

Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region



Réaliser un diagnostic de la performance de l'Eau Non Facturée (ENF) dans un service public pilote : Activité N° : N-W-DZ-1

Tache 5: Atelier de Consultation National

4 Mai 2023, Alger, Algérie



Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region



Réaliser un diagnostic de la performance de l'Eau Non Facturée (ENF) dans un service public pilote :
Activité N° : N-W-DZ-1

Tache 5: Atelier de Consultation
National

4 Mai 2023, Alger, Algérie

Information Général - WES

Presenté Par: Suzan TAHA, Experte Principale en Eau - WES





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



Fiche d'identité de WES



Water and Environment Support
in the ENI Southern Neighbourhood region

Faits & chiffres	
Pays partenaires :	Algérie, Egypte, Jordanie, Liban, Maroc, Libye, Palestine* et Tunisie
Valeur du projet :	7 917 200 euros
Durée :	Mai 2019 – Mai 2023 (48 mois)
Equipe du projet :	<p>Chef d'équipe : Prof. Michael Scoullos, scoullos@wes-med.eu</p> <p>Experte eau : Mme. Suzan Taha, taha@wes-med.eu</p> <p>Expert environnement : M. Anis Ismail, a.ismail@wes-med.eu</p> <p>Experte communication et réseautage : Mme. Pam van de Bunt, vandebunt@wes-med.eu</p> <p>Expert engagement des parties prenantes: Dr. Emad Adly, wes.gc@raednetwork.org</p>
Points Focaux (Algerie):	<p>Point Focal WES (Eau) : M. Kamel DJELOUAH (Direction de l'Alimentation en Eau Potable/ MRE)</p> <p>Point Focal WES (Environnement) : M. Radouane BENTAHAR, DG - Conservatoire National des Formations à l'Environnement</p>



Fiche d'identité de WES



Water and Environment Support
in the ENI Southern Neighbourhood region

Notre Consortium



LDK Consultants Global EEIG (Leader)



Mediterranean Information Office for Environment, Culture and Sustainable Development (MIO-ECSDE)



Arab Network for Environment and Development (RAED)



Association of Cities and Regions for Sustainable Resource Management (ACR+)



CIHEAM – Mediterranean Agronomic Institute of Bari (CIHEAM Bari)



Gopa Infra GmbH



Ramboll Denmark A/S



Royal HaskoningDHV



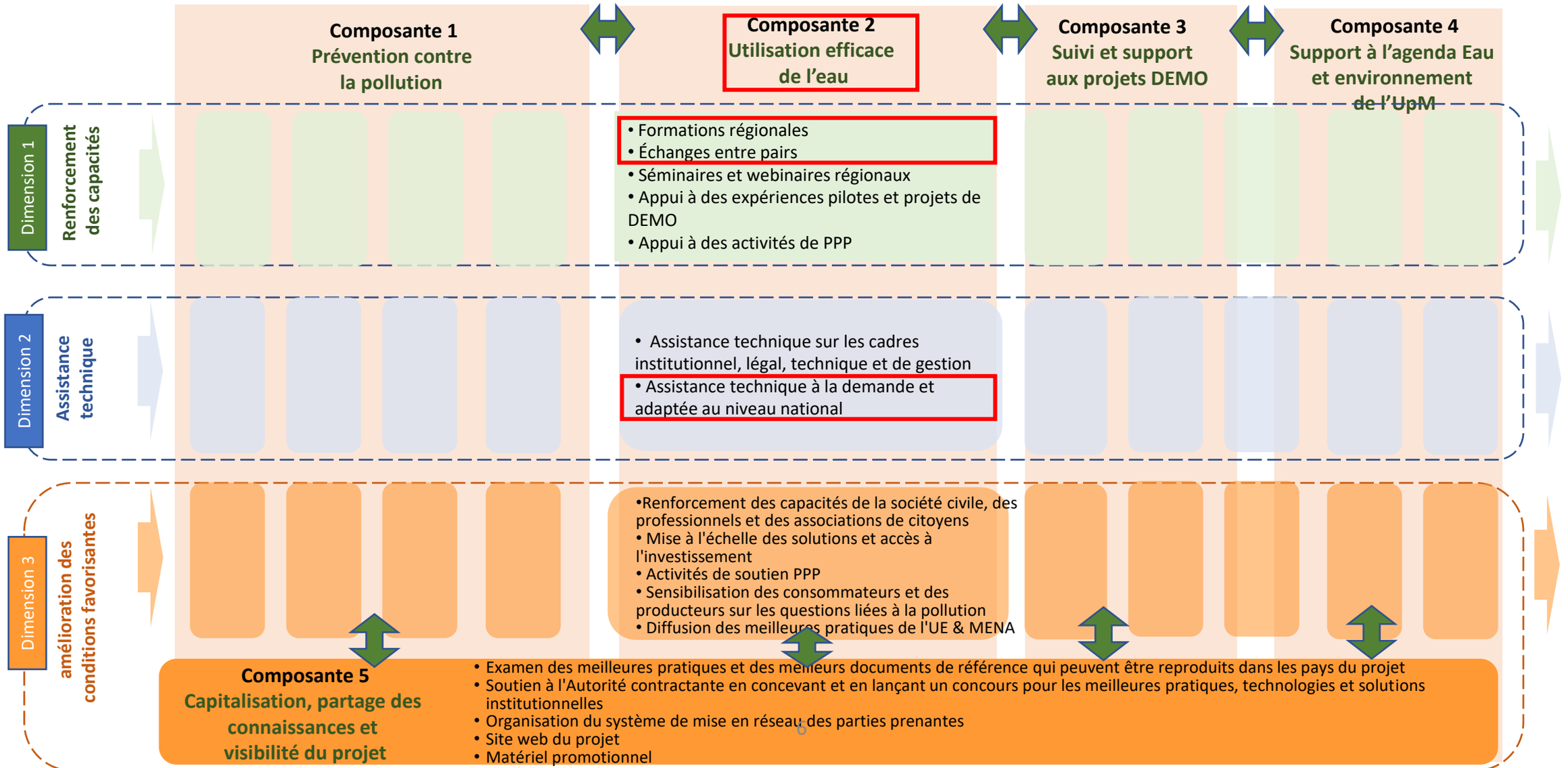
Regional Activity Centre for Sustainable Consumption and Production (ARC-SCP/RAC) of UN Environment/Mediterranean Action Plan



Project Architecture



Water and Environment Support
in the ENI Southern Neighbourhood region





Activités du projet

Composante 2 – Assistance technique (Algérie)

- **N-W-DZ-1:** Réaliser un diagnostic de la performance de l'Eau Non Facturée (ENF) dans un service public pilote

Entamée en Juin 2020 avec l'ADE Zone Tizi Ouzou pour partenaire

- **N-W-DZ-2:** Potentiel d'efficacité d'utilisation de l'eau et d'économie d'eau dans les eaux domestiques

Entamée en Octobre 2020 avec Unité ADE de Bejaia – Zone ADE de Setif pour partenaire



Agenda – Atelier de Consultation National



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



HEURE	THÈME	ANIMATION / MODÉRATION
09:20 -09:30	Cadrage de l'atelier: objectifs et déroulé	Suzan TAHA – en ligne
9:30-11:00	PRÉSENTATION DES RÉSULTATS DE L'ACTIVITÉ	
09:30-10:00	Partie ENF <ul style="list-style-type: none"> La collecte de données La conception de la zone de comptage sectorisée Bilan hydrique 	Expert ENF (Salim Djenkal)
10:00-10:15	Débat et discussions	Modération: Salim DJENKAL, Matthew BULLOCK
10:15-10:45	Partie SIG et présentation du modèle de données mis en place	Expert ENF (Mahfoud Sedjelmaci)
10:45-11:00	Débat et discussions	Modération: Mahfoud SEDJELMACI
11:00 - 11:15	PAUSE DE CAFÉ	
11:15 – 12:30	PRÉSENTATION DES CONCLUSIONS ET DU PLAN D'ACTION	
11:15-12:15	- Conclusions et recommandations	Expert international ENF (Matthew Bullock)
	- Plan d'action pour la réduction de fuite	
12:15-12:30	- Débat et discussions	Modération : BULLOCK, DJENKAL, SEDJELMACI
12:30-12:45	PAUSE DE CAFÉ	
12:45-14:15	ACTIONS POSSIBLES POUR GARANTIR L'IMPACT	
12:45– 13:00	- Suivi de l'impact et engagement des parties prenantes	Emad ADLY, Expert pour l'engagement des parties prenantes et l'évaluation d'impact WES, et Suzan TAHA - En ligne
13:00-14:00	- Actions possibles pour assurer l'impact et rôle proposé des parties prenantes	Modération: Matthew Bullock et Suzan TAHA
14:00 - 14:15	- Formulaire d'engagement des parties prenantes	Emad ADLY et El Mahfoud SEDJELMACI
14:15 - 14:30	- Questionnaire d'évaluation	El Mahfoud SEDJELMACI
14:30 - 15:30	DÉJEUINER	

Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region



Réaliser un diagnostic de la performance de l'Eau Non Facturée (ENF) dans un service public pilote :
Activité N° : N-W-DZ-1

Tache 5: Atelier de Consultation
National

4 Mai 2023, Alger, Algérie

Cadrage de l'atelier: objectifs et déroulé

Presenté Par: Suzan TAHA, Experte Principale en Eau - WES



Cadrage de l'atelier: objectifs et déroulé



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

- **N-W-DZ-1:** Réaliser un diagnostic de la performance de l'Eau Non Facturée (ENF) dans un service public pilote
Entamée en Juin 2020 avec l'ADE Zone Tizi Ouzou pour partenaire

Nom des experts non clés	Fonction dans l'activité
M. Matthew BULLOCK	Expert International en Eau non facturée et détection de fuite et coordinateur technique de l'activité
M. Mahfoud SEDJELMACI	Expert Local SIG
M. Salim Djenkal	Expert Local ENF

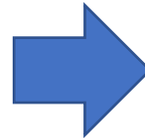


Objectifs de l'activité et aperçue des actions proposées :



Water and Environment Support
in the ENI Southern Neighbourhood region

Renforcer la capacité d'un service public de l'eau sélectionné à cibler la réduction de l'ENF et à poursuivre ses efforts pour améliorer la surveillance et la performance de la gestion de l'ENF



Lancement

Collecte des données du réseau et des clients

Concevoir la zone de comptage sectorisée (ZCS) et surveiller le débit et la pression dans la ZCS pilote

Calculer le bilan hydrique dans la ZCS pilote

Préparer le plan d'action de réduction d'ENF pour la ZCS pilote





Objectifs de l'atelier

- Présenter un aperçu de l'activité nationale en Algérie;
- Présenter le résumé des tâches accomplies, les résultats, conclusions et recommandations
- Présenter la proposition d'un plan d'action pour la réduction de fuites et convenir de l'ensemble de mesures proposé;
- 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 / la région et faciliter le processus de capitalisation et la fertilisation croisée ;
- Discuter le rôle des parties prenantes et convenir d'actions pertinents concrets qu'elles s'engagent à mettre en œuvre une fois l'activité WES soit terminée et contre lesquelles l'impact partiel de cette activité pourrait

être évaluée



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 de votre attention !

