

TIARET

13 000 lots de terrain bientôt attribués

El-Houari Dilmi

« Plus de treize mille (13 000) lots de terrain sont prêts à être attribués, après l'achèvement des études techniques et des travaux de viabilisation », a indiqué le directeur de wilaya de l'urbanisme et de la construction, au micro de la station radiophonique locale. De onze mille, le nombre de lots de terrain a été porté à 13.000 pour répondre aux besoins des citoyens, à travers les 42 communes de la wilaya », a ajouté le même responsable. L'attribution de ces lots de terrain au profit des citoyens en quête d'un toit décent, s'inscrit dans le cadre des instructions du gouvernement appelant à dégager des assiettes foncières pour l'auto-construction dans les wilayas du Sud et des Hauts-Plateaux, avait indiqué dernièrement le chef de l'exécutif de wilaya.

Des réunions d'évaluation et de suivi, présidées par le wali, pour l'étude de cette opération, ont lieu chaque semaine pour l'approbation des sites d'implantation, qui ont été déjà identifiés ; on est actuellement dans la phase de parcellement et d'aménagement des lotissements.

Et pour un meilleur choix des assiettes foncières, à travers 51 sites répartis sur le territoire de la wilaya, loin

des parcelles agricoles, un comité technique, présidé par le secrétaire général de la wilaya, a également été institué. Des orientations ont été données par le wali à ce comité technique, « de travailler de concert avec les communes en vue du strict respect des Plans directeurs d'aménagement urbain (PDAU) lors de l'octroi des 11 322 lots de terrain, et leur proximité des réseaux publics d'eau, de gaz, d'électricité et d'assainissement ».

Des instructions ont été données par le premier responsable quant au choix des bénéficiaires des lots de terrain, « en veillant à exclure toute personne ayant déjà eu droit à un logement ou aide au logement sous quelque forme que ce soit (logement social, LSP, LPP, LPA, AADL, etc.). » Instruction a été donnée par le wali de la wilaya au directeur de la Réglementation et des Affaires générales pour l'ouverture d'un registre coté et paraphé, afin d'enregistrer tous les demandeurs de lots de terrain, au niveau des 42 communes de la wilaya », indique-t-on au niveau du cabinet du wali. La superficie de chaque lot de terrain varie entre 150 et 250 m², en fonction des poches foncières disponibles et de la densité en population de chaque commune, précise-t-on de même source.

RÉHABILITATION DU RÉSEAU D'AEP DE LA VILLE DE BÉJAÏA

Un projet qui date de 1980

Le coup d'envoi des travaux pour la réalisation du projet de réhabilitation du réseau d'AEP de la ville de Béjaïa a été donné finalement par le wali de Béjaïa, il y a quelques jours. Ce projet a été inscrit en 2008 pour un montant estimé à quelque 1,4 milliard de dinars, il s'agit de la rénovation d'un réseau de plus de 200 km. Les travaux de réalisation sont confiés à la SARL ETUB Bouyahyaoui, qui a divisé le site en quatre sous lots, le lot entamé concerne 45 km. Le secteur de Sidi Ahmed est concerné avec un linéaire de 10 176 ml pour 484 branchements, le lot d'Ihadaden avec 15 420 ml pour 415 branchements, et enfin le lot «Igzib» qui est de 20 160 ml pour 971 branchements.

Concernant les conduites d'adduction, la rénovation concernera la source bleue (station centrale) avec 1400 ml ; la station centrale de Sidi Ahmed 1, qui est d'une longueur de 312 ml, Ihaddaden1-Boukhiamama de 1752 ml et enfin Sidi Ahmed 1-Smina avec 533 ml. Les réservoirs à réhabiliter sont ceux de la station centrale dont la capacité est estimée à 3x1000, celui de Sidi Ahmed 1 avec une capacité de 2x1000 et Ihaddaden1 d'une capacité de 2x2000.

Ce grand projet qui date de l'année 1980 permettra l'amélioration de la qualité de l'eau, l'alimentation en eau potable de la population en H24 et surtout l'éradication des fuites d'eau. L'achèvement contractuel du projet est prévu pour l'année 2018, le wali a exigé de l'entreprise de réduire ce délais à 12 mois au lieu de 30, et ce en multipliant les intervenants au niveau du site. Le premier responsable de la wilaya a demandé également à l'entrepreneur de faire participer les petites entreprises ainsi que les artisans de la ville de Béjaïa dans les travaux. Ils devront travailler les week-ends et en H24, pour achever le projet rapidement.

Une réunion de coordination a été programmée et présidée par le wali avec tous les représentants des directions de l'ADE, de la SDE, des travaux publics, d'Algérie Télécom, pour arrêter un programme d'intervention cohérent entre tous les services. Le wali a ordonné au directeur des ressources en eau d'engager immédiatement l'étude d'aménagement de tous les oueds existants à travers la wilaya, des travaux de curage ont été entamés au niveau de l'oued Sghir, d'après le directeur des ressources en eau.

A. F.

Bordj Bou Arréridj / Transfert des eaux du barrage Tilesdit

Le projet de raccordement de la daïra de Mansoura relancé

Le projet de transfert des eaux du barrage Tilesdit, dans la wilaya de Bouïra, vers la daïra de Mansoura a enfin été relancé pour permettre aux habitants des cinq communes de s'alimenter en eau potable.

DE BORDJ BOU ARRÉRIDJ, M. ALLOUACHE

Pour ce faire, une commission technique (des services de la SDE, des ressources en eau et de l'entreprise chargée du projet) va incessamment être installée. Des recommandations ont été données, notamment sur le choix du terrain pour l'implantation des transformateurs électriques permettant l'alimentation du projet en électricité et sur le respect des délais de réalisation, concernant le raccordement de la commune de Sidi Brahim en eau potable avant février 2016 et Belai-chaoui avant juin de la même année. La commission de wilaya chargée des marchés publics s'attelle à son tour à finaliser les formalités administratives

et l'étude des dossiers en vue de désigner l'entreprise qui sera chargée du projet. A noter que le projet a été révélé il y a quatre ans, mais les robinets chez certains citoyens de la daïra de Mansoura sont toujours à sec, à cause de l'opposition de certains propriétaires terriens à l'expropriation des terres pour utilité publique, même en contrepartie d'importantes indemnités. A ce titre, des instructions ont été données aux responsables locaux pour convaincre les propriétaires récalcitrants. Mil- le milliards de centimes, c'est la co- quette somme débloquée pour le trans- fert des eaux depuis le barrage Tilesdit à Mansoura sur 98 kilomètres, avec 100 km d'adduction interne. Quatorze réservoirs terminaux d'une capacité



totale de 27 000 m³ et douze stations de pompage d'une capacité de 100 à 1 500 m³ sont également inclus dans le projet. Le problème d'AEP se pose avec une telle acuité que certains citoyens sont contraints de déboursier des sommes exorbitantes pour s'approvision- ner en cette denrée précieuse. « Entre

autres préoccupations, c'est le manque d'AEP qui se fait nettement sentir. Nous sommes contraints d'acheter la citerne d'eau à 1 500 dinars. Ce qui n'est pas du tout évident pour une population majoritairement sans emploi », nous ont dit des habitants de Sou- mia, dans la commune de Bendaoud.■

5.000 foyers seront branchés au nouveau réseau d'AEP

Dans le cadre du projet de renouvellement de l'ancien réseau vétuste datant de l'époque coloniale, la direction de l'hydraulique procèdera, ce mardi, dans une opération de balancement à partir du réservoir situé dans le quartier "Mer Niger", au branchement de quelque 5.000 foyers sur les 50.000 abonnés dans le quartier populaire de Debdaba, a-t-on appris des responsables du secteur. Selon notre source, ces abonnés seront approvisionnés à partir de cette date et ce, suite à la réalisation des 130 km de conduite d'eau potable, indique-t-on.

لفائدة أكثر من 50 ألف ساكن بحي الدبدابة

تشغيل الشبكة الجديدة للتموين بمياه الشرب في بشار



أفضل لها من قبل المصالح
التقنية للمديرية المحلية
للجزائرية للمياه، كما أشار
مسؤولو هذه المؤسسة
العمومية.
بن.ع

في وضع حد للتسربات
والانقطاعات التي كانت تحدث
في الشبكة المهترئة.
وسيسمح تجديد الشبكة
القديمة بضمن توزيع أحسن
لهذه المادة الحيوية وتسيير

جزءا من شبكة البلدية للضخ
وتوزيع مياه الشرب في إطار
مشروع "واسع" لتجديد تلك
الشبكة الذي شرع فيه قبل
عامين بتكلفة مالية تفوق 600
مليون دج مخصصة من قبل
قطاع الموارد المائية لفائدة
البلدية.

وتشمل المرحلة الأولى من
هذا المشروع مسافة 400 كلم
طولي من بين 522 كلم طولي
التي تضمها بلدية بشار التي
تشمل أيضا حي الدبدابة حي
بشار الجديد ووسط المدينة
التي استلمت بشكل كامل وجرى
وضعها حيز التشغيل مما ساهم

وضعت حيز التشغيل شبكة
التموين بالمياه الصالحة للشرب
لفائدة 50.000 ساكن بحي
الدبدابة بإقليم بلدية بشار، وقد
أنجزت هذه الشبكة التي ربط بها
5.000 ساكن بهذا التجمع
الحضري على مسافة 130 كلم
طولي باستعمال قنوات صنعت
من البوليثاين العالي الكثافة التي
تسمح بضمن مرونة وضمن
واستدامة للشبكة "مدة استدامة
قدرت بـ50 سنة" وتسرب
ضئيل أثناء التعبئة، فضلا عن
قدرتها في مقاومة العوامل
الطبيعية. ويندرج وضع حيز
الاستغلال لهذا الشطر الذي يعد