

## Bechar

# Divers projets en cours de réalisation à Taghit

Divers projets de développement, relevant de plusieurs secteurs, sont en cours de réalisation dans la commune de Taghit (97 km au Sud de Bechar), au titre des différents programmes de développement, a-t-on appris mercredi auprès des services de la wilaya de Bechar.

Ces projets et opérations de renforcement des structure de cette localité, totalisant un investissement public de plus de 6 milliards DA, visent l'amélioration du cadre de vie dans cette commune de près de 7.000 habitants, a-t-on indiqué.

En matière de santé, une polyclinique, d'un coût de 100 millions de DA, est en cours de concrétisation et devra être mise en service en 2016, et ce dans le cadre d'un vaste programme de renforcement des structures sanitaires de base au profit des habitants des zones éloignées des grands hôpitaux de la wilaya, selon la direction locale de la Santé et de la Population.

Le renforcement de l'offre en matière d'habitat dans cette commune a été visible à travers la réception dernièrement de 480 unités de logements, en plus d'un programme global de 125 logements-sociaux qui ont été attribués ces trois dernières années au chef-lieu de la commune, ont fait savoir des responsables communaux.

Le secteur des ressources en eaux réceptionnera, au premier semestre de 2016, au niveau du chef-lieu de la commune, une station de lagunage biologique destinée au traitement et épuration naturelle de plus de 20.000 m<sup>3</sup> /jour d'eaux usées de Taghit et de la localité voisine de Brika.

Un investissement de 180 millions DA a été dégagé en 2014 par le secteur dans le but d'une meilleure gestion des eaux usées qui se déversent dans la grande palmeraie de Taghit qui compte plus de 19.000 palmiers productifs, selon le chef de ce projet.

Outre cette opération inscrite également dans le cadre de la protection de l'environnement, un important projet hydraulique, en l'occurrence la digue de retenue de Laouina, destinée au captage d'une quantité de 3 millions m<sup>3</sup> d'eaux des crues de Foued Zousfana, est aussi en réalisation dans cette commune à vocation touristique et agricole.

Cette retenue, située en proximité d'un périmètre éponyme de mise en valeur des terres sahariennes, et qui sera réceptionnée en 2017, va permettre l'extension de ce périmètre de 3.000 ha actuellement à 30.000 ha, dans la perspective de développer le secteur agricole dans cette collectivité qui dispose de réelles potentialités dans le domaine, ont souligné des cadres du secteur, principal maître de l'ouvrage.

Une enveloppe de plus de 400 millions DA a été dégagée par ce secteur pour la réalisation de cette retenue d'eau destinée à l'irrigation agricole.

## Ghardaïa Mégaprojet d'assainissement dans la vallée du M'Zab

Le projet de raccordement de la commune de Daya Ben Dahoua et la localité de Touzouz en amont de la vallée du M'zab au collecteur principal d'assainissement doit être exécuté dans les « plus brefs délais », a ordonné mercredi le wali de Ghardaïa, Azzedine Mecheri. Constatant, lors d'une visite dans la commune de Daya Ben Dahoua, la prolifération de fosses perdues et septiques ainsi que le débordement des eaux usées qui menacent la santé des habitants et l'écosystème de la région, le wali a demandé le lancement des travaux de réalisation du collecteur de raccordement de cette commune et la localité de Touzouz au mégaprojet d'assainissement de la vallée du M'zab, réalisé pour un coût de plus de 11 milliards DA. La réalisation de ce raccordement s'est heurtée à un refus des propriétaires concernés par l'expro-

priation, du prix proposé pour le terrain de passage de ce réseau, conformément à l'étude technique, a expliqué Missoum Benritab, responsable de l'assainissement à la direction des Ressources en eau et de l'environnement de la wilaya de Ghardaïa. Devant cette situation, le wali a promis, au cours d'une rencontre avec les représentants de la population de la commune de Daya Ben Dahoua, d'engager une procédure d'expropriation pour utilité publique et de réquisitionner la force publique, s'il le fallait, pour la réalisation de ce tronçon d'une longueur de 1,9 km, sous forme de galeries devant prendre en charge les eaux usées de la commune de Daya Ben Dahoua et de la localité de Touzouz, qui comptent plus de 20 000 habitants. Toutes les mesures juridiques seront prises en coordination avec l'ensemble des partenaires

pour éviter dorénavant un retard dans la réalisation de ce projet, a-t-il assuré, avant d'ajouter que l'opération d'expropriation est pensée de manière à respecter strictement les procédures et règles en vigueur, notamment en veillant à la préservation de tous les droits de l'exproprié. Ce projet de raccordement de la commune de Daya Ben Dahoua et la localité rurale de Touzouz s'inscrit dans le cadre du mégaprojet intégré d'assainissement de la vallée du M'Zab et de la protection contre les crues de l'oued M'Zab Ghardaïa dont l'achèvement avait été fixé pour la fin de l'année 2011. Considéré comme le plus important projet intégré initié dans le sud du pays pour un coût estimé à plus de 11 milliards DA inscrits dans le cadre du programme de la relance économique, ce projet a été lancé en 2004 et a connu une phase de

répit « forcée » suite aux intempéries qu'a connues la région de Ghardaïa, début octobre 2008. La concrétisation de cet important projet par les pouvoirs publics a été dictée par l'évolution rapide de la population concentrée dans l'espace urbanistique de la vallée du M'zab, touchant même le lit mineur de l'oued, et qui a engendré un danger de pollution de la nappe alluvionnaire de ce cours d'eau vital pour la survie de toute cette vallée qui compte quatre communes (Daya Ben Dahoua, Ghardaïa, Bounoura et El-Atteuf). L'évolution du tissu urbain et l'accroissement démographique dans ces communes ont obligé les pouvoirs publics à prendre en charge l'évacuation et le traitement des eaux usées des ménages ainsi que la protection contre les crues cycliques de l'oued M'zab.

(Source : APS)

## تابعة للمؤسسة الوطنية للتنقيب (إنافور) تشغيل حفارة آبار المياه جد «متطورة» بحاسي مسعود

تكوينية بالخارج لفائدة المهندسين الذين سيشرفون على عمل هذه الحفارات الجديدة وفق المصدر ذاته. وسيسمح تشغيل هذه الآلات بتزويد المشاريع البترولية الجاري إنجازها بجنوب البلاد بالمياه كما ستساهم في التنمية المحلية لتلك المناطق من خلال تزويد التجمعات السكنية بالمياه الصالحة للشرب حسب ما أكد نفس المسؤول.

للإشارة فإن المؤسسة الوطنية لحفر آبار المياه (فوراكو) لديها مشاريع استثمارية «هامّة» على مستوى جنوب البلاد لفائدة وزارتي الطاقة والموارد المائية لكونها أداة «فعالة» لإنجاز آبار المياه العميقة الموجهة لتموين المشاريع الصناعية والتجمعات السكنية بالمياه الصالحة للشرب.

قدرات إنتاج الموارد المائية حسب ما ذكر من جهته الرئيس المدير العام للمؤسسة الوطنية لحفر آبار المياه محمد فوزي بوحنيك .

كما سيتم خلال 2016 اقتناء حفارتين للتنقيب عن آبار المياه وذلك في إطار برنامج استثماري هام لمدة خمس سنوات - بحسب ما أضاف ذات المسؤول مشيراً إلى «أن الدولة تولي أهمية كبيرة لهذا المشروع».

ومن شأن هذه التجهيزات المستخدمة في حفر آبار المياه أن تساهم في تعزيز سياسة الدولة الرامية إلى تحسين قدرات الموارد المائية لاسيما على مستوى المناطق الجنوبية للوطن كما أشير إليه. ومن أجل ضمان السير الأفضل لهذه الوسائل التقنية المتطورة التي تسمح بحفر آبار مياه جد عميقة سيتم برمجة دورات

تم تشغيل آلة حفر آبار المياه تعمل بتكنولوجيات جد «متطورة» من طرف المؤسسة الوطنية لحفر آبار المياه ( فوراكو) تابعة للمؤسسة الوطنية للتنقيب (إنافور) والديوان الوطني للأبحاث الجيولوجية.

وجرى في هذا الإطار حفر بئر ماني مجريبي على مستوى المؤسسة الوطنية للتنقيب باستخدام هذه الحفارة التي سيتم توجيهها إلى منطقة تمناست من أجل المساهمة في تعزيز قدرات الموارد المائية بجنوب البلاد حسب ما أوضح لواج الرئيس المدير العام للمؤسسة الوطنية للتنقيب جمال خالدي.

وتمثل هذه الحفارة الحصّة الأولى ضمن برنامج 2015 حيث سيتم نهاية السنة الجارية استلام حفارة ثانية مماثلة من أجل توجيهها لتعزيز

## الرامية إلى إزالة التسربات المائية الناجمة عن اهتراء القنوات القديمة استلام مشاريع لإعادة تأهيل شبكة مياه الشرب بسوق أهراس

سيتم «قبل نهاية 2015» استلام مشاريع خاصة بإعادة تأهيل شبكة توزيع مياه الشرب عبر عدة أحياء بمدينة سوق أهراس حسب مدير «الجزائرية للمياه» عز الدين ضيفي.

مختلف هذه الأشغال عبر عديد أحياء المدينة سيتمكن بإزالة مختلف نقاط التسربات ما سيسمح برفع المعدل اليومي للتزود بمياه الشرب بالمدينة إلى 140 لترا يوميا للفرد الواحد وهو ما تراهن عليه من جهتها مديرية الموارد المائية فضلا عن ضمان توزيع مستمر ومنتظم لأحياء كل من وسط المدينة وجنان التفاح وبرال صالح وسيدي مسعود 2 بالإضافة إلى حي ابن رشد الذين كانوا يتزودون مرة واحدة كل 4 أيام.

ولتفادي الأعطاب بشبكة توزيع مياه الشرب وما تلحقه من أضرار للمؤسسة دعا ذات المسؤول مختلف المؤسسات المتدخلة عبر الشبكات سواء كانت «مؤسسة توزيع الغاز والكهرباء» و«اتصالات الجزائر» إلى إعادة الطريق على حالها مذكرا بأنه تم مطلع أغسطس الأخير اقتناء 11 مضخة للآبار ومحطات ضخ لتحسين توزيع المياه.

وأوضح ذات المصدر بأنه على الرغم من الجهود المبذولة لتوفير توزيع أفضل لمياه الشرب يبقى العائق الكبير أمام مسؤولي «الجزائرية للمياه» يتمثل في عدم إقبال الكثير من الزبائن على تسديد فواتيرهم بما فيهم عدد من المؤسسات العمومية أو الخاصة أو البلديات رغم التسهيلات للدفع بالتقسيط حيث وصل المبلغ المستحق إلى غاية 30 يونيو الأخير إلى أزيد من 240 مليون دج.



وذكر بأنه تم مطلع صيف 2015 استلام شبكة التوزيع التي تم تحيينها على مستوى حي لعلاوية الذي يتميز بتضاريسه الصعبة و ضيق أزقته على الرغم من أن شبكته كانت فوضوية ليتم تجديدها وفقا للمعايير الحديثة.

وأشار السيد ضيفي إلى أن أشغال إعادة التأهيل الأخرى تتمثل في القنوات الرئيسية الرابطة بين الخزانات وكذا إعادة تأهيل بعض الخزانات على غرار الخزانات الرئيسية بجوار مؤسسة الدهن التي تصل سعتها التخزينية في المجموع ب14500 متر مكعب.

وذكر ذات المسؤول بأن استكمال

وأوضح ذات المسؤول أنه سيتم استلام أشغال إعادة تأهيل الشبكة التي انطلقت في جزئها الكبير بأحياء كل من باولو 2 و 26 أبريل وتخصيص 26 أبريل فضلا عن حي 440 سكن وهي الأشغال الرامية أساسا إلى إزالة التسربات المائية الناجمة عن اهتراء القنوات القديمة.

وبعدما أشار إلى أن هذه التسربات فاقت الـ 35 بالمائة عبر هذه الأحياء أضاف بأن هذه الأشغال تندرج في إطار إعادة تأهيل شبكة توزيع المياه وذلك بالقضاء على هذا النوع من القنوات وتعويضها بقنوات من نوعية أحسن وذلك بالتنسيق مع مديرية الموارد المائية بالولاية.