>ligne. Les livrables de WES ont été publiés sur le site Internet du projet ainsi que dans la version finale de la boîte à outils politique Med4Waste.</p> <p>L'EC Environnement du WES était un panéliste invité lors d'un événement Med4Waste organisé pendant la Semaine verte de l'UE en juin 2023 sur les facteurs permettant de renforcer la capacité des agents clés de la chaîne de gestion des déchets à assurer la transition verte. Une telle chaîne peut inclure la création d'un « environnement favorable », le développement du cadre institutionnel et son application et ainsi conduire, à terme, à une réduction des volumes de déchets en Méditerranée.</p> <p>Dans le cadre des actions contre les déchets marins dans la région, le WES a poursuivi les échanges et s'est impliqué dans de nombreux événements régionaux clés, en particulier l'Initiative Plastic Busters labellisée de l'UpM et ses projets de mise en œuvre, ainsi que le projet TouMaLi. Les présentations du WES ont été faites lors des principales réunions pertinentes, tandis que le projet WES a soutenu et/ou coorganisé une série d'événements dans le cadre de l'initiative Plastic Busters CAP, en 2023. 256 participants se sont réunis en ligne pour un cours virtuel sur la surveillance et l'atténuation des déchets marins, qui s'est tenu les 17 et 19 janvier 2023. Ce cours en ligne, organisé par le projet CAP ENI CBC MED Plastic Busters en collaboration avec le WES, visait à créer les conditions propices à un changement sociétal vers une utilisation rationnelle et une élimination durable des plastiques. Le cours en ligne a bénéficié d'une attention sans précédent de partout dans le monde.</p> <p>WES suit les premières étapes du projet Interreg Euro-MED de gouvernance intitulé « Communauté méditerranéenne d'innovation et d'économie durable (Community4Innovation) » qui vise à créer un réseau de coopération transfrontalière dans toute la Méditerranée pour la promotion d'une économie durable innovante pour un climat neutre et une société résiliente.</p> <p>Au niveau national, des efforts importants de mise en réseau et de synergie avec des projets clés pertinents (par exemple Marine Litter Med II, COMMON, TouMaLi, CLIMA, Plastic Busters CAP) sont déployés, donnant de très bons résultats. L'ENC Environnement du WES a participé aux deuxièmes conférences internationales du projet UpM labellisé TouMaLi, qui se sont tenues à Marrakech les 8 et 9 novembre 2023, ainsi qu'à la conférence finale du projet COMMON, qui s'est déroulée à Tunis le 7 février 2023. Ces conférences ont été l'occasion de partager les résultats du WES et de promouvoir la synergie avec d'autres projets et programmes régionaux, notamment sur les thèmes de la réduction de la pollution plastique et des déchets marins.</p> <p>Des actions coordonnées pour relever les défis du Nexus eau-énergie-alimentation-écosystèmes en Méditerranée sont nécessaires, aux niveaux national et régional. Afin de faire progresser davantage la compréhension du Nexus à cet égard et de faciliter la fertilisation croisée entre les institutions, les organisations et les praticiens, un dialogue multipartite entre les pays méditerranéens et les parties prenantes a été lancé, le WES jouant un rôle clé dans sa réalisation. Ainsi, WES a co-organisé la 1^{re} table ronde régionale sur le Nexus WEFÉ en Méditerranée, sur le thème « Promouvoir l'innovation, les investissements et la mise à l'échelle des solutions », qui s'est tenue les 6 et 7 juin 2023 (deux demi-journées), à Rabat, au Maroc, et en ligne. Aux fins de l'élaboration d'une stratégie pour le Nexus WEFÉ dans le continuum source-mer de la Méditerranée, un groupe central a été mandaté (à Rabat), composée de membres de l'UE (DG NEAR), de l'UpM et de la Convention de Barcelone, avec le soutien technique du WES (partie/autorité convocatrice), du GWP-Med et de PRIMA. Les préparatifs de la 2^e Table ronde régionale sur le Nexus WEFÉ en Méditerranée se poursuivront jusqu'au 5 février, dans le cadre du Forum méditerranéen de l'eau (5-7 février, Tunis), le projet WES soutenant en parallèle le développement du SFD.</p> <p>Grâce à l'activité régionale horizontale HE-4-REG/P2P sur la Promotion de la Convention d'Aarhus dans l'ensemble du Bassin méditerranéen, WES a réussi à intégrer dans son réseau un nouvel ensemble précieux de parties prenantes : Ministères des Affaires étrangères, ambassadeurs et services juridiques, ainsi que ministères de la Justice. La formation régionale qui a eu lieu en novembre 2023 à Athènes et la phase post-formation P2P qui se tiendra en 2024 renforceront encore cette très importante communauté de pairs œuvrant pour une condition préalable fondamentale à la transition verte/bleue et au développement durable de la région méditerranéenne.</p> <p>Quatre-vingt-sept champions candidats sur la prévention de la pollution plastique issus de tous les groupes de parties prenantes des pays MENA mais également d'Albanie, de France, de Grèce, d'Allemagne et d'Espagne, sont désormais mis en réseau dans le cadre du WES avec un objectif commun : atteindre leurs engagements d'ici août 2024 et être reconnus par l'UE, l'UpM et le PNUE/PAM. Si ce nombre pourrait finir par être inférieur, dans la mesure où les accords de coopération n'ont pas encore été finalisés, il devrait néanmoins rester élevé. Le fait le plus remarquable est sans doute que ce réseau est très riche en acteurs du secteur privé qui prennent volontairement des initiatives pour une région méditerranéenne sans PUU.</p>	
<p>Activité 5.4 Production et diffusion de contenus sur la prévention de la pollution et l'utilisation rationnelle de l'eau</p>	<p>La production de cinq (5) vidéos WES est prévue, conformément à la stratégie de communication du projet. Les vidéos réalisées jusqu'à présent sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> « Help Save a drop » sur la gestion de la demande en eau (GDE) et l'eau non facturée (ENF) 	<ul style="list-style-type: none"> Conformément aux plans de communication adaptés à chaque activité, un matériel



Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des déchets des activités de construction et de démolition • « Économie circulaire et réduction des déchets » <p>et les suivantes devraient être produites dans les mois à venir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Pollution plastique et plastiques à usage unique » • Mesures de rétention naturelle de l'eau « Water harvesting » • Une « vidéo générale » sur le projet WES <p>Au cours de l'année écoulée, la vidéo sur la « Gestion des déchets de construction et de démolition (CDWM) » a été réalisée en deux parties : une première version générique courte de la vidéo (4'25") et la vidéo complète (9'45"). avec l'incorporation de séquences (y compris des entretiens/témoignages/descriptions d'expériences) filmées lors de la visite d'étude RE-4-REG/ST/P2P. Les deux versions de la vidéo ont été sous-titrées en anglais, en français et en arabe.</p> <p>La vidéo cible principalement le public des PP possédant des connaissances techniques pertinentes sur le sujet, en particulier les décideurs politiques. Elle vise à présenter les éléments clés d'une CDWM durable, en complémentarité avec d'autres activités nationales et régionales de DCD mises en œuvre par le WES, soulignant l'existence de mesures réglementaires, économiques et techniques qui, si elles sont motivées par l'innovation et adaptées aux contextes locaux, peuvent encourager une approche de la gestion des déchets plus efficace, circulaire et, à terme, durable.</p> <p>Les règles de communication et de visibilité pertinentes ont été respectées. La vidéo a été diffusée en ligne (site Web de WES / médias sociaux) et a fait l'objet de communiqués de presse ; elle a également été incluse dans le bulletin d'information de la Coopération Régionale Voisinage Sud et a été projetée lors des formations pertinentes.</p> <p>Un travail similaire a été réalisé pour la vidéo sur « L'économie circulaire et la réduction des déchets », destinée aux décideurs politiques. Afin de capitaliser sur les conclusions et les messages issus des activités du projet WES sur l'économie circulaire, les messages et faits clés présentés dans la vidéo ont été co-développés avec les experts et les points focaux (PF) de WES. La vidéo vise à améliorer la compréhension des décideurs politiques et des stagiaires/participants aux événements du WES sur la transition nécessaire d'une économie linéaire à une économie circulaire ; sensibiliser aux actions à entreprendre pour la réalisation de la transition vers une économie circulaire en Méditerranée ; motiver le public ciblé à adopter les pratiques/mesures proposées et améliorer la visibilité des interventions de l'UE/SME dans ce domaine. Du matériel provenant du tournage effectué en direct en France, au Maroc et en Algérie a été utilisé. La vidéo est sous-titrée en anglais, en français et en arabe.</p> <p>Des travaux préparatoires sont en cours pour la réalisation d'une vidéo sur « La pollution plastique et les PUU ».</p>	<p>spécifique de visibilité et de promotion sera produit afin de sensibiliser les parties prenantes, en fonction des groupes cibles identifiés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diffusion des vidéos produites en cohérence avec le plan d'action Communication.
<p>Activité 5.5 Développer un site internet de qualité pour le WES</p>	<p>Le site web permet à toutes les parties prenantes et au grand public d'accéder facilement à l'ensemble des informations et des résultats liés à la mise en œuvre des activités. Il partage également les nouvelles des partenaires institutionnels WES et des projets environnementaux internationaux.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le contenu du site en anglais, français et arabe sera régulièrement mis à jour en fonction de l'avancement des activités.
<p>Activité 5.6 Organisation de réunions nationales</p>	<p>Afin d'informer et de discuter des progrès réalisés et des prochaines étapes et de fournir une plate-forme de fertilisation croisée avec d'autres projets et processus pertinents financés par l'UE et d'autres sources, facilitant le partage d'informations et l'échange de connaissances, des réunions nationales dans huit pays partenaires ont été intégrées dans la planification du projet.</p> <p>Compte tenu de la crise du COVID-19 dans la région et des difficultés de déplacement, ces réunions nationales n'ont pas pu avoir lieu, de 2020 à 2023.</p> <p>Dans le cadre de la Semaine de l'eau du Caire 2023 et consécutivement à la Consultation nationale pour l'activité N-W-EG-2, la réunion nationale du WES pour l'Égypte a été organisée le 1^{er} novembre 2023, sous le titre « Aperçu et voie à suivre niveau national pour la période 2024-2028 ». Par ailleurs, le 2 novembre 2023, lors de la conférence de presse de l'UE, WES a présenté ses deux activités sur l'eau, réalisées en Égypte. L'équipe du WES a travaillé en étroite collaboration et a échangé avec les points focaux du WES en Égypte, les agents de la délégation de l'UE au Caire, ainsi qu'avec les organisateurs et les agents du ministère impliqués dans l'organisation du CWW2023.</p> <p>Le 28 novembre a également été organisée la Rencontre Nationale pour la Tunisie, sous le titre : « Retour d'expérience sur les activités du projet WES et voie à suivre pour la période 2024-2028 » au cours de laquelle trois activités WES sur l'environnement et deux sur l'eau, réalisées en Tunisie, ont été présentées.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Organisation de réunions nationales dans d'autres pays partenaires en 2024, si les conditions le permettent.

Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
	<p>Les deux réunions ont été consacrées aux réalisations accomplies jusqu'à ce jour dans ces pays, grâce aux activités du projet (au niveau national mais aussi au niveau régional) et à l'échange sur ces activités mais aussi sur les actions futures possibles avec tous les bénéficiaires, les parties prenantes et les acteurs clés (autorités nationales, délégation de l'UE, donateurs). D'autres projets soutenus par des fonds de l'UE ou par d'autres donateurs ont été invités à saisir l'opportunité de présenter leur travail, dans un cadre de coopération et de synergies futures avec le projet WES et le projet qui lui succédera pour 2024-2028.</p> <p>Les deux événements nationaux ont connu une très forte participation des acteurs locaux et ont été honorés par la présence des ministres. La réunion en Égypte a été honorée par la présence de S.E. Hani Sewilam, Ministre des Ressources en Eau et de l'Irrigation, tandis que la réunion en Tunisie a été honorée par la présence prolongée du Ministre de l'Environnement, S.E. Madame Leila Chikhaoui Mahdaoui.</p>	
<p>Activité 5.7 : participation ponctuelle à des événements, réunions et forums internationaux, régionaux ou nationaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'expert en Environnement, M. Anis Ismail, a participé à la conférence finale COMMON les 7 et 8 février 2023 à Tunis et a fait une présentation intitulée « Activités du WES pour la prévention et la réduction des déchets plastiques en Méditerranée ». • Le professeur Scoullos, chef d'équipe, a participé aux groupes de travail sur l'eau de l'UpM : Réunion semestrielle d'examen des plans de travail, tenue à Barcelone les 16 et 17 février 2023 • La 2^e réunion trilatérale EU-IL-MO a été organisée par le projet WES du 27 février au 2 mars 2023 au Maroc avec la participation du chef d'équipe, le professeur Scoullos et du responsable du programme européen, M. Frédéric Fourtune. • Le chef d'équipe, le professeur Scoullos, a participé à la conférence des Nations Unies sur l'eau qui s'est tenue à New York, aux États-Unis, du 22 au 24 mars 2023 et a contribué à une série d'événements parallèles liés soit à la Méditerranée, soit à l'UE. • Le chef d'équipe, le professeur Scoullos, a représenté le WES lors de la semaine INTPA-NEAR de l'environnement et du climat, du 27 au 31 mars 2023, à Bruxelles. Sa présentation a eu lieu le 31 mars, lors de la session « Eau et océans ». • L'expert en Environnement, M. Anis Ismail, a participé à une réunion thématique avec les experts impliqués dans les programmes liés à l'environnement, l'eau et l'énergie financés par l'UE en Tunisie, le 4 avril 2023. La réunion a été organisée à la délégation de l'UE à Tunis et partagée par l'ambassadeur de l'UE en Tunisie. • Le chef d'équipe, le professeur Scoullos, a participé au groupe de travail de l'UpM sur l'environnement et le changement climatique à Barcelone, en Espagne, le 24 mai 2023. • Le chef d'équipe, le professeur Scoullos, a participé à la 13^e réunion du groupe d'experts sur l'eau de l'UpM qui s'est tenue les 7 et 8 juillet 2023 (organisée parallèlement au RW-1-REG) • Présent lors de la Semaine de l'eau du Caire 2023 dans le cadre des événements WES, le chef d'équipe, le professeur Scoullos, a participé à la conférence annuelle sur le financement et l'investissement dans l'eau « Application d'une approche Nexus Eau-Énergie-Alimentation-Environnement (WEFE) au financement et aux investissements dans le secteur de l'eau », les 30 et 31 octobre, et a fait une présentation lors de la session intitulée : « Comment les questions d'investissement et de finance sont actuellement incluses dans les approches nexus WEFE ». • L'expert en Environnement, M. Anis Ismail, a participé aux deuxièmes conférences internationales des projets labellisés UpM « TouMaLi », qui se sont tenues à Marrakech les 8 et 9 novembre 2023. • L'ENC en engagement des parties prenantes et évaluation de l'impact, le Dr. Emad Adly, a participé au Conseil ministériel arabe de l'eau, à son comité technique et au Forum arabe de l'eau qui s'est tenu du 19 au 23 novembre à Riyad, en Arabie Saoudite, où il a présenté les mises à jour du WES, le projet WES étant une fois de plus mentionné sous un jour positif dans les décisions du CMAE. • Le chef d'équipe, le professeur Scoullos, a représenté le WES à la 23^e réunion des parties contractantes à la Convention de Barcelone, faisant la promotion de diverses questions prioritaires du projet WES. Le WES a également participé, contribué et co-organisé des événements parallèles officiels de la COP23 sur le lien WEFE, les déchets marins, le lac Bizerte, la promotion de la Convention d'Aarhus et l'éducation au développement durable, entre autres. • Le Dr Emad Adly, ENC sur l'engagement des parties prenantes et l'évaluation de l'impact, a représenté le WES à la COP28 de la CCNUCC qui a eu lieu en novembre-décembre à Dubaï. 	<ul style="list-style-type: none"> • Les travaux prévus impliquent la participation ponctuelle des membres de l'équipe WES à des événements, réunions et forums internationaux, régionaux ou nationaux.

Intitulé / description de l'activité	Progrès réalisés / difficultés rencontrées	Planification
COMPOSANTE 0 (activités complémentaires)		
<p>0,9. Plan d'action de communication et de visibilité</p>	<p>Les actions de communication et de visibilité du WES, concernant 35 activités du WES, deux vidéos du WES et des participations ad hoc à plusieurs événements, ont été préparées et mises en œuvre conformément à la stratégie de communication. Via les plateformes de médias sociaux du WES : Site Internet, Facebook, LinkedIn et X, plusieurs posts ont été publiés et republiés.</p> <p>Plus précisément :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 26 communiqués de presse (en anglais, français et arabe) et 25 annonces ont été publiés sur le site web et envoyés aux médias (environ 700 contacts dans 10 pays). • 13 bulletins d'information ont été rédigés, en anglais et en français, portant sur : RE-2-REG, RW-3-REG/P2P, RW-5-REG, HE-2-REG, HE-3-REG, N-E-DZ-2, N-E-LB-1, N-E-LB-2b, N-E-PS-1, N-E-TN-1, N-E-TN-2, N-E-MO-1, et N-W-DZ-1, et ont été envoyés aux parties prenantes (3 420 contacts dans 43 pays) et aux médias. • Du matériel d'information sur les deux événements nationaux en Égypte et en Tunisie (novembre et décembre 2023) a été élaboré et été envoyé aux parties prenantes. • 130 posts Facebook, 130 LinkedIn, 126 Twitter en anglais, français et arabe ont été publiés via les plateformes de médias sociaux de WES. Plusieurs posts ont été publiés et des reposts ont été partagés par les partenaires. • 5 présentations de communications pour les 2 réunions nationales, 1 atelier et 1 réunion • 5 plans de communication pour les TdR des activités • 3 bulletins d'information ont été préparés et publiés en référence à 11 activités • 1 Promo a été préparée pour la page LinkedIn de WES • 1.312 articles, basés sur les communiqués de presse WES et les informations envoyées, ont été publiés via des plateformes d'information, des journaux, des lettres d'information, des réseaux sociaux et des sites, dans 10 pays, à savoir l'Algérie, l'Égypte, la Jordanie, le Liban, le Maroc, la Tunisie, la Belgique, la Grèce, l'Italie et l'Espagne. • 1 large couverture télévisée de la Rencontre nationale en Tunisie (interviews, etc.) a été réalisée par la télévision nationale puis diffusée au journal du soir (28/11/2023). <p>La base de données de communication des médias et des parties prenantes a été régulièrement mise à jour (environ 4 120 contacts dans 43 pays).</p>	<p>Les informations les plus récentes sur les activités du projet doivent être communiquées aux parties prenantes par e-mail et sur les pages de médias sociaux de WES. La base de données des parties prenantes du projet est régulièrement mise à jour.</p> <p>Si nécessaire, du matériel d'information spécial ou des campagnes seront préparés pour les activités WES, les projets DEMO soutenus par le WES et d'autres événements afin d'assurer la diffusion des informations et la visibilité de WES et de l'UE.</p>
<p>0.15 Plans d'action genre et jeunesse</p>	<p>La composante Genre et Jeunesse du WES vise à promouvoir l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes et des jeunes dans sa structure et sa gestion, ainsi que dans ses activités pendant toute la durée du projet, contribuant, espérons-le, au processus des transformations culturelles et institutionnelles pertinentes nécessaires.</p> <p>Les efforts de WES en faveur d'une participation équilibrée des hommes et des femmes à ses experts, activités, consultations et réunions sont en cours et donnent des résultats satisfaisants. La jeunesse était représentée dans la majorité de ses activités. Dans la majorité des activités, la parité entre les sexes parmi les participants se situe dans la valeur cible de 50 %, +/- 15 %, les hommes et les femmes étant bien représentés. Comme présenté dans un transparent préparé pour le responsable du programme WES, portant sur l'équilibre entre les sexes parmi les stagiaires du WES (sur la base du nombre total de stagiaires/participants jusqu'à présent), nous sommes à un niveau de performance élevé, et à un « niveau moyen » pour les experts de WES. Il convient toutefois de souligner que le secteur de l'eau, en particulier, est traditionnellement dominé par les hommes, mais cette caractéristique évolue au fil des années, de plus en plus de femmes experts rejoignant le pool d'experts.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Suivi et mise en œuvre des plans d'action. • Travail continu sur l'intégration des aspects liés au genre et à la jeunesse dans les activités du WES, sans compromettre les normes élevées suivies.

TABLEAU 8: PLAN DE TRAVAIL DE LA 5^e ANNEE

PLAN DE TRAVAIL DE LA 5^{ème} ANNÉE (février 2024 à novembre 2024)

	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov
Composante 1 : Prévention de la pollution										
Activités régionales sur des sujets clés liés à la prévention de la pollution										
RE-3-P2P : Modèles économiques innovants d'économie circulaire en Méditerranée										
RE-6-P2P : Gestion décentralisée des déchets organiques										
RE-8-REG-P : Les « champions » méditerranéens de la prévention de la pollution plastique										
RE-9-REG : Aires protégées côtières et marines sans PUU										
RE-10-REG: Augmenter le nombre d'entreprises liées au tourisme et aux loisirs responsables dans les zones côtières										
HE-5-REG: Gestion des connaissances; interface science/politique ; science citoyenne										
Activités au niveau national sur des sujets clés liés à la prévention de la pollution										
N-E-DZ-1 : Appui à la surveillance et à la gestion des déchets marins (ALGÉRIE)										
N-E-MO-2 : Différentes activités de consolidation des activités en cours consacrées à la problématique des déchets marins au Maroc : étendre la surveillance des déchets marins (MAROC)										
N-E-PS-2: Élaboration d'un projet de stratégie pour la gestion des déchets plastiques en mettant l'accent sur les plastiques à usage unique (PUU) en Palestine (TBC)										
N-E-IL-P1 : Contribution à la mise au point d'une feuille de route conjointe secteur public-secteur pour le recyclage efficace des polymères plastiques en Israël										
N-E-LB-PL-P2 : Étude et développement d'un recueil d'approches réussies sur la REP pour les plastiques au Liban et en Palestine.										
N-E-LB-PS-P3 : Identification d'approches « modèles » à petite échelle de collecte et de recyclage séparés pour une réplique ultérieure, au Liban et en Palestine										
N-E-TN-P4 : Renforcement des mesures politiques et juridiques engagées par la Tunisie pour la réduction et l'interdiction de certains types d'emballages en plastique à usage unique										
N-E-P7: Activité sur la préparation de matériel de campagnes de sensibilisation du public (sur la gestion de la pollution plastique)										
IA 1.0 Engagement des parties prenantes et évaluation d'incidence										
Composante 2 : Utilisation efficace de l'eau										
Activités régionales sur des sujets clés liés à l'utilisation rationnelle de l'eau										
RW-1-REG: 1re Table Ronde Régionale sur le Nexus WEFÉ dans la Méditerranée « Promouvoir les innovations, les investissements et passage à l'échelle des solutions »										
Activités au niveau national sur des thèmes clés liés à l'utilisation rationnelle de l'eau										
N-W-IL-2 : Gestion des eaux pluviales et mesures naturelles de rétention d'eau (ISRAËL)										
N-W-JO-1 : Élaboration d'une politique de l'eau non facturée pour la Jordanie (JORDANIE)										
N-W-JO-2 : Explorer le potentiel des mesures naturelles de rétention d'eau à l'échelle du bassin versant (JORDANIE)										



PLAN DE TRAVAIL DE LA 5^{ème} ANNÉE (février 2024 à novembre 2024)

	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov
N-W-MO-3: Voyage d'étude sur les économies d'eau en Jordanie										
N-W-MO-4: Bâtiments économes en eau										
N-W-PS-1 : Concevoir des actions/modalités pour améliorer la facturation de l'eau et les taux de perception des redevances, également en vue de soutenir l'externalisation et les PPP et l'engagement à travers les micro-PSP (PALESTINE)										
N-W-PS-2 : Renforcement des capacités/formations avec les associations pilotes d'agriculteurs et les communautés concernées sur la gestion de l'irrigation et les pratiques optimales d'irrigation (PALESTINE)										
N-W-TN-1 : Amélioration de l'efficacité de l'utilisation de l'eau en agriculture (TUNISIE)										
N-W-TN-2: Risque de sédimentation des réservoirs et mesures d'atténuation dans une optique de durabilité en Tunisie (TUNISIE)										
IA 2.0 Engagement des parties prenantes et évaluation d'incidence										
Activités régionales horizontales										
HE-2b-REG: Sensibilisation et éducation au développement durable (nouvelle activité de suivi)										
HE-3b-REG: Éducation au développement durable, en particulier le traitement des eaux usées pour leur réutilisation et les ressources en eau non conventionnelles (nouvelle activité de suivi)										
HE-4-P2P : Gouvernance environnementale globale - promotion de la Convention d'Aarhus dans l'ensemble de la Méditerranée										
HW-1- REG: Renforcement des capacités en PPP, entrepreneuriat en économie verte/bleue et services bancaires pour le secteur de l'eau/des eaux usées										
Composante 3 : Suivi et soutien des projets de démonstration										
Activité 3.2 Appui à la mise en œuvre du projet de démonstration										
Composante 4 : Appui aux programmes de l'UpM sur l'eau et l'environnement										
Activité 4.3 : Appui général aux travaux de l'UpM sur l'eau et l'environnement										
Composante 5 - Capitaliser sur les leçons apprises, les bonnes pratiques et les expériences réussies										
Activité 5.1 : Sélection de bonnes pratiques et de meilleurs documents de référence										
Activité 5.3 : Organiser un système de mise en réseau entre les différentes parties prenantes										
Activité 5.4 : Production et diffusion de contenus sur la prévention de la pollution et l'utilisation rationnelle de l'eau										
Activité 5.5 : Développer un site internet de qualité pour le WES										
Activité 5.6 : Organisation de réunions nationales										
Activité 5.7 : Participation ponctuelle à des événements, réunions et forums internationaux, régionaux ou nationaux										
Autre										
0.9 Plan d'action de communication et de visibilité										
0.10 Préparation et mise en œuvre des réunions du comité directeur										
0.15 Plan d'action Genre et Jeunesse										



PLAN DE TRAVAIL DE LA 5^{ème} ANNÉE (février 2024 à novembre 2024)

	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov
Conférence de clôture										
Fin du projet										
Gestion du projet et Backstopping										
Gestion du projet et des experts										
Gestion du Bureau du projet										
Backstopping										
Rapports (rapport de démarrage, rapports de progrès- 6 mois, bulletin mensuel, rapport final préliminaire, rapport final)										
Implication des experts clé et non-clé										
EK1 - Chef d'équipe										
EK2 - Expert principal en environnement										
EK3 - Experte principale en eau										
EK4 - Experte principale Communication et Mise en réseau										
Legend:										
activité/implication continue										
activité/implication non continue										