



Le secteur des Ressources en Eau et de l'Environnement

Dans la wilaya d'Oran ;

Valoriser les potentialités hydriques

Le Ministre des Ressources en Eau et de l'Environnement Monsieur Abdelwahab Nouri a effectué le 10 janvier 2016, une visite de travail à la wilaya d'Oran.

Lors de sa visite Monsieur le Ministre a exprimé sa satisfaction quant aux progrès enregistrés dans le secteur des ressources en eau. En effet, la réhabilitation de la station d'épuration des eaux usées d'El-Kerma permettra l'irrigation des terres agricoles de la plaine de M'leta sur 8000 hectares. Aussi, l'épuration des eaux usées à partir de la station d'épuration de Cap Falcon de la daïra d'Aïn El Türck assurera l'irrigation de 500 hectares du périmètre de Bousfer et d'El-Ançor.

Par ailleurs, le Ministre a insisté sur la nécessité de sensibiliser la population sur l'utilisation rationnelle de l'eau, éviter le gaspillage dans l'usage domestique et dans l'agriculture, afin de conserver cette richesse naturelle très vitale. «Dans notre objectif, nous sommes appelés à protéger encore davantage les zones humides en appelant la population à se raccorder encore davantage au réseau d'assainissement»



Monsieur le Ministre s'est rendu, aussi, au siège du bâtiment intelligent appartenant à la SEOR à Aïn El Baïda, où il a eu droit à une présentation détaillée sur le fonctionnement du centre de télégestion, ce mode de gestion moderne contribuera à réduire les fuites d'eau, et qu'il utilise le système d'information géographique (SIG) ;réalisé pour un coût de 450 millions DA, ce centre gère 77 stations de relevage, 14 capteurs de niveau, deux stations d'épuration et trois stations météo pour la pluviométrie. Les capteurs déclenchent les alertes en cas d'incidents ou de défaillances.

Cette journée a été également l'occasion pour visiter les projets suivants:

- Le projet de réalisation de la maison de l'environnement de la ville d'Oran.
- Le réservoir d'ARRABA-Bathioua doté d'une capacité de 50.000 m³,
- Le projet de citoyen «côté méridien» et l'enfouissement technique du groupement d'Oran (Hassi Bounif).
- Le projet de protection de Bir El Djir contre les inondations (Bassin de rétention).



La STEP d'El-Kerma