

في انتظار تعميم الاستفادة من مشروع مياه الشروب

16 مليار سنتيم لربط قرى بلدية بغلية بومرداس بشبكة الصرف الصحي

خصصت مصالح بلدية بغلية بولاية بومرداس غلانا ماليا يقدر بـ 16 مليار سنتيم لاستكمال برنامج ربط قرى البلدية بشبكة الصرف الصحي وهو المشكل الذي تصدر اهتمامات سكان البلدية لعدة عقود من الزمن.

تخصيص برنامج تنموي من شأنه دعم هذه البلدية الفقيرة التي لا تتوفر على عائدات جبائية ترفع من ميزانيتها وتساهم في حل عدة مشاكل منها التزود بالمياه الشروب والربط بشبكة الغاز الطبيعي الذي لا يزال يقتصر على البلدية مركز منذ أزيد من العقد، ناهيك عن مشكل غياب التهيئة.

مع عملية التصريف العشوائي للمياه القذرة والتي تصب أغلبها بسد واد سباو بالبلدية، ويحدث ذلك في انتظار وقوف البلدية على عدة مطالب أخرى تأتي ضمن أولويات السكان وإدراجها ضمن الميزانية السنوية للتنمية بالبلدية على أمل وصول نداءات السكان المتواصلة وتدخل السلطات الولائية قصد

■ سميرة مزاري

المشروع انطلقت فيه مصالح البلدية مؤخرا، جاري بمعظم قرى البلدية الـ 14 التي رفعت مطلب إتمام الربط بشبكة الصرف الصحي لعدة سنوات قوبلت خلالها بالصمت والتحجج بضعف ميزانية البلدية، لتتواصل معاناة سكان هذه القرى

Thank you for trying

LUNDI ET MARDI DANS PLUSIEURS COMMUNES D'ALGER Suspension de l'alimentation en eau

L'alimentation d'eau potable sera suspendue dans plusieurs communes de la wilaya d'Alger, les 12 et 13 mai, en raison de travaux de raccordement d'une conduite principale de distribution, a annoncé la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (SEAAL).

"Dans le cadre de la réalisation de ses projets, la société Métro d'Alger procédera à des travaux de raccordement d'une conduite principale de distribution, lundi 12 mai à 18h au lendemain mardi 13 mai à 8h", a-t-on précisé.

"Ces travaux localisés au niveau du chemin de wilaya n°13 à proximité de Michelin de la commune de Bachdjerrah" engendreront "une suspension de l'alimentation d'eau potable" dans les commune de Bourouba (en partie), Bachdjerrah (en partie), Gué de Constantine (Zuhn Aïn Naâdja) et dans plusieurs quartiers de Kouba.

COLLECTIVITÉS

Lancement de projets d'aménagement urbain dans dix quartiers d'Alger

Dix quartiers de différentes communes de la wilaya d'Alger ont vu samedi le lancement de projets d'aménagements urbains, dont les travaux consistent à améliorer l'état de la voirie et à créer des réseaux d'éclairage public, d'assainissement et d'eau potable.

Ces dix projets, dont certains ont été lancés par le wali Abdelkader Zoukh, portent à 80, le nombre de quartiers qui ont bénéficié de projets d'amélioration urbaine, actuellement en cours de réalisation, alors que la wilaya a recensé 270 quartiers nécessitant une mise à niveau.

À la cité Braidia, dans la commune de Heuraoua, à l'extrême est de la capitale, M. Zoukh a donné le coup d'envoi à un projet d'aménagement consistant à créer des réseaux d'assainissement, d'eau potable et d'éclairage public, et à bitumer toute la voirie, en plus de la création des trottoirs, selon la fiche technique du projet.

Les travaux devront être achevés dans un délai de huit mois contre un financement à hauteur de 55,1 millions de dinars, d'après la même source.

Le wali a également inauguré des projets d'aménagement urbain (voirie et aménagements extérieurs) dans des quartiers de la commune de Bordj El-Kiffan, à savoir les cités Cilfa, Sidi-Driss et Ali-Amrane.

Il a par ailleurs inspecté les travaux d'aménagement en cours de réalisation à la cité D'himet, dans la commune de Sidi Moussa, comme il a pris connaissance des opérations en cours d'étude concernant la restructuration des haouchs (anciennes fermes coloniales) England et Kouat-3 situés à bord du chemin de wilaya 121, à Heuraoua.

Au début de cette année, la wilaya d'Alger a arrêté un programme de restructuration de dizaines de haouchs par leur transformation en lotissements, avec, notamment, la construction sur place de logements sociaux au profit des résidents occupant des habitations précaires, avec un financement à la charge du ministère de l'Habitat, de l'urbanisme et de la Ville. À la cité Ali-Amrane de Bordj El-Kiffan, des



habitants du quartier mitoyen Les Dunes ont interpellé M. Zoukh sur l'absence des travaux d'aménagement dans leur cité. Des résidents d'une autre cité l'ont attendu à Cilfa sur le même sujet.

"Nous avons entamé des travaux d'aménagement dans les quartiers où la situation est plus critique. Je prie les habitants des autres quartiers retenus dans le programme d'amélioration urbaine de la wilaya d'être patients et de nous accorder un peu de temps", a déclaré M. Zoukh à la presse, à l'issue de sa visite d'inspection.

Le wali a enfin vivement déploré la lenteur observée dans la cadence de réalisation de la place de la Résistance, implantée à proximité de la station de bus 2-Mai, sur la façade maritime de la commune de Sidi M'hamed, et pour laquelle une enveloppe de 126,2 millions de dinars a été dégagée.

Les travaux, inaugurés le 18 février dernier par l'ancien ministre des Moudjahidine, Mohamed Chérif Abbes, sont toujours au stade des terrassements, alors que l'entreprise a déjà consommé presque la moitié des délais contractuels qui sont de 8 mois, a-t-on constaté.

M. Zoukh a exigé le renforcement du chantier afin que le monument soit inauguré le 1^{er} novembre prochain.

ying Soda PDF

AÏN TÉMOUCHENT

Près de six milliards de dinars pour l'eau

Mohamed Bensafi

La direction des ressources en eau d'Aïn Témouchent a inscrit, pour l'année 2014, 09 nouvelles opérations destinées à mobiliser encore plus les ressources hydriques. Des projets d'envergure pour impulser le développement local, notamment de sécuriser l'alimentation en eau potable des populations aussi bien pour les besoins domestiques que ceux relatifs à l'agriculture et l'industrie.

Une enveloppe de 4,8 milliards de dinars, faisant partie de l'enveloppe globale (22,878 unités), accordée par le gouvernement dans le cadre du programme complémentaire 2013, est ainsi consacrée. Il s'agit en effet d'opérations d'assainissement qui seront lancées très bientôt au niveau des localités d'Aïn Témouchent, Sidi Benadda, M'saïd, Bouzedjar, Chaabet El-Lehem, Aïn El-Arbaa (à Sidi-Safi), Béni-Saf, Aïn-Beïda (à Ham-

mam Bouhadjar) et El-Amria. Des travaux qui consistent en la réalisation de raccordements aux stations d'épuration, à la résorption des points noirs, à la réalisation de stations de relevage, à la réalisation de rejets d'égouts et le prolongement de collecteurs d'assainissement. Par ailleurs, et au titre du PSD (programme sectoriel de développement), la direction des ressources en eau (DRE) a bénéficié d'une autre enveloppe d'un milliard de dinars. Deux opérations de réhabilitation des réseaux publics d'assainissement des daïras d'Aïn Témouchent, Aïn El-Arbaa, Hammam Bouhadjar et Béni-Saf pour une enveloppe de 500 millions de dinars. Et le même montant a été consacré à la réhabilitation des réseaux publics d'assainissement des daïras d'El-Malah, El-Amria, Aïn El-Kihel et Oulhaça. Il s'agit d'une mise à niveau des réseaux, notamment les parties vétustes et celles dites sous-

dimensionnées. En conséquence, il est important de souligner le volet lié à la préservation de l'environnement et la lutte contre la pollution et les inondations. En ce qui concerne les stations d'épuration, deux unités seront lancées en 2014, l'une à Aïn El-Kihel et une autre à Béni-Saf. En matière d'AEP, les objectifs fixés ont été concrétisés et les populations reçoivent l'eau potable en H24 sauf les zones rurales et éparses qui bénéficient actuellement de travaux de raccordement aux réseaux publics. Ainsi, le taux de raccordement des ménages est passé de 85% en 2004 à 93% à décembre 2013 avec une ration journalière de 200 à 250 litres par habitant. Les fuites ont été réduites de 45% en 2004 à 15 à 20% en 2013. Par ailleurs, en matière d'assainissement, le ratio de raccordement des ménages aux réseaux publics d'assainissement est passé de 63% en 2004 à 89% en 2013.

Thank you for

AIN-TEMOUCHENT, DIRECTION DES RESSOURCES EN EAUX

Amélioration sensible de l'AEP à Beni Saf

Une amélioration sensible de l'alimentation en eau potable (AEP) est relevée dans la daïra de Beni Saf (30 km de Aïn-Témouchent), notamment, son chef-lieu, à la faveur des projets d'investissements en cours de concrétisation sur place, a affirmé, mardi, le chef de service AEP de la direction des ressources en eaux. Parallèlement à la mise en exploitation de la station de dessalement de Chatt El-Hillal, plusieurs opérations de renouvellement des conduites AEP ont été finalisées ou en cours de réalisation pour sécuriser l'AEP au niveau de cette importante daïra côtière, a précisé Belghaba Cheikh. Dans le passé, la daïra de Beni Saf ne recevait l'eau en moyenne qu'une fois tous les quinze jours. Elle est alimentée, actuellement, en ce précieux liquide durant toute la journée grâce à ces actions de renforcement des réseaux. Le même responsable a rappelé que Beni Saf-ville enregist-

trait un taux de fuite de l'ordre de 60% des quantités qui lui sont destinées, en raison de la vétusté de son réseau composé de conduites en galvanisé. Dans une première tranche pour laquelle une enveloppe de 300 millions de dinars a été allouée, 77 km de conduites AEP ont été renouvelées en PEHD ou multicouches en fonte. Cette tranche, qui sera renforcée la construction d'un réservoir de 5.000 m³, en voie d'achèvement sur les hauteurs de Beni Khellad, a amélioré l'alimentation de plusieurs quartiers. Une seconde tranche, dotée d'une même enveloppe, porte sur le renouvellement de 19 km de réseaux AEP et la réalisation de trois réservoirs totalisant une capacité de 9.000 m³. Cette dernière renforcera l'AEP de plusieurs sites. Le premier réservoir de 5.000 m³ sera érigé à Aïn Bessal pour desservir les côtés est et sud de Beni Saf, qui seront sécurisés, notamment durant la saison

estivale qui enregistre un afflux de près de deux millions. Les deux autres réservoirs d'une capacité de 2.000 m³ chacun, seront construits à Brodj et Dari pour sécuriser les plages de Rachegoune et Madrid, entre autres. S'agissant des communes de Sidi Safi et Emir Abdelkader, la Direction des ressources en eaux a renouvelé un total de 33 km de conduites AEP ce qui a permis de les alimenter régulièrement en cette ressource pour une enveloppe d'environ 100 millions de dinars, souligne-t-on. Concernant enfin les conduites hydrauliques approvisionnant la daïra à partir de la station de dessalement via le cratère de Dzioua, M. Belghaba rappelle la pose d'une trentaine de kilomètres de conduites entre ces deux endroits, ce qui permet d'alimenter H/24 toutes les villes et centres relevant de cette collectivité locale.

APS

Thank you for ti,

Agence nationale des barrages
et transferts

Attribution de marchés de réalisation d'études d'expertise

L'Agence nationale des barrages et transferts (ANBT) a annoncé jeudi, l'attribution provisoire de marchés portant réalisation d'études d'expertise pour le confortement de trois barrages à trois bureaux d'études étrangers. Trois marchés portant étude d'expertise pour le confortement des barrages de Erraguene (Jijel), Medjez B'gar (Guelma) et Ighil Emda (Béjaia) ont été attribués aux bureaux d'études Eurostudio (Espagne), ISL Ingénierie (France) et Coba (Portugal), a indiqué l'Anbt par voie de presse. Le premier marché a été attribué pour un montant de 78,6 millions de DA, le second pour 69,6 millions de DA alors que le dernier a été attribué pour 66,8 millions de DA, pour des délais d'exécution de 7,15 et 14 mois, a souligné encore la même source. Deux autres avis d'attribution de marchés ont été publiés par l'Anbt le premier portant sur l'étude de faisabilité du barrage de Ain Babouche (Tébessa) et le second sur l'étude d'avant-projet détaillé du barrage de Sidi Naceur (Al Bayadh). Ces marchés ont été attribués respectivement à un groupement algéro-suisse Stucky Enhyd/Stucky pour un montant de 88,19 millions de DA et Energoprojekt (Serbie) pour 119,66 millions de DA, pour des délais d'exécution de 14 et 15 mois. Par ailleurs, un autre appel d'offres a été lancé par l'Anbt pour la réalisation des travaux de confortement du barrage K'Sob situé dans la wilaya de M'Sila. Les travaux consistent en la stabilisation de la fondation de la chambre de commande, protection de la berge amont droite, protection et confortement de la station d'irrigation et protection de la berge gauche en aval, réaménagement de la piste d'accès et réalisation des accès au barrage.

Riad D.

Tindouf

Réalisation d'une station de déminéralisation de l'eau

Une station de déminéralisation de l'eau, en réalisation dans la wilaya de Tindouf, sera réceptionnée durant le premier semestre de l'année 2017, a-t-on appris mercredi auprès de la direction locale des Ressources en eau (DRE).

D'un montant d'investissement de 21 millions DA, ce projet décentralisé, dont les travaux ont été lancés en juillet 2013, pour un délai de réalisation initialement fixé à 21 mois avant d'être prorogé à 45 mois, a été confié à un groupe Algéro-Emirati, a précisé le DRE de Tindouf.

M. Belmiloud Baba a relevé, toutefois, que le chantier de la station, dont le taux

d'avancement des travaux est 10% seulement, accuse du retard en raison, a-t-il dit, de "la non faisabilité des appels d'adjudication".

La population de la ville de Tindouf fonde de larges espoirs sur ce projet qui devra permettre d'améliorer la qualité de l'eau potable, caractérisée par sa grande teneur en sel, obligeant les citoyens, ayant à maintes reprises soulevé le problème, à s'approvisionner des eaux de puits, parfois incontrôlés et non traités.

Le projet, tant attendu par la population, prévoit la réalisation de deux châteaux d'eau d'une capacité de stockage de 5.000 m3, d'une station de pompage à raccorder à un

nouveau forage, le raccordement de la station de traitement de l'eau au champs de captage dans la région de Hassi Benabdallah, la réalisation de deux bassins de séchage, l'aménagement extérieur de la station, en plus de la réalisation de logements de fonction, selon la fiche technique du projet. Il est à rappeler que le retard accusé dans l'exécution du projet a été décrié récemment par les associations de la société civile de Tindouf qui ont sollicité, par écrit, les services concernés à hâter les travaux de réalisation de la station.

R. R.

Thank you for trying