

Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region



Soutenir la gestion de la demande en eau liée à la rareté de l'eau : Activité N° : N-W-MO-1

Atelier de Consultation National

13 Juillet 2023

Cadrage de l'atelier: objectifs et déroulé

Presenté Par: Suzan TAHA, Expert Clé en Eau (WES)



Cadrage de l'atelier: objectifs et déroulé



**Water and
Environment Support**
in the ENI Southern Neighbourhood region

- **N-W-MO-1:** Soutenir la gestion de la demande en eau liée à la rareté de l'eau
Entamée en Juillet 2020 avec le MEE pour partenaire

Nom des experts non clés	Fonction dans l'activité
M. Matthew BULLOCK	Expert International en GDE et coordinateur technique
M. Abdelkader Ben Omar	Expert Local GDE



Objectifs de l'activité



**Water and
Environment Support**
in the ENI Southern Neighbourhood region

- ✓ Promotion de la GDE au Maroc (utilisations domestique, publique et touristique) par le renforcement des aspects techniques, juridiques, institutionnels, réglementaires, financières, ainsi que des mesures incitatives et coercitives et la sensibilisation
- ✓ Identification des opportunités techniques pour augmenter l'efficacité d'utilisation dans les usages concernés
- ✓ Elaboration des guides visant à améliorer les connaissances des niveaux d'efficacité de l'utilisation de l'eau dans les usages concernés et la quantification de la consommation d'eau pour pouvoir définir les objectifs d'économie d'eau et concevoir des programmes de GDE
- ✓ Etablir un dialogue entre les parties prenantes pour souligner la nécessité de l'intégration de la GDE dans les politiques sectorielles et se mettre d'accord sur le plan d'actions et les recommandations proposées pour l'amélioration de la GDE au Maroc, y compris les rôles des acteurs clés dans la mise en œuvre de la GDE dans les usages concernés, dans la collecte des données et le suivi des indicateurs de la GDE



Aperçu sur les missions/tâches de l'activité



**Water and
Environment Support**
in the ENI Southern Neighbourhood region

Tâche 1: Evaluer l'état des lieux/d'avancement de la gestion de la demande en eau au Maroc

Tâche 2: Réaliser un diagnostic de la situation

Tâche 3: Proposer des recommandations

Tâche 4: Benchmark des techniques utilisées dans la GDE et préparer des directives

Tâche 5: Elaborer un plan d'actions et organiser un atelier de consultation national d'une journée



Objectifs de l'atelier 1/2



**Water and
Environment Support**
in the ENI Southern Neighbourhood region

- ✓ Présenter un aperçu de l'activité nationale au Maroc ;
- ✓ Présenter les conclusions et recommandations de la tâche 1 & 2 ci-dessous :
 - Tâche 1: Evaluer l'état des lieux/d'avancement de la GDE au Maroc ;
 - Tâche 2 : Réaliser un diagnostic de la situation (aspects techniques, réglementaires, institutionnels et financiers) liée à l'application de la GDE dans les différents usages : domestique/publique/touristique au Maroc.
- ✓ Présenter le cadrage pour le benchmark des techniques utilisées dans la GDE au Maroc;



Objectifs de l'atelier 2/2



**Water and
Environment Support**
in the ENI Southern Neighbourhood region

- ✓ Présenter le guide pour :
 - Effectuer un benchmark des indicateurs de consommation d'eau dans les usages concernés au Maroc ;
 - Identifier le niveau / degré d'efficacité en comparaison avec des consommations typiques dans les usages respectifs ;
 - Un système d'audit de l'eau à long terme dans les usages concernés ;
- ✓ Présenter et valider le plan d'actions préliminaire pour avancer la GDE en Maroc
- ✓ Promouvoir l'échange « d'expériences » entre les participants et l'échange « d'informations » avec les parties prenantes sur d'autres activités pertinentes dans le pays ;



Résultats Attendus de l'atelier



**Water and
Environment Support**
in the ENI Southern Neighbourhood region

1. Les parties prenantes sont rappelées des conclusions et recommandations de la tâche 1,2, et 3.
2. Le cadrage pour le benchmark des techniques utilisées dans la GDE et le guide pour effectuer un benchmark, identifier le niveau d'efficacité, et pour le système d'audit de l'eau à long terme dans les usages concernés sont présentés.
3. Un ensemble d'actions émanant du plan d'action recommandé est sélectionné pour lequel le pays s'engage à mettre en œuvre au cours du projet WES et une fois l'activité WES soit terminée;
4. Un dialogue entre les différentes parties prenantes est établi.



Heure	Thème	Animation / Modération
09:00 - 09:30	ACCUEIL DES PARTICIPANTS	
09:30 - 09:50	OUVERTURE OFFICIELLE DE L'ATELIER	
	<ul style="list-style-type: none"> - M. Abdelaziz ZEROUALI, DRPE, Point Focal WES, MEE - M. Jacques LEGROS: Chargé de Programmes Infrastructures, Section Appui aux Réformes Economiques, Délégation de l'Union européenne - Prof. Michael SCOULLOS, Chef d'équipe WES 	
09:50 - 10:00	CADRAGE DE L'ATELIER : OBJECTIFS ET DÉROULÉ	
	Cadrage de l'atelier : objectifs et déroulé	Mme Suzan TAHA, Expert Clé en Eau WES
10:00-10:30	CONTEXTE DE LA GESTION DE LA DEMANDE EN EAU	
10:00-10:20	Concepts et définitions de la gestion de la demande en eau	M. Matthew BULLOCK, Expert International Non-clé/GDE WES
10:20-10:30	Exemples de gestion de la demande	M. Matthew BULLOCK, Expert International Non-clé/GDE WES
10:30-11:30	PRÉSENTATION DES RÉSULTATS DE L'ACTIVITÉ	
10:30-10:50	Rappel des conclusions des tâches 1 & 2 (20 min)	M. Abdelkader BENOMAR, Expert local Non-clé WES
10:50-11:10	Présentation du cadrage pour le benchmark des techniques utilisées dans la GDE au Maroc; (20 min).	M. Matthew BULLOCK, Expert International Non-clé/GDE WES
11:10-11:25	Présentation du guide pour l'audit de l'utilisation de l'eau (15 min)	
11:25-11:45	Débat et discussions (20 min).	Modération : M. Abdelkader BENOMAR
11:45-12:05	Pause-café	
12:05-12:50	PRÉSENTATION DES RECOMMANDATIONS ET DU PLAN D'ACTION	
12:05-12:30	Le cas d'étude d'audit de consommation de l'eau dans la préfecture de Marrakech: L'état d'avancement et leçons apprises à ce jour (25 min)	Mme Mounia BENGHANEM, Cheffe de Division, ABH Tensift
12:30-13:00	Présentation de recommandations et plan d'actions (30 min)	Abdelkader BENOMAR et Matthew BULLOCK
13:00-13:20	Débat et discussions (20 min)	
13:20-13:45	ACTIONS POSSIBLES POUR GARANTIR L'IMPACT	
13:20-13:30	Suivi de l'impact et participation des parties prenantes (10 min)	Dr. Emad ADLY, Expert pour l'engagement des intervenants et évaluation d'impact WES
13:30-13:45	Formulaire d'engagement des parties prenantes	Tous les participants
13:45-14:00	CLÔTURE OFFICIELLE	
	Evaluation de l'atelier	Michael Scoulllos, WES
14:00	Cocktail déjeunatoire	

Pour plus d'informations :



**Water and
Environment Support**
in the ENI Southern Neighbourhood region



Consultez notre site internet

wes-med.eu

info@wes-med.eu

et suivez-nous sur les réseaux sociaux :





**Water and
Environment Support**
in the ENI Southern Neighbourhood region

Merci pour votre attention !

