

À L'OUEST DU PAYS

Plusieurs millions m³ d'eaux usées collectés par l'ONA

■ Les services de l'ONA (Office national de l'assainissement) de la région ouest du pays ont collecté, durant l'année 2016, des millions de mètres cubes d'eaux usées. Rien que dans la wilaya de Aïn Témouchent, le volume a atteint le seuil de 27 millions de mètres cubes à travers les 28 communes que compte la municipalité. Les cinq centres de traitement ont enregistré, au cours de la même année, 8 000 interventions à titre préventif dont 3 826 effectuées suite à des réclamations déposées auprès de ces mêmes services qui sont intervenus rapidement et ont permis de procéder au nettoyage et au curage de 71 464 unités entre avaloirs, regards et ouvrages d'assainissement avec la collecte de 2 300 m³ de déchets qui ont été dirigés vers les différents centres d'enfouissement technique.

Thank you for

Hydraulique

Skikda: Près de 31 milliards de dinars pour des projets d'eau

Le conseil de wilaya a consacré sa dernière réunion, tenue jeudi dernier, au secteur des ressources en eau. L'exposé présenté a révélé que ce secteur a bénéficié d'une enveloppe financière de 30,80 milliards de DA pour l'exécution des différents programmes et projets destinés à la couverture de besoins estimés à 216.000 mètres cubes par jour.

A ce jour, le taux de raccordement en eau potable a atteint 90% et le taux de réhabilitation du réseau d'assainissement à 85%. A l'issue du débat qui a suivi, le wali de Skikda, M. Hadjar Mohamed, n'a pas manqué d'instruire sur la nécessité de fixer une stratégie pour le développement du secteur des ressources hydriques au niveau local et accélérer l'achèvement des différentes opérations lancées, en mettant l'accent sur le respect des délais contractuels fixés pour les différents projets. De même qu'il a exigé de mettre un terme au phénomène des fuites d'eau et à l'exploitation anarchique de cette ressource et d'établir un état des lieux reflétant les projets prioritaires et les projets gelés qui ont une incidence directe sur la vie du citoyen afin de les débloquer. Enfin, le wali a ordonné au directeur du secteur concerné, aux chefs de daïra et aux P/APC de coordonner leurs efforts dans le but de diagnostiquer la situation des réseaux de distribution d'eau potable et d'assainissement et d'élaborer des études préalables pour lancer de nouveaux projets dans le cadre des plans communaux de développement.

D'autre part, il a instruit les responsables concernés de chercher des solutions idoines aux problèmes recensés tels que la rupture de l'alimentation en eau potable et les perturbations enregistrées dans la distribution au niveau des cités d'habitation.

Thank you for trying Soc

Boumerdès / Eau potable

153 villages alimentés avant fin 2017

Annonce ■ Quelque 140 000 habitants de 153 villages du sud-est de Boumerdès seront approvisionnés en eau potable avec un volume de plus de 26 000 m³/J, avant la fin de l'année en cours.

C'est ce qu'a annoncé, jeudi, le directeur de l'hydraulique de la wilaya. Selon les explicitations fournies par Zaghdani Belkacem au wali, Abderrahmane Madani Fouatih, à l'issue d'une visite de travail à Timezrit, à 30 km au sud de Boumerdès, le taux d'avancement de ce projet d'AEP, qui devrait profiter aux citoyens de Bordj Menaïel, Timezrit, Issers, Chabet El-Ameur, Aumale et Naciria, est de 50%. Il a souligné que le projet en question a nécessité une enveloppe initiale de 2,2 milliards de dinars, laquelle a été réévaluée, en 2016, pour atteindre 3 milliards de dinars. Il s'agit d'un transfert hydrique à partir de la station de dessalement d'eau de mer de Cap Djinet, au niveau d'un réservoir d'eau de 500 m³, de la région d'El-Ghicha de Bordj Menaïel, vers la commune de Timezrit, en passant par toutes les localités précitées, sur une distance de 17 km, et ce, à travers des conduites d'eau de 800 mm de diamètre, d'une capacité globale de près de 15 000 m³ /J. Le projet englobe la réalisation de 6 réservoirs pour le transport et le transfert de l'eau potable, d'une capacité globale de près de 15 000 m³ d'eau, soit de 2 000 à 5 000 m³ pour chaque réservoir. Un réseau d'AEP de 10 km de long



Les raccordements à l'AEP vont bon train

a été rénové, en perspective de ce projet, au niveau du centre-ville de Timezrit et du village Toursal, dans sa banlieue. Cette visite du wali dans la commune de Timezrit a donné lieu à une inspection du projet du premier lycée (800 places) en réalisation, dans cette localité reculée, dont la mise en

service est attendue pour la prochaine rentrée scolaire. Son taux de réalisation actuel est de 90%. Au centre-ville de Timezrit, le chef de l'exécutif a inauguré une polyclinique destinée à la couverture des besoins de plus de 13 000 habitants. M. Madani Fouatih a, par ailleurs, inspecté le projet

de réaménagement urbain du village Toursal, l'un des plus gros villages de Timezrit, ainsi que celui de bitumage du chemin de wilaya n°107 (CW107), reliant sur 7 km, le village Matussa au centre-ville de Timezrit, pour un coût de 41 millions de dinars.

R. L./APS