



Necib à Laghouat et Djelfa

Le ministre des Ressources en Eau, M. Hocine Necib, effectue du 30 août au 1er septembre, une visite de travail dans les wilayas de Laghouat et de Djelfa.

Thank you for try

JIJEL

Les eaux de Boussiaba à la rescousse des communes

Les travaux de réalisation du projet de transfert des eaux du barrage de Boussiaba (El Milia, sud-est de Jijel) ont atteint un taux d'avancement global de près de 75%, a-t-on appris auprès du directeur en charge du projet, précisant que les travaux de la pose de conduites ont, pour leur part, atteint un taux de 55%. Les ouvrages constituant le transfert sont situés dans la commune d'El Milia, entre le barrage de Boussiaba, au nord et le barrage de Beni Haroun (Mila), au sud. Les travaux consistent en la réalisation d'une station de traitement d'une capacité de 80.000 m³/jour, de 6 stations de pompage, de 9 réservoirs et la pose

de 30.216 m de conduites de différents diamètres.

Le transfert des eaux du barrage de Boussiaba vers celui de Beni Haroun est dimensionné pour un débit de 3,3 m³/seconde. Le volume moyen annuel transféré sera de 80 hm³ répartis sur la retenue de Beni Haroun avec 40 hm³, 22 hm³ pour l'AEP d'El Milia et 18 hm³ pour la zone industrielle de Bellara.

Ce projet dont l'achèvement des travaux est prévu pour le mois de juin 2015, permettra l'alimentation en eau potable de plus de 120.000 habitants répartis dans 6 communes à savoir : El Milia, Ouled Yahia, Settara, Ghebala, Sidi Maarouf et Ouled Rabah.

OUM EL BOUAGHI

Un nouveau forage d'eau

Un nouveau forage de 30 litres/seconde vient d'entrer en service dans la commune d'Ain Fakroun (26 km à l'ouest d'Oum El Bouaghi) pour alimenter en eau potable une population de 15.000 âmes sur les 60.000 que compte cette collectivité, a-t-on appris mardi d'un cadre de la Direction des ressources en eau (DRE).

Cette nouvelle infrastructure hydrau-

lique a permis d'augmenter la dotation quotidienne en eau potable, passant de 90 litres/habitant à 130 litres/habitant, a précisé M. Nessreddine Boudebouza, le chef du service alimentation en eau potable (AEP) à la DRE. L'ouvrage, dont la réalisation et l'équipement ont nécessité 50 millions de dinars, contribuera à répondre aux besoins d'une population estimée à 15.000 âmes, se-

lon le même responsable. L'amélioration de la distribution de l'eau potable dans les grandes villes de la wilaya d'Oum El Bouaghi à l'instar des communes d'Ain Beida et d'Ain M'lila reste tributaire du parachèvement des travaux de réalisation du projet de transfert des eaux du barrage de Beni Haroun (Mila), a déclaré récemment le wali, Mohamed Salah Manaâ.

Thank you for trying SOURCEFE

MOSTAGANEM

Plus de 15.000 sachets d'eau distribués dans les plages

Djamel Ayache

Les 22 plages autorisées à la baignade du littoral de Mostaganem, qui ont accueilli plus de 10 millions de visiteurs à la période allant du premier juin jusqu'au 20 août ont été alimentées en eau potable distribuée dans des sachets par l'unité de Mostaganem de l'ADE sur orientation de sa Direction générale. Les estivants ont été agréablement surpris par l'initiative. L'eau potable conditionnée dans des sachets a été distribuée par les

employés de l'ADE réquisitionnés pour cette noble mission. Uniquement dans la grande plage des Sablettes, plus de 3.000 sachets d'eau confectionnés dans l'unité ont été distribués dimanche dernier, nous précise M.Kadda, responsable de l'opération. Ce mardi, c'était au tour de la plage de Sidi Mansour, située à 20 kilomètres à l'ouest de Mostaganem, d'accueillir deux véhicules tout-terrain remplis de 2.200 sachets d'eau de très bonne qualité. Des dizaines de bambins, sous une chaleur tapante, ont été aus-

sitôt servis. Une initiative qui mérite des encouragements, souligne un responsable d'une maison de handicapés à Sig, rencontré sur la plage de Sidi Mansour. A noter que la wilaya de Mostaganem, qui dispose de 124 kilomètres de littoral, est devenue au fil du temps une région incontournable dans le secteur du tourisme. Toutefois, le manque d'infrastructures hôtelières a poussé des milliers de visiteurs à louer des appartements dans les localités de Stidia, Ouréah et Mazagran à 6.000 dinars la nuitée.

Thank you for trying

EL-MILIA (IJEL)

Le barrage de Boussiaba sera opérationnel en 2015

“Les travaux de réalisation du projet de transfert des eaux du barrage de Boussiaba ont atteint un taux d'avancement de 75%, tandis que les travaux de la pose de conduite ont atteint un taux de 55%», a indiqué le directeur du projet. Les ouvrages constituant le transfert sont situés entre le barrage de

Boussiaba (commune d'El-Milia) au nord et le Barrage de Beni Haroun (wilaya de Mila) au sud. Les travaux consistent en la réalisation d'une station de traitement d'une capacité de 80 000 m³ par jour, six stations de pompage, neuf réservoirs et la pose de plus de 30 200 mètres linéaires de conduites dira le même responsable.

Selon ce dernier, le transfert des eaux du barrage de Boussiaba vers le barrage de Beni Haroun est dimensionné pour l'obtention d'un débit de 3,3 m³ par seconde. Le volume moyen annuel transféré sera de 80 hm³ réparti sur trois points, à savoir la retenue de Beni Haroun avec 40 hm³, l'AEP d'El Milia avec 22 hm³ et la zone in-

dustrielle de Bellara avec 18 hm³. Ce projet qui sera achevé en juin 2015, permettra d'alimenter six communes de l'est de la wilaya de Jijel, à savoir El Milia, Ouled Yahia, Settara, Ghebala, Sidi Maârouf et Ouled Rabah, soit un total de plus de 120 000 habitants.

MOULOUD SAOU

Thank you for trying Soda

Oulhaça

68 milliards pour alimenter la commune en eau potable

La Direction de l'hydraulique de la wilaya d'Ain-Témouchent a débloqué une enveloppe assez consistante évaluée à 68 milliards de centimes pour alimenter en eau potable la commune d'Oulhaça Gheraba, située à une quarantaine de kilomètres au sud d'Ain-Témouchent, sur une distance de 130 kilomètres.

50 milliards de la somme globale sera affectée pour le chef-lieu de la daïra pour la rénovation de 106 canaux d'eau ainsi que pour alimenter les 34 douars et fermes relevant de la daïra d'Oulhaça en eau potable, en plus de la réalisation d'un château d'eau de 1.000 m³.

Quant à la commune de Sidi Ouriache, elle a bénéficié d'une enveloppe financière de 19 milliards de cts pour la réalisation de 50 kilomètres de conduites d'AEP ainsi qu'un château d'eau de 5.000 m³, selon le chef de service auprès de la direction.

A signaler que ces sommes d'argent ont été allouées selon les besoins de la région qui compte plusieurs douars et fermes isolés qui ont soif depuis l'indépendance. **Benbachir M**