

Hassi Bounif 5,5 milliards pour la réalisation d'une station d'épuration

CHERIF M.

Selon des sources fiables, émanant de l'APC de Hassi Bounif, une autorisation de financement d'un projet pour la réalisation d'une station d'épuration des eaux usées dont le coût a été estimé à 5 milliards et cinq cent millions de centimes, a été agréée. Toujours selon notre source, le démarrage des travaux de cette station d'épuration, considérée comme la plus grande dans la localité de Hassi Bounif, est prévu dans les mois à venir. L'assiette choisie se trouve dans la localité de Hassi Ameur, distante de quelques kilomètres. Le rôle de cette station d'épuration, selon des techniciens, consiste en la collecte des eaux usées de la localité de Hassi Bounif et de sept autres grands quartiers. Le déversement de cette eau collectée se fera dans le lac Tilamine. Rappelons que plusieurs quartiers à Hassi Bounif vivent des situations déplorables en ce qui concerne le déversement des eaux usées à partir des regards de jonction et des collecteurs principaux, pour la plupart bouchés ou complètement cassés. Situation qui fait que les habitants de ladite localité et des agglomérations environnantes sont, tout le temps, agressés par des odeurs fétides et nauséabondes dégagées par le déversement de ces eaux.

Bouira

Une série de projets pour améliorer le cadre de vie des citoyens

Les communes d'Ain Lahdjar et d'Ain Bessam (ouest de Bouira) ont bénéficié ces derniers mois d'une série de projets destinés à booster le développement local et améliorer le cadre de vie des citoyens, dont la cadence de réalisation est jugée acceptable lundi par les autorités locales de la wilaya qui inspectaient les différents chantiers. A Ain Lahdjar, située à quelque 15 km à l'ouest du chef lieu de la wilaya, les responsables de la wilaya, à leur tête le wali, Nacer Maskri, ont inspecté le premier projet dont a bénéficié cette municipalité et qui porte sur la réhabilitation du boulevard principal de la ville. Devant être réalisé dans un délai de 10 mois, ce projet est confié à deux entreprises pour une enveloppe financière de plus de 51 millions de dinars, d'après les détails fournis sur place au premier magistrat de la wilaya. Lancés début novembre 2014, les travaux, qui portent essentiellement sur la réhabilitation de l'éclairage public du boulevard, ainsi que du réseau d'assainissement et du revêtement des routes et ruelles de la ville, ont atteint un taux de plus de 50 %, selon la fiche technique du projet présenté aux autorités de la wilaya. Au cours de cette visite, des détails ont été fournis au chef de l'exécutif concernant le projet de réalisation d'un nouveau siège de la commune, qui a été lancé depuis le 2 mai 2016 pour un délai de 15 mois et pour

un montant financier de plus de 29 millions de dinars. La municipalité d'Ain Lahdjar a bénéficié en outre d'un autre projet portant sur la réhabilitation du réseau d'eau potable (AEP), dont une enveloppe de plus de 45 millions de dinars est allouée pour cette opération devant être réalisée dans un délai de 06 mois. Le taux d'avancement des travaux est de l'ordre de 80 %, ont expliqué sur le site du chantier les responsables du projet. Des projets de logements sociaux, ainsi que promotionnels aidés et habitat rural, ont été attribués à la même municipalité ces derniers mois. Sur les 420 unités sociales accordées à Ain Lahdjar, 210 ont été déjà achevées, tandis que les 210 autres sont en cours de réalisation, ont expliqué les responsables locaux du secteur au wali lors de cette visite. Un quota de 838 logements ont été attribués à Ain Lahdjar dans le cadre de l'habitat rural, dont 762 unités sont achevées et 63 autres sont en cours de construction alors que 13 autres ne sont pas encore lancées, a-t-on ajouté de même source. Pour sa part, la commune voisine d'Ain Bessam a bénéficié elle aussi de projets similaires, dont notamment une opération de raccordement des villages de Sidi Yahian Roubhia et Khennafa au réseau d'eau potable à partir d'un nouveau réservoir d'une capacité de 1000 M3. Cette opération, à laquelle un mon-

tant de plus de 48 millions de dinars a été consacré, devra démarrer après la conclusion du marché qui aura lieu la semaine prochaine. Le projet, qui porte sur un linéaire de 15 km, devra être réalisé dans un délai de 06 mois, selon la fiche technique du projet. Au cours de sa visite, le premier magistrat de la wilaya a beaucoup insisté sur la coordination entre les différents services en vue de lever toutes les contraintes pouvant gêner l'avancée des travaux, "qui doivent être achevés dans les délais contractuels", a-t-il dit. Ain Bessam a bénéficié par ailleurs d'un projet d'aménagement urbain de quelques quartiers et ruelles de la ville, dont les travaux ont été achevés dans un délai de 03 mois pour un montant de sept (07) millions de dinars. Dans la même municipalité, située à une vingtaine de km à l'ouest du chef lieu de la wilaya, une opération de réhabilitation d'une route reliant le nouveau lycée de la ville à la cité Bachir Ali, est en cours. Un montant de 22 millions de dinars est consacré pour la réalisation de ce projet dans un délai de 6 mois, a-t-on expliqué sur place. Le secteur de l'éducation dans cette commune de l'ouest de la wilaya devra être renforcé d'ici à juin prochain un nouveau lycée d'une capacité de 800 places pédagogiques. Les travaux de réalisation de cet établissement scolaire sont en cours pour une enveloppe de 228 millions de dinars.

كما تم إنجاز 5 محطات لضخ المياه و4 منشآت للتخزين

100 مليون دينار لتنظيف 77 واديا بالعاصمة

خصصت المصالح الولائية للعاصمة، هذه السنة، 100 مليون دينار و12 مؤسسة من أجل تنظيف 77 واديا على طول 250 كلم
 ببلديات العاصمة، ناهيك عن مشاريع إنجاز 5 محطات لضخ المياه بطاقة 11850 متر مكعب في الساعة، وأكثر من 115 كلم من
 قنوات التزويد بالمياه، بالإضافة إلى 4 منشآت للتخزين بطاقة 35 ألف متر مكعب في الساعة، حيث انطلقت بسبب عملية
 الترحيل خاصة بالحضائر السكنية الجديدة، لتموين الواهدين الجدد وتخفيف الضغط عن المحطات القديمة.

داودي أمينة

الرويبة بطاقة استيعاب 5000 متر
 مكعب، أما فيما يخص التزويد
 بالمياه الصالحة للشرب، فسيتم
 إنجاز أنظمة للتزويد بالمياه
 الصالحة للشرب في كل من منطقة
 علي بوحاجة ببلدية بئر توتة، سيدي
 سليمان ومزرعة عبدي ببلدية
 خرايسية وحي رمضان بالدويرة
 التي تضم إنجاز 4 خزانات بسعة 35
 ألف متر مكعب و3 محطات ضخ
 بطاقة 3600 متر مكعب، ناهيك عن
 إنجاز قناة ربط مركب الري الساحل
 بين بلديتي الدويرة وأولاد فايت
 وإنجاز خزائين بمنطقة السويدانية
 ومنطقة تسالة المرجة، وتوسيع
 شبكة المياه الصالحة للشرب على
 طول 36 ألف متر ببلديات بئر مراد
 رايس، درارية، برج الكيفان، باب
 الزوار، هراوة، أولاد فايت، سحاولة
 والرغاية، ناهيك عن إنجاز 10 آبار
 بسهل متيجة وبراق سيدي موسى
 بطاقة إنتاج تقدر بـ 20 ألف متر
 مكعب يوميا لتزويد وتعزيز شبكة
 توزيع المياه.



مكعب في الساعة مست مناطق
 الرغاية، السويدانية وأولاد فايت
 وعين طاية، ناهيك عن إنجاز شبكة
 سقي بالطريق السريع الجنوبي
 بوضع 45 كلم من القنوات، مع
 تطوير تدعيم شبكة السقي في إطار
 مخطط تجميل العاصمة، مع إنجاز
 نظام تزويد بالمياه بسيدي سليمان
 مع مواصلة أشغال تهيئة خزان بلدية

بلدية الحراش على طول 1200 متر
 بقطر 60 مم، ومركب الري «حسان
 بادي» انطلاقا من محطة رشيد
 كوريفة على طول 3500 م بقطر 700
 مم، مع إنجاز قناة مياه الشرب
 وأشغال ربط بغابة الأطلس الواقعة
 بطريق البشير الإبراهيمي،
 بالإضافة إلى إنجاز 5 محطات ضخ
 المياه بطاقة استيعاب 11850 متر

أفادت حصيلة لنشاطات ولاية
 الجزائر تحوز «النهار» على نسخة
 منها، أنه تم رفع المبلغ المالي
 المخصص لدعم التنظيف
 والصيانة على مستوى الأودية وكذا
 مشاريع الري إلى 100 مليون دينار
 هذه السنة مقارنة بالسنة الفارطة
 التي بلغت 80 مليون دينار، حيث تم
 اختيار 12 مؤسسة من أجل تنظيف
 77 وادي على طول 250 كلم ببلديات
 براق، روية، حسين داي، بئر توتة،
 درارية، باب الوادي، الشراقة،
 بوزريعة، الحراش، زرادة والدار
 البيضاء، كما باشرت السلطات
 الولائية في إنجاز مشاريع تتعلق
 بقطاع الموارد المائية بهدف
 توسيع شبكة الري، في ظل توسع
 البني التحتية، والتي أجبرت على
 إعادة النظر بشبكاتها لتحقيق
 التوازن في توزيع المياه. وأضافت
 ذات الحصيلة أنه تم إنجاز قناتي
 ضخ نحو مركب الري رشيد كوريفة

EAUX USÉES

4 stations de relevage bientôt réceptionnées

A. Yasmine

La réception de quatre stations de relevage des eaux usées pour le raccordement aux réseaux d'assainissement, est prévue pour bientôt apprend-on au niveau de la direction de l'hydraulique.

«Une enveloppe financière de 5 milliards de centimes a été dégagée par l'Etat pour la réalisation de chaque station. Cette opé-

ration a pour but, d'éradiquer les fosses septiques anarchiques, se trouvant dans certains quartiers surtout les nouveaux de types résidentiels.

Selon la même source, le premier projet de raccordement au réseau d'assainissement sera réceptionné au niveau du nouveau pôle résidentiel "Djemi Ali" qui connaît une croissance démographique remarquable. Puis, l'opération touchera la région

d'El Mnadssia, relevant de la commune de Benfreha dans la daïra de Gdyl.

A noter, qu'un budget de plus de 180 milliards de centimes a été dégagé pour l'éradication des fosses septiques. A signaler, qu'il en a été recensé 38 000 dans les différentes communes de la wilaya d'Oran dont 10 000 au niveau de la commune de Sidi Chahmi, considérée comme la plus touchée par ce phénomène.

TLEMCCEN

11 communes alimentées depuis les stations de dessalement

Un montant d'un milliard 36 millions de dinars a été dégagé par la direction des ressources en eau pour alimenter onze communes en eau potable depuis les stations de dessalement d'eau de mer de Souk Tleta et Honaïne, a-t-on appris auprès de la direction des ressources en eau de Tlemcen. Quelque 100.000 âmes seront ainsi raccordées au réseau d'alimentation en eau potable. Une nouvelle accueillie avec soulagement par cette population, notamment en cette période estivale. La même source précise que la plage horaire est estimée à 12 heures par jour. Ces deux stations, qui avaient bénéficié d'une autorisation de programme de 500 millions de dollars, produisent actuellement un volume d'eau estimé à 400.000 m³/j.



Ces projets initiés par le gouvernement s'inscrivent dans le cadre du renforcement du réseau d'alimentation en eau potable et la satisfaction des besoins de la population de Tlemcen, notamment celle des régions frontalières.

■ Mohamed Medjahdi

لتفادي مشكل الإنقطاعات في التزود بمياه الشرب

مشروع لتجديد شبكة المياه بدائرة عين بسام في البويرة

استفادت بلديات دائرة عين بسام بولاية البويرة من مشروع هام لتجديد شبكة المياه الصالحة للشرب على مسافة 17 كلم، وتجري بها الأشغال حاليا بهدف تخليص سكان هذه المناطق نهائيا من مشكل الإنقطاعات في التزود بمياه الشرب الذي يعانون منه بسبب إهمال الشبكة القديمة.

• الأاج

ضرورة تركيب العدادات الخاصة بالشبكة الجديدة قبل تزويد السكان بالماء الشروب، بالإضافة إلى تقوية أجهزة التشغيل وقطع الشبكات غير كل التجمعات السكانية تقاديا لضياغ الماء الشروب جراء التسريبات، وحتى لا ينقطع الماء عن السكان في حال مباشرة أي أشغال تهيئة، كما دعا الوالي إلى ضرورة تسديد مستحقات المقاولين المتأخرة المكلفين بإنجاز هذه المشاريع حتى يمكنهم من مباشرة الأشغال المنبغية بارية وتسلم هذه الشبكة ودخولها حيز الاستغلال في أقالها المحددة.

نهاية شهر رمضان المقبل، هذه المشاريع كانت محل تفقد الوالي ناصر معسكري، أمس الأول، وكنا مشاريع تنموية أخرى متعلقة بالتهيئة، حيث أعرب الوالي عن ارتياحه لتقديم وتيرة أشغال تجديد شبكة المياه، والتي تشارف على نهايتها ومن شأنها أن تخليص السكان نهائيا من معاناة التذبذب والانقطاعات المتواصلة في التزود بالمياه الشروب بهذه البلديات وإيصال هذا المورد الحيوي بصفة منتظمة للسكان، وستكون هذه الشبكة أكثر نجاعة في المستقبل القريب، كما شدد الوالي على

مس تجديد شبكة المياه الشروب كلاً من بلدية عين العلوي وعين الحجر، ومناطق تائية بلدية عين بسام، كمنطقة سيدي يحيى ومناطق أخرى، بعضها ستطلق الأشغال بها قريبا بعد تعيين المقاوله المكلفة بالأشغال، حيث تبلغ القيمة الإجمالية للمشروع 5 ملايين سنتيم لتجديد أزيد من 17 كلم من الشبكة القديمة بهذه المناطق، إلى جانب إنجاز خزان مائي بسعة ألف متر مكعب سيستلم