

BÉJAÏA

AEP

Entame du projet de réhabilitation du réseau de la ville

La réhabilitation du réseau d'eau potable de la ville de Béjaïa a débuté, lundi, avec la concrétisation d'un premier lot de 49 km de canalisations dans les quartiers populaires d'Ihaddadene, Sidi-Ahmed et Laâzib Oumaamar. Le projet, autorisé depuis janvier 2008, à l'instar d'une dizaine d'autres grandes villes du pays, vise à renouveler totalement mais progressive-

ment le réseau d'adduction d'eau potable sur une distance linéaire de plus de 315 km, selon des responsables locaux. L'objectif étant de réduire à leur portion congrue les fuites et les déperditions, qui représentent, selon les cadres de l'Algérienne des eaux à plus de 25 % du volume total distribué d'une part et d'autre part, assurer une alimentation sur une plage horaire en H24.

Ces pertes sont essentiellement dues à la vétusté de la canalisation dont l'essentiel des tronçons remonte à l'ère coloniale et qui restent fort inadaptées à cause de leur gabarit, a-t-on expliqué. Ce projet, adossé à un budget de l'ordre de 1,4 milliard DA, porte sur la pose d'un réseau de distribution de près de 46 km, représentant 1870 foyers, l'installation d'une conduite d'adduction de

près de 4.000 mètres linéaires et la réhabilitation de trois réservoirs ainsi que de trois stations de pompage.

Quant aux délais de livraison, ils sont de 30 mois, soit une mise en service prévisionnelle établie à février 2018. Le reste du projet reste tributaire de la disponibilité des entreprises réalisatrices, qui pour leur l'heure n'ont pas présenté d'offres intéressantes.

Ville de Béjaïa

Réhabilitation en cours du réseau d'AEP

La réhabilitation du réseau d'eau potable de la ville de Béjaïa a débuté, lundi, coïncidant avec l'entame de la concrétisation d'un premier lot de 49 km de canalisations dans les quartiers populaires d'Ihaddadène, Sidi-Ahmed et Laâzib Oumaâmar, a-t-on constaté. Le projet, autorisé depuis janvier 2008, à l'instar d'une dizaine d'autres grandes villes du pays, vise à renouveler totalement mais progressivement le réseau d'adduction d'eau potable sur une distance linéaire de plus de 315 km, selon des responsables locaux. L'objectif étant de réduire à leur

portion congrue les fuites et les déperditions, qui représentent, selon les cadres de l'Algérienne des eaux à plus de 25% du volume total distribué d'une part et d'autre part, assurer une alimentation sur une plage horaire en H24. Ces pertes sont essentiellement dues à la vétusté de la canalisation dont l'essentiel des tronçons remonte à l'ère coloniale et qui restent fort inadaptées à cause de leur gabarit, a-t-on expliqué.

Ce projet, adossé à un budget de l'ordre de 1,4 milliard de dinars, porte sur la pose

d'un réseau de distribution d près de 46 km, représentant 1870 foyers, l'installation d'une conduite d'adduction de près de 4.000 mètres linéaires et la réhabilitation de trois réservoirs ainsi que de trois stations de pompage. Quant aux délais de livraison, ils sont de 30 mois, soit une mise en service prévisionnelle établie à février 2018. Le reste du projet reste tributaire de la disponibilité des entreprises réalisatrices, qui pour leur l'heure n'ont pas présenté d'offres intéressantes.

R. F.

ومن جهة أخرى كشف مدير الري بأن التجمعات الريفية «نوقار» و«لعلام» و«فورزي» و«الوطواط» و«كاف لحمام» و«كبابة» (بلدية تيسمسيلت) ستزود بالماء الشروب خلال الثلاثي الأول من السنة المقبلة.

تيسمسيلت : تشغيل شبكة توزيع الماء لـ 3 تجمعات سكنية

تم تشغيل بتيسمسيلت شبكة توزيع الماء الشروب لفائدة ثلاث تجمعات سكنية ريفية تابعة لعاصمة الولاية. وتسمح هذه العملية التي تمت في إطار الزيارة التفقدية للوالي لدائرة تيسمسيلت بتموين حوالي 1100 ساكن يقطنون بدواوير «أولاد يوسف» و«الحرايز» و«مركان» على مدار 24 ساعة بوحدة 100 لتر يوميا لكل ساكن بعدما كانوا يتزودون في السابق عن طريق الصهاريج وفق الشروحات المقدمة.

وتضمن الأشغال المندرجة في إطار البرنامج الخماسي 2010 - 2014 ، إنجاز قناة لجر المياه على مسافة 12 كلم انطلاقا من خزان رئيسي بسعة 5 آلاف متر مكعب لعاصمة الولاية.

APRÈS UN RETARD DE SEPT ANS

Lancement des travaux de réhabilitation du réseau d'AEP de Béjaïa

Ouled Salah Zitouni, wali de la wilaya de Béjaïa, a donné, lundi, le coup d'envoi des travaux pour la réalisation du projet de réhabilitation du réseau d'AEP de la ville de Béjaïa.

Inscrit en 2008 dans le cadre d'un programme de réhabilitation des réseaux d'AEP de onze villes du pays, El-Oued, Batna, Sidi-Bel-Abbès, Jijel, Tizi Ouzou, Sétif, Tiaret, Mascara, Chlef, Tlemcen et Béjaïa, le projet de rénovation de près de 200 km du réseau d'AEP du chef-lieu de wilaya a accusé un retard criant pour son lancement.

D'un montant de quelque 140 milliards de centimes, les travaux de rénovation d'un premier lot du réseau sur 45 km, datant de 1890, ont été confiés à la Sarl Etub Bouyahyaoui. L'achèvement contractuel du projet est prévu

pour le 4 février 2018. Dans son intervention, le wali de Béjaïa a exigé de l'entreprise de réduire ce délai à 12 mois au lieu de 30, et ce, en multipliant les intervenants

et en faisant participer les petites entreprises ainsi que des artisans de la ville de Béjaïa. Les entreprises intervenant dans la réalisation du projet ont été également instruites par la première autorité de la wilaya de travailler «les week-end et en H24, même pendant la nuit, pour éviter tout désagrément à la population», a-t-il

noté. Une réunion de coordination s'est tenue dans l'après-midi du lundi avec le wali qui a regroupé les représentants des directions de l'ADE, ressources en eau, SDE, travaux publics, Algérie Télécom, pour arrêter un programme d'intervention cohérent entre tous les services.

A. K.

BÉJAÏA

RÉHABILITATION DU RÉSEAU D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Éradiquer les fuites récurrentes

Une opération d'envergure vient d'être lancée à Béjaïa pour améliorer la qualité de l'eau, alimenter les quartiers 24h/24h et surtout éradiquer les fuites qui éviteront à l'avenir tout risque de contamination.

Le wali, Ouled Salah Zitouni, a donné hier le coup d'envoi des travaux de réhabilitation du réseau d'alimentation en eau potable (AEP) de la ville de Bejaïa, en présence des cadres de la direction générale de l'Algérienne des Eaux (ADE). Cette opération de grande envergure qui touchera tous les quartiers du chef lieu de la wilaya s'inscrit dans le cadre de l'opération de réhabilitation des réseaux AEP de 11 villes d'Algérie, à savoir El Oued, Batna, Sidi Bel Abbas, Jijel, Tizi Ouzou, Sétif, Tiaret, Mascara, Chlef, Tlemcen et Bejaïa. Pour la ville de Bejaïa, une enveloppe de 700 milliards de centimes a été dégagée et 4 lots retenus. Les travaux du premier lot, d'une longueur de plus de 45 km et 1870 branchements nécessiteront la somme de 140 milliards de centimes et s'étalera sur un délai de réalisation de 30 mois. Ils concerneront également la réhabilitation des trois stations de pompage existantes : station centrale, Sidi Ahmed et Ihaddadene. Le wali souligna que le réseau de la ville de Bejaïa date de 1890 est composé de conduite en fonte grise et l'état de vétusté cause des fuites d'eau permanentes et récurrentes, allant jusqu'à 50% de la capacité desservies. Sur place, le wali a programmé une réunion dès l'après-midi avec des responsables de Sonelgaz, la Direction des travaux publics, Algérie Telecom, ADE, Hydraulique, l'APC et les services de sécurité pour conjuguer l'ensemble des interventions sur le terrain et accélérer les travaux en axant sur le travail de nuit et les week-ends. M Ouled Salah, insista auprès de l'entreprise de réalisation pour réduire le délai de 30 à 12 mois et d'employer des entreprises sous-



Le réseau de la ville de Béjaïa datant de 1890 est composé de conduites en fonte grise, où l'état de vétusté cause des fuites d'eau permanentes et récurrentes, allant jusqu'à 50% de la capacité desservie.

traitantes qui assureront les branchements d'AEP. Cette opération permettra d'améliorer la qualité de

l'eau, alimenter les quartiers en eau 24/24h et surtout éradiquer les fuites afin d'éviter les risques de

contamination dans la ville de Bejaïa.

M. Laouer