

## الشروع في تطهير الوادي الممتد داخل المدينة

### برج بوعريريج

ومعدات خاصة مع وضع كاميرات لمراقبة نوعية الأشغال ومواقع الانسداد، حيث تم تخصيص مبلغا يقدر بـ 3 ملايين سنتيم من ميزانية البلدية، منها 900 مليون سنتيم لتطهير الوادي، فيما خصص المبلغ المتبقي لإعادة تهيئة قنوات الصرف، كما سبق هذه العملية رصد مبلغا ماليا قدر بـ 6 ملايين سنتيم من ميزانية التنمية المحلية لتجديد قنوات الصرف الصحي، عبر 5 نقاط سوداء بالمدينة، لاسيما منها بالأحياء القديمة.

• آسيا عوفي

شرعت أول أمس، فرق الديوان الوطني للتطهير ببرج بوعريريج، في عمليات تطهير وتنظيف للوادي الممتد على طول المدينة، حيث بدأت الفرق بعمليات التنقية وإخراج الأوحال والأوساخ، ومختلف النفايات. العملية جاءت بعد عقد صفقة بين مصالح بلدية برج بوعريريج والديوان الوطني للتطهير.

وستتمس العملية - حسب مصادرنا - جميع أجزاء الوادي بدءا من الجهة الشمالية حتى مصبه النهائي جنوبا، كما يتم صيانة المصبات والفتحات الهوائية وهذا بالاستعانة بأجهزة

## BATNA : 4 milliards DA pour réaliser un complexe d'épuration des eaux usées

Quatre (4) milliards DA ont été alloués pour réaliser un complexe d'épuration des eaux usées dans la ville de Batna, a indiqué lundi le directeur des ressources en eau, Abdelkarim Chebri.

L'appel d'offre pour la réalisation de ce projet sera publié dès l'élaboration du cahier des charges actuellement en phase finale et la réalisation devra débuter «avant la fin du premier semestre de l'année en cours», a ajouté ce responsable. Retenu dans le cadre d'une opération centralisée, ce complexe d'une capacité équivalent à 450.000 personnes sera réalisé sur l'espace libre se trouvant dans l'ancienne station d'épuration des eaux usées (STEP), selon la même source.

Ce nouveau projet permettra de répondre aux besoins de traitement des eaux usées de la ville de Batna, du nouveau pôle urbain Hamla et d'une partie de la ville de Tazoult, a-t-on ajouté. L'ancienne station d'épuration des eaux usées de la ville a été prévue pour l'équivalent de 200.000 habitants soit actuellement à peine 40 % du volume des eaux usées rejetés par la ville.

La wilaya de Batna a bénéficié ces dernières années de plusieurs projets de STEP dont une fonctionnelle à Timgad avec une capacité de 14.000 m<sup>3</sup>/jour. Une autre STEP d'une capacité équivalent à 63.000 habitants est actuellement au stade des premiers tests d'essais dans la ville d'Arris.

La ville de Barika a également bénéficié d'une STEP d'une capacité équivalent à 200.000 habitants dont les usées recyclées devraient irriguer les terres agricoles mitoyennes.

Mostaganem

## Le wali étend sa stratégie aux zones rurales au profit de 540 douars

**D**ans sa feuille de route, le wali de Mostaganem a bien projeté cette vision qui est celle d'étendre le développement aux zones rurales de la wilaya. Des projets dûment étudiés, de branchements en eau potable, d'assainissement, d'aménagements, d'espaces verts, de creusage de puits pour les fellahs, de travaux au profit des mosquées, des aménagements dans certaines écoles et des branchements de gaz feront le bonheur des citoyens du milieu rural de la wilaya. Pas moins de 447 projets arrêtés sur des fiches techniques très précises avec une enveloppe financière de 570 milliards de dinars dont 50% se réaliseront sur la période 2017/2018. Ces projets, conçus pour étendre l'action publique aux 540 douars s'inscrivent dans la stratégie de Mr Abdelwahid Temmar visant à promouvoir le développement des zones rurales. Il est à noter que ce programme de travail est arrêté selon des priorités vues et revues horizontalement et verticalement d'où l'attention toute particulière du chef de l'Exécutif. Pour ce qui est de l'AEP dans les douars, le wali a œuvré pour que tous les utilisateurs d'eau potable puissent avoir leur propres compteurs, ce qui, non seulement, éviterait le gaspillage mais aussi soulagerait la trésorerie des APC. Selon le wali, en 2019, tous les douars seraient touchés par ces programmes de développement. Il exhorte les chefs de Dairas et les APC de veiller au bon déroulement des travaux une fois les ordres de services

délivrés. Dans la salle étaient présents les nouveaux représentants du peuple au niveau de l'APN, à qui, il a demandé une implication pour soutenir ces projets ruraux. Mr Abdelwahid Temmar fait remarquer à l'assistance que le développement devrait concerner tous les habitants de la wilaya garantissant ainsi un cadre de vie décent aux habitants du rif. Ces programmes établis et coordonnés avec la société civile rurale qu'il faut aussi «promouvoir», ajoutera Mr Abdelwahid Temmar.

Le wali a aussi affirmé entreprendre des visites dans les douars afin de s'enquérir de l'avancement des travaux mais surtout s'enquérir de la situation des citoyens du monde rural. En ce mois sacré du Ramadhan, aller à la rencontre des paysans et des fellahs, c'est rendre hommage aux efforts qu'ils fournissent pour

voyant la wilaya de produits agricoles, avicoles et apicoles frais. Et de poursuivre: «ce n'est que du mérite, si nous tous nous visiterions les fellahs pour les encourager à produire d'avantage dans la sérénité. Cela ne peut être qu'un élan de solidarité». Le président de l'APW, au passage, a fait allusion aux efforts des commissions de son assemblée durant le colossal travail de diagnostic élaboré. Ensuite, il met en exergue le travail concerté et coordonné avec le wali afin d'atteindre justement le développement dans le monde rural. Mr Bouras El Ketrouti exprime son bonheur en déclarant qu'aujourd'hui les objectifs de la feuille de route du wali se concrétisent grâce à un effort manifeste depuis son arrivée à la tête des affaires de la wilaya de Mostaganem.

**Charef Kassous**

■ نبيل. ب

## معسكر

# 212 مليون دج لمشاريع التهيئة

استفادت بلديات دائرة سيق منذ بداية السنة الجارية من مبلغ 212 مليون دج لإنجاز مشاريع للتهيئة والتي إنطلق أغلبها، حسب علم لدى رئيس القسم الفرعي للتجهيزات العمومية على مستوى الدائرة، وأبرز ميلود حوض، أن بلديات سيق وبوهني والشرفة التابعة لهذه الدائرة استفادت من 24 عملية ضمن البرامج التنموية البلدية بقيمة 212 مليون دج، تشمل على الخصوص أشغال فتح المسالك الريفية وتجديد قنوات الصرف الصحي والماء الصالح للشرب وإنجاز وتكسية الملاعب الجوارية. وتم الانطلاق -حسب نفس المسؤول- في أشغال الشطر الأول من هذه العمليات، ويشمل 16 عملية بعضها على وشك الإنتهاء وتخص إنجاز وتكسية ملاعب جوارية بالتجمعات السكانية الثانوية لمدينة سيق والمواقع الجديدة للسكنات التي سلمت بنفس الجماعة المحلية ببلدية بوهني، وتجديد قنوات الماء الشروب ببوهني وسيق وتجديد شبكة الصرف الصحي بسيق وإنجاز مسالك ريفية ببلدية الشرفة. ويجري حاليا إختيار المؤسسات المكلفة بأشغال العمليات الثمانية من الشطر الثاني لتنتهي بها الأشغال حسب دفاتر الشروط قبل نهاية السنة الجارية. وللتذكير، فقد حظيت بلديات دائرة سيق بمشاريع كبيرة على رأسها التموين بمياه البحر المحلاة والطريق الإجتنابي المزدوج والقطب الرياضي الجديد بمدينة سيق، حيث يضم هذا الأخير مجموعة من الهياكل بينها مسبح أولمبي وملعب لكرة القدم يتسع لـ 20 ألف متفرج.

■ كريم. ي

## BOUIRA Raccordement des zones reculées à l'eau potable

# Une avancée considérable

L'ambitieux programme initié par le wali de Bouira, M. Mouloud Chérifi, depuis son installation, pour le raccordement des zones reculées de la wilaya à l'eau potable, commence déjà à porter ses fruits.

**E**n effet, et selon un rapport de la wilaya de Bouira, les travaux de raccordement des localités de Boularbah, Ziraoua et Guelta Zergua, à l'extrême sud de la wilaya via le système des grands transferts d'eau du barrage "Tilesdit", ont déjà été achevés, et pas moins de 7500 foyers de ces localités sont actuellement raccordés à l'eau potable. Le rapport de la wilaya précise, dans le même contexte, que d'autres projets ont été achevés et sont actuellement en période d'essai. À l'instar de celui au profit de cinq villages du sud de la commune d'Ahnif (5000 foyers), et de deux villages de la commune d'El-Hachimia (1000 foyers). Les communes du versant nord-ouest sont aussi incluses dans le cadre des grands transferts du barrage "Koudiat Acerdoun". Le rapport de la wilaya précise que le réseau d'eau potable des communes de Zbarbar, Mâala, Guerrouma et



Bouderbalah, sera alimenté dès la semaine prochaine. À noter que l'ensemble de ces projets a été attribué aux entreprises publiques spécialisées dans l'hydraulique, via la procédure du gré à gré, et les délais de réalisation ont été respectés. Toujours selon le bilan de la wilaya, pas moins de 33 nouveaux châteaux d'eau avec une capacité globale de 26,500 M3, ont été inscrits dans le cadre de ce programme, et ce, afin de renforcer les capacités de stockage d'eau au niveau de la wilaya. «15 nouveaux réservoirs d'eau ont été réceptionnés et mis en service, au niveau des communes de Bechloul, El-Adjiba, Ouled Bouchia, Aïn-Lahdjar, Ouled Bellil, El-Adjiba, Ouled Rached et Aïn-Laloui. Les travaux de réalisation de 10 autres châteaux d'eau sont actuellement en cours

de finalisation, et devront être mis en service à l'occasion de la cérémonie du 05 juillet prochain», lit-on dans le même document.

### 7 500 foyers nouvellement raccordés au sud de la wilaya

Autre le raccordement à l'eau potable, le bilan de la wilaya ajoute la mise en service, dès le 05 juillet prochain, du périmètre irrigué des plateaux d'Arrib (Aïn Bessem Ouest), sur une superficie cultivée de plus de 2200 hectares. L'opération de rénovation de la station de pompage et de transfert du barrage "Tilesdit" sera aussi clôturée le même jour, la wilaya ajoute que : «Dans le cadre de la remise en valeur des terrains agricoles de la wilaya, l'opération

de réhabilitation du périmètre irrigué des plateaux d'Arrib sera finalisée le 05 juillet prochain». Une superficie de plus de 2200 hectares sera touchée avec une capacité d'alimentation en eau de 10 millions M3 par an. La station de pompage et de transfert du barrage de Tilesdit alimentera, une fois mise en service, plus de 50.000 âmes des régions Est et Sud de la wilaya», lit-on dans le même rapport, qui ajoute que pas moins de 450 millions de DA ont été débloqués "exceptionnellement" pour le raccordement de la ville de Bouira au système des grands transferts du barrage "Koudiat Acerdoun". Les quantités d'eau, auparavant destinées à l'alimentation de la ville de Bouira, seront réservées ainsi, aux communes du sud et de l'est de la wilaya.

Oussama Khitouche

Bouira

## Des localités isolées bénéficieront du système des grands transferts



→ Plusieurs localités relevant des communes du Sud, de l'Est et de l'Ouest de la wilaya de Bouira bénéficieront prochainement du système des grands transferts des eaux des barrages de Koudiet Acerdoune et de Tilesdit, a indiqué mercredi le directeur des Ressources en eau, Lahbib Boulenouar.

Selon le constat fait par le directeur du secteur, il y a beaucoup de villages isolés qui souffrent de manque d'eau potable. Ces localités relèvent notamment des communes de Ridane, Maâmoura, Dechmia, Hakimia, Hajra Zarga, Boukram, Zbarbar et Haizer. « Ces localités et communes vont bénéficier prochainement du système des grands transferts, dont le travaux sont en cours de réalisation », a expliqué à l'APS M. Boulenouar. A propos de la date exacte de la réception de ces projets, le même responsable a estimé que les travaux « avancent à un rythme appréciable », précisant que « la totalité du projet pourra être livrée d'ici à juillet prochain ». Dans le cadre du projet structurant des grands transferts des eaux des barrages de Koudiet Acerdoune (Maâlla) et celui de Tilesdit (Bechloul), beaucoup de communes et villages de l'Est et du Nord ont accès à l'eau potable de manière régulière. C'est le cas notamment pour les municipalités d'Ath Mansour, Chorfa, Aghbalou, El-Adjiba, Ahnif et M'chedallah (Est) (90 000 habitants), alimentées depuis septembre dernier à partir du barrage de Tilesdit pour une enveloppe de sept milliards de dinars, a encore expliqué M. Boulenouar. Il a rappelé qu'en juillet et septembre derniers, sept localités comptant 11 000 habitants et qui relèvent des communes de Djebahia, Aomar et Ahl Laksar ont été raccor-

dés également au système des grands transferts.

Mardi, une commission de l'Assemblée populaire de la wilaya de Bouira (APW) avait appelé les autorités locales à prendre en charge en priorité les localités rurales isolées relevant notamment des communes du Sud, de l'Ouest et du Nord-ouest en matière d'alimentation en eau potable. Dans un rapport présenté devant le wali, Mouloud Chérifi, la commission de l'APW a souligné que plusieurs villages isolés relevant des communes Lakhdaria, Maâlla, Guerrouma, Bouderbala ainsi que de Boukram et Zbarbar souffrent d'un « manque criard » en eau potable. Parmi ces localités, figurent notamment Bourebache et Ouled Aissa, relevant de la commune de Lakhdaria et qui comptent 300 habitants. Les villages Tasselaht comptant 450 habitants, Masmoulat, Takkoucht, Mahoune, ainsi que celui d'Amar Chrif sont actuellement alimentés à partir de sources naturelles, ce qui nécessite leur « prise en charge en priorité », a souligné la commission de l'APW dans son document remis à la presse. La commune de Maâlla (nord-ouest) a bénéficié du projet de raccordement au système des grands transferts du barrage Koudiet Acerdoune, mais l'opération n'a pas abouti à cause de la vétusté de la conduite principale. Tous les villages de cette municipalité sont alimentés à partir de puits ou

de sources naturelles, a expliqué la même commission. Celle-ci a appelé les autorités de la wilaya à raccorder tous ces villages au barrage Koudiet Acerdoune ainsi qu'à lancer une étude pour raccorder plusieurs autres villages des communes de Zbarbar et Guerrouma comme notamment Ouled Aiche, Souk Tooulata, Ahnif, Bayour, Aghzour, El-Mal, Tibhirine et Al-Zrarga. D'autres localités relevant des communes de Boukram, Bouderbala, Kadiria, Djebahia et Aomar font face, elles aussi, à des crises récurrentes en matière d'eau potable, a relevé l'APW dans son rapport, appelant les services concernés à engager des opérations de réhabilitation des réseaux d'eau potable (AEP) de ces villages en vue de leur assurer une alimentation régulière. Réalisé sur les hauteurs de Lakhdaria, le barrage de Koudiet Acerdoune, d'une capacité de 640 millions m<sup>3</sup>, est destiné à satisfaire les besoins en eau potable de toutes les communes de la wilaya de Bouira notamment celle de l'Ouest, du Nord et du Sud, ainsi que d'autres communes relevant des wilayas voisines (M'Sila et Médéa). Pour celui réalisé dans la commune de Bechloul, Tilesdit, qui est d'une capacité de 170 millions de m<sup>3</sup>, il alimente notamment la partie Est de la wilaya ainsi que quelques communes des wilayas limitrophes (Bordj Bou Arréridj et M'sila).

R. R.