



Projet WES «Appui à l'eau et à l'environnement»

POTENTIEL D'EFFICACITÉ D'UTILISATION DE L'EAU ET D'ÉCONOMIE D'EAU DANS LES EAUX MUNICIPALES

Activité WES N-W-DZ-2

Note Conceptuelle et Agenda

Atelier de Consultation Nationale

23 octobre 2023

Hôtel Atlantis Bejaia Aeroport, Bejaia

I. CONTEXTE

Dans le cadre du deuxième composant du projet «Water and Environment Support (WES) in the ENI Neighbourhood South Region» financé par l'Instrument Européen de Voisinage (IEV) Sud, une activité intitulée «Potentiel d'efficacité d'utilisation de l'eau et d'économie d'eau dans les eaux municipales» a été lancée à la suite de la réunion de lancement qui s'est tenue par vidéo-conférence le 27 octobre 2020, impliquant des représentants de WES projet, du Ministère des Ressources en Eau, Algérienne des Eau (ADE), Zone Tizi Ouzou ADE, Unité Bejaïa/ADE - Algérie.

L'objectif principal de cette activité est d'introduire une approche proactive de la GDE dans un quartier résidentiel sélectionné afin d'appuyer le développement de stratégies d'intervention efficaces visant à réduire la consommation d'eau domestique.

Les objectifs spécifiques de l'activité sont:

1. Etablir une méthodologie pour la mise en œuvre d'enquêtes pilotes d'efficacité de l'utilisation de l'eau dans un quartier résidentiel sélectionné en Algérie desservi par l'Algérienne des Eaux (ADE) (le service publique des eaux)
2. Améliorer la connaissance des modes d'utilisation de l'eau à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments résidentiels (y compris les fuites dans le système de tuyaux internes), le comportement et l'attitude des consommateurs envers la conservation de l'eau dans le quartier sélectionné et concevoir des interventions ciblées de gestion de la demande en eau (GDE) dans la zone cible et un programme d'efficacité de l'utilisation de l'eau présentant les bonnes pratiques en matière de GDE.
3. Renforcer les capacités du personnel local de l'ADE par la formation et la mise en œuvre pratique de la méthodologie dans la zone pilote sélectionnée et l'interprétation des résultats de l'enquête.
4. Elaborer des recommandations techniques, financières, institutionnelles et réglementaires et une proposition de sensibilisation du public à l'appui de la mise en





Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

œuvre du programme proposé d'utilisation rationnelle de l'eau dans le projet pilote sélectionné; dans le but d'orienter le développement futur des stratégies / politiques nationales de GDE

5. Elaborer une feuille de route et un guide pour reproduire / augmenter les résultats et les constatations à un niveau supérieur (par exemple au niveau de la wilaya)

L'activité est axée sur l'utilisation domestique/résidentielle de l'eau, auquel s'applique la définition suivante: Utilisation domestique de l'eau: eau utilisée à des fins domestiques à l'intérieur et à l'extérieur (boisson, préparation des aliments, bain, lessive et vaisselle, nettoyage, hygiène personnelle, arrosage du jardin, etc.)

II. ZONE PILOTE

La zone pilote choisie par le partenaire est la cité Ramla, et qui correspond à un quartier situé dans la commune de Bejaïa, et géré par l'unité ADE de Bejaïa.

III. OBJECTIFS DE L'ATELIER

Dans le cadre de la mise en œuvre de la tâche 4 de l'activité présentée ci-dessus, WES organise actuellement un atelier de consultation nationale durant une journée (le 23 Octobre 2023) et visant à :

- Présenter un aperçu de l'activité nationale en Algérie ;
- Présenter et valider les résultats de l'activité et les recommandations aux parties prenantes et obtenir des orientations pour s'assurer que les options et recommandations proposées reflètent les spécificités du pays.
- Présenter la feuille de route pour la mise à l'échelle des résultats de l'activité et des constatations
- Établir un dialogue entre les parties prenantes et convenir d'un ensemble d'actions possibles basées sur les recommandations de l'activité que le pays pourrait mettre en œuvre au-delà de la durée du projet, et qui pourraient être utilisées pour évaluer, partiellement, l'impact de cette activité.
- Sensibiliser les partenaires, bénéficiaires et parties prenantes aux options qui s'offrent à eux pour réduire la consommation et les besoins en eau.
- Présenter la vidéo «Aidez-nous à économiser une goutte» produite par WES sur la gestion de la demande en eau et l'ENF visant la promotion d'une utilisation efficace de l'eau –(la vidéo est disponible pour diffusion par les partenaires)
- Présenter les moyens de communication pour assurer une diffusion optimale des résultats de l'activité.





IV. PARTICIPATION

Cet atelier impliquera les fonctionnaires et le personnel représentant les institutions concernés de la planification et de la gestion des ressources en eau, en plus des prestataires de services. Notamment les institutions impliqués sont:

1. Direction de l'Alimentation en Eau Potable - Ministère des Ressources en Eau
2. Wilaya de Bejaia
3. Direction des Ressources en Eau de Bejaia
4. Direction Générale de l'ADE
5. Unité ADE de Bejaia - Zone ADE de Sétif
6. Unité ADE de Bouira- Zone ADE de Tizi Ouzou
7. Agence Nationale de Gestion Intégrée des Ressources en Eau (AGIRE)
8. Agence des Bassins Hydrographiques-Algérois Hodna Soumam ABH-AHS

D'autres parties prenantes concernées seront identifiées avec le point focal et ciblées selon le cas, telles que :

1. Les ONG et OSC liées à l'environnement et à l'eau
2. Les associations de femmes et de jeunes,
3. L'Academia et les consultants locaux (jeune de préférence);
4. Les associations de consommateurs;
5. Les représentants des autorités locales (municipalité, élus ou conseils locaux),
6. Les représentants des communautés,

V. MODERATEURS ET FORMATEURS

- Matthew BULLOCK : Expert International non-clé (WES)
- El Mahfoud SEDJELMACI : Expert local non-clé SIG (WES)
- Farid KARDACHE : Assistant du Directeur, Zone ADE Tizi Ouzou
- Suzan TAHA - Experte principale en Eau (WES) – En ligne
- Lisa PAPADOGEORGAKI - Experte principale Communication (WES) – En ligne
- Emad ADLY - Expert Emad ADLY, Expert pour l'engagement des parties prenantes et l'évaluation d'impact (WES) – En ligne

VI. LIEU DE LA FORMATION

Hôtel Atlantis Bejaia Aeroport, RN N 09 IRIYAHEN Commune TALA HAMZA, W, Béjaïa 06000
(<https://bejaia.atlantishotels-dz.com/>)





VII. AGENDA

Pour l'agenda provisoire, voir la page suivante





Projet WES «Appui à l'eau et à l'environnement»

POTENTIEL D'EFFICACITÉ D'UTILISATION DE L'EAU ET D'ÉCONOMIE D'EAU DANS LES EAUX MUNICIPALES

Activité WES N-W-DZ-2

Agenda

**Atelier de Consultation Nationale
23 Octobre 2023**

Hôtel Atlantis Bejaia Aeroport

| HEURE | THÈME | ANIMATION / MODÉRATION |
|---------------|---|---|
| 08:30 - 09:00 | ACCUEIL DES PARTICIPANTS | |
| 09:00 - 09:20 | OUVERTURE OFFICIELLE DE L'ATELIER | |
| | <ul style="list-style-type: none">- M. Kamel DJELOUAH, Point Focal WES – Algérie, Ministère des Ressources en Eau- M. Farid KARDACHE, Assistant du Directeur, Zone ADE Tizi Ouzou- M. Abdenour SAHRAOUI, Directeur ADE Béjaïa | |
| 09:20 - 09:40 | CADRAGE DE L'ATELIER: OBJECTIFS ET DEROULE | |
| 09:20 - 09:30 | Cadrage de l'atelier: objectifs et déroulé | Suzan TAHA, Experte eau WES - En ligne |
| 09:30 - 09:40 | Suivi de l'impact et engagement des parties prenantes | Emad ADLY, Expert pour l'engagement des parties prenantes et l'évaluation d'impact WES - En ligne |
| 09:40 - 10:50 | PRÉSENTATION DES RÉSULTATS DE L'ACTIVITÉ | |
| 09:40 - 10:10 | <ul style="list-style-type: none">- Résumé de l'activité<ul style="list-style-type: none">• Aperçu de l'activité• La zone pilote• Méthodologie et collecte de données• Les enquêtes• Les expériences des enquêteurs | Matthew BULLOCK, Expert WES GDE et Mahfoud SEDJELMACI, Expert WES Informatique Etudiants (à confirmer) |
| 10:10 - 10:25 | - Débat et discussions | Modération : Mahfoud SEDJELMACI |
| 10:25 - 10:45 | <ul style="list-style-type: none">• l'analyse des Résultats | Matthew BULLOCK |
| 10:45 - 11:00 | - Débat et discussions | Modération : Mahfoud SEDJELMACI |
| 11:00 - 11:15 | PAUSE DE CAFÉ | |
| 11:15 - 12:10 | PRESENTATION DES CONCLUSIONS ET DE FEUILLE DE ROUTE | |





Water and Environment Support

in the ENI Southern Neighbourhood region

| HEURE | THÈME | ANIMATION / MODÉRATION |
|----------------------|---|--|
| 11:15-11:35 | - Conclusions et recommandations <ul style="list-style-type: none"> • Oportunités pour la mise en œuvre de mesures d'efficacité de l'utilisation de l'eau, • Programmes d'efficacité de l'utilisation de l'eau. • Les économies et les avantages des mesures | Matthew BULLOCK |
| 11:35-11:50 | - Débat et discussions | Modération : Mahfoud SEDJELMACI |
| 11:50-12:10 | <ul style="list-style-type: none"> • Recommandations et guide pour la mise à l'échelle • Options pour la collecte des données (plateformes Informatiques) | Matthew BULLOCK Mahfoud SEDJELMACI |
| 12:10 - 12:30 | DIFFUSION OPTIMALE DES RESULTATS ET SENSIBILISATION | |
| 12:10 - 12:25 | - Moyens de communication pour assurer une diffusion optimale des résultats de l'activité. | Lisa PAPADOGEORGAKI, Experte Communication WES - En ligne |
| 12:25 - 12:30 | - Projection de la vidéo WES sur GDE | |
| 12:30 - 13:00 | ACTIONS POSSIBLES POUR GARANTIR L'IMPACT | |
| 12:30 - 12:45 | - Actions possibles pour assurer l'impact et rôle proposé des parties prenantes | Présentation : Matthew Bullock Modération : Mahfoud SEDJELMACI et Matthew Bullock |
| 12:45 - 13:00 | - Formulaire d'engagement des parties prenantes | EI Mahfoud SEDJELMACI |
| 13:00 - 13:15 | CLÔTURE OFFICIELLE | |
| 13:00 - 13:05 | - Remarques finales | Suzan TAHA - En ligne |
| 13:05 - 13:15 | - Questionnaire d'évaluation | EI Mahfoud SEDJELMACI |
| 13:15 - 14:15 | DÉJEUNER | |

