

**EL MOUDJAHID**

**M. Abdelouaheb Nouri à Oran**

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, effectuera demain, une visite de travail dans la wilaya, au cours de laquelle il s'enquerra de la situation des infrastructures relevant du secteur .



\*\*\*\*\*

## GHARDAIA, STATION DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES PAR LAGUNAGE

# Mise en service à Berriane

Une station d'épuration (Step) des eaux usées par lagunage été mise en service dans la commune de Berriane (45 km au nord de Ghardaïa), a-t-on constaté.

Partie intégrante d'un vaste programme de préservation de l'environnement et des ressources hydriques des communes de la wilaya de Ghardaïa, cette infrastructure réalisée sur une superficie de 17 hectares à 5 km à l'Est de Berriane sur la rive droite de oued El Henaya, à l'aval de l'ancienne digue de rétention des eaux pluviales, assurera un traitement biologique de près de 12.000 m<sup>3</sup>/jour à l'horizon 2030. D'un coût de 850 millions de dinars, cet ouvrage d'épuration biologique par lagunage de Berriane traitera l'ensemble des effluents résiduaires d'eaux usées produits par les quartiers et les tissus urbains de la région estimés à plus de 40.000 âmes.

Elle contribuera également à la protection des oueds El-Henaya, Balouh et de la nappe phréatique, ainsi que la préservation des ressources hydriques de la région à travers notamment la réutilisation en agriculture des eaux usées

traitées, a souligné le responsable chargé des projets des Step à la direction des ressources en eau de Ghardaïa. Construite par une entreprise algérienne Amenhyd selon les normes universelles, cette infrastructure d'épuration est conçue de manière à valoriser les eaux usées

traitées biologiquement au moyen de lagunage pour l'extension de la surface agricole irriguée et arable, afin d'améliorer les revenus des agriculteurs de la région et créer par la même des emplois, a expliqué Missoum Benritab.

Pour préserver cette infrastructure d'éventuelles inondations, les pouvoirs publics ont édifié une digue d'une longueur de 3 km pour protéger l'ouvrage contre les crues cycliques.

Cet ouvrage environnemental de lagunage se compose de 6 bassins d'aération renforcés par 37 aérateurs flottants disposés en modules, qui seront mis en service temporairement selon les résultats des analyses journalières de la qualité des eaux épurées, ainsi que de 3 bassins de décantation et de finition, nécessaires pour l'élimination des microorganismes.

Les eaux usées collectées sont préalablement débarrassées des gros déchets et dessablées, avant de subir un traitement biologique dans les bassins d'aération renforcés par des aérateurs flottants, a fait savoir M. Benritab, ajoutant que les eaux usées, une fois épurées et avérées compatibles avec les exigences de l'environnement, seront déversées dans le lit de l'oued El-Henaya sans risque de polluer le milieu naturel.

Les résidus de traitement présentent un intérêt agronomique indéniable et seront récupérés sous forme de matières

organiques ou boues après séchage dans les bassins de décantation avant d'être utilisée comme fertilisants du sol.

*"Ce projet vient conforter l'amélioration du cadre de vie du citoyen, la préservation de l'environnement et l'accompagnement du développement économique et social de la commune de Berriane",* a estimé le responsable.

Un investissement de plus de 5 milliards de dinars a été consenti par les pouvoirs publics, au titre du programme spécial de développement des régions du sud, pour la réalisation de quatre stations de lagunage visant à traiter les eaux usées des localités urbaines de la wilaya de Ghardaïa.

Des études techniques de cinq stations de traitement des eaux usées pour les localités de Hassi-Lefhal, Mansourah, Zelfana, Seb-Seb et Bounoura, seront lancées dans le cadre du programme national d'assainissement et d'épuration des eaux usées, afin de promouvoir la politique environnementale durable et l'économie de l'eau, a annoncé le même responsable. Cet important investissement vise à améliorer le cadre de vie du citoyen dans les zones les plus urbanisées de la wilaya, à supprimer la pollution engendrée par l'évacuation des eaux usées et à préserver les nappes phréatiques existantes dans ces zones, selon la même source.

**APS**

## VISITE DU WALI DES CHANTIERS D'AEP AU SUD DE BOUIRA

### **L'eau arrivera en juin !**

■ Les régions sud de Bouira, continuent de souffrir d'un manque en alimentation en eau potable. Dans le but de suivre la situation de près, le chef de l'exécutif de Bouira, Nacer Maâskri, a effectué mercredi, une visite d'inspection à travers les communes de Dechemia, Sour El-Ghozlane, Ridane et El-Maâmoura. Lors de la visite, il s'est engagé à ce que l'eau arrive dans les robinets, d'ici l'été prochain. *"Nous nous attelons à ce que le problème de l'eau au niveau de ces régions soit réglé d'ici le premier semestre de cette année!"*. Pour ce faire, le wali a instruit les différents acteurs des projets à *"redoubler d'efforts"*, afin de tenir cet engagement. Pour les multiples oppositions qui entravent l'avancement des chantiers, il a été décidé de les étudier au cas par cas. Selon la fiche technique, le projet du raccordement de ces quatre communes, a été lancé en juillet dernier, pour un montant de 800 millions de DA et un délai de réalisation ne devant pas excéder les 12 mois. Cependant, les délais initiaux sont rarement respectés. Ce constat a été fait par le wali sur la quasi-majorité des chantiers visités. *"Ce n'est pas le tout d'injecter des millions de dinars dans des projets, si le rythme des travaux ne suit pas. Mettez-vous au travail"*, ordonnera-t-il aux différentes entreprises réalisatrices. En outre, le wali a été interpellé par les villageois, qui réclament le raccordement au gaz naturel, lequel selon eux, fait cruellement défaut dans ces régions.

**RAMDANE B.**