

Tébessa

Lancement des opérations de la protection de la ville contre les inondations

■ L'office national de l'assainissement à Tébessa (ONA) et les services de la commune et de la wilaya ont procédé samedi au lancement des travaux du programme de la protection de la ville de Tébessa des inondations, a-t-on constaté.

Ces opérations consistent à nettoyer les canalisations d'évacuation et les avaloires situés au niveau des passages, notamment celles qui sont à proximité des cours d'eau au centre ville, en prévision de la saison des pluies et dans le but d'éviter d'éventuelles inondations.

Le chef de l'exécutif local Ali Bougherra, avait, auparavant, mis l'accent sur la nécessité de prendre, à l'avance, les dispositions nécessaires concernant la mise en place de nouvelles avaloires à travers les routes qui connaissent un problème d'accumulation des eaux pluviales.

Par ailleurs, la ville de Tébessa a connu de vastes campagnes de nettoyage qui ont permis d'évacuer les terreaux et les déchets, souvent à l'origine des obstructions des avaloires.

Le centre ville de Tébessa a également été ciblé par plusieurs opérations de réhabilitation qui ont touché la plupart des routes et des trottoirs, ainsi que la placette à proximité du mur Byzantin dont les travaux de réhabilitation tirent à leur fin.

Des actions qui ont considérablement contribué à donner au centre ville de l'antique Théveste un aspect accueillant et attractif, de l'avis de plusieurs citoyens.

L'ONA de Ain Témouchent Un service à pied d'œuvre

BERRAHIL SAID

Le service de l'ONA de la wilaya d'Ain Témouchent est toujours mobilisé et à pied d'œuvre. Ses agents entretiennent le réseau d'assainissement malgré ses nombreux points noirs ou défauts de conception. Les citoyens ont eux aussi un rôle à jouer, car le manque de civisme a de lourdes conséquences sur tout l'environnement, et le réseau d'assainissement et autres avaloirs où certains n'hésitent pas à faire de lui une déchetterie, se retrouve obstrué. Donc, malgré els

efforts des agents de l'ONA, les efforts déployés sont souvent «bousillés» par de tels comportements.

L'ONA, qui plus de 20 annexes au niveau de Ain Témouchent gère ce réseau avec ses agents et ses moyens. Si les efforts ne sont pas conjugués, le résultat ne sera guère positif. Malgré cela, les agents de l'ONA ne fléchissent pas bine que le risque sur la santé soit énorme et els conditions de travail pénibles, ils continuent tant bien que mal à accomplir leur mission.

Chapeau à ses braves ouvriers.

الشروع في عمليات عاجلة لحماية تبسة من الفيضانات

شرعت مصالح الديوان الوطني للتطهير بتبسة بالتنسيق مع مصالح كل من الولاية والبلدية في تطبيق برامج وقائية لحماية المدينة من مياه الأمطار حسب ما لوحظ.

وتتمثل هذه العمليات في تسريح مجاري المياه والبالوعات المتمركزة عبر الممرات لاسيما على مستوى المنحدرات الجاذبة لوسط المدينة وذلك تحسبا لفصل الشتاء وتضاديا لفيضانات محتملة خاصة عبر الطرقات الكبرى.

وكان والي الولاية علي بوقرة قد شدد في وقت سابق في اجتماعات مع منتخبين ومديري مختلف القطاعات على ضرورة أخذ كل الاحتياطات الضرورية المتعلقة بوضع بالوعات جديدة عبر الطرقات التي تعرف مشكل ركود لسيول الأمطار.

من جهة أخرى تجري بمدينة تبسة حملات تنظيف واسعة مكنت من رفع كل الأتربة وبعض النفايات والبقايا التي عادة ما تتسبب في ركود سيول الأمطار وعرقلة حركة المرور.

كما يشهد وسط المدينة عمليات إعادة تأهيل لمعظم الطرقات والأرصفة وكذا بمعاذاة السور البيزنطي الذي تقترب الأشغال الجارية به من نهايتها مما أضفى صورة جمالية على المدينة.

■ ق. م

ورقلة

مشروع شبكة للصرف الصحي بالزنايقة في البرمة

أنجزت شبكة لصرف المياه المستعملة بقرية الزنايقة ببلدية البرمة الحدودية (420 كلم شرق ورقلة) في إطار تحسين شروط الحياة لسكان هذه المنطقة النائية.

وسمح هذا المشروع الذي خصص له غلاف مالي بقيمة 100 مليون دج بانجاز شبكة بطول 4.500 متر طولي ويندرج في إطار تعميم شبكات التطهير عبر إقليم بلدية البرمة، وجرى في الإطار نفسه السنة الجارية إنجاز شبكة مماثلة تمتد على مسافة 1.500 متر طولي.

يذكر أن مقر عاصمة البلدية الذي كان قد استفاد من قبل من مشروع مماثل على مسافة 3.300 متر طولي ينتظر أن ينجز بها عدة عمليات أخرى تهدف إلى توسيع الشبكة لتشمل كافة الجيوب بالبلدية والتي لا زالت تنعدم بها شبكات التطهير.

والجدير بالذكر أيضا أن قطاع الموارد المائية والبيئة ببلدية البرمة الحدودية التي يقطنها أزيد من 5.000 نسمة كان قد تدعم بمحطة لتحلية المياه بقرية الزنايقة وإعادة تأهيل وتجهيز المحطة القديمة بمقر البلدية وذلك بغرض تلبية الحاجيات المتزايدة بخصوص مياه الصالحة للشرب بهذه الجماعة المحلية التي تضم أربع مجتمعات سكنية وهي البرمة والزنايقة والشاوشين ورود البائل. ع. بن

TIZI-OUZOU

AEP DE BOUZGUÈNE

Réception au premier trimestre 2017, du projet de renforcement



Ph. DR

Le projet de renforcement de l'alimentation en eau potable de la commune de Bouzguène (70 km à l'est de Tizi-Ouzou) à partir de l'Oued Bouhbir, sera réceptionné durant le premier trimestre de l'année 2017, a affirmé, récemment sur place, le directeur des ressources en eau, Rochid Hameg, qui a présenté au wali, en visite de travail dans cette daïra, un état d'avancement de ce projet doté d'une enveloppe financière de 400 millions de DA, a expliqué qu'une mise en service partielle a été déjà effectuée le 15 octobre dernier au profit de 7 000 habitants de cette localité, ce qui a permis d'améliorer leur dotation en eau potable.

Suite au page 9

TIZI-OUZOU

Suite de la page 7

... Ce liquide vital qui était disponible 1 jour sur 15 coule actuellement des robinets tous les deux à trois jours, a-t-il observé, ajoutant qu'une autre mise en service d'un réservoir de 2000 m³ sera effectuée dans une quinzaine jours. Hameg a relevé qu'avec la réception de la totalité de ce projet de renforcement de l'AEP de Bouzguène, la quantité d'eau que recevra cette localité passera de 9000 l à 1800 l/j. Le wali Mohamed Bouderbali a donné instruction pour accélérer les travaux afin de mettre en service ce projet avant l'été prochain. Lors de cette même visite dans les quatre communes de la daïra de Bouzguène, le wali a procédé à la mise en service du gaz naturel au profit de 444 foyers du village Taourirt relevant de la commune de Bouzguène. Le chef de l'exécutif s'est également rendu sur des chantiers d'autres projets en souffrance, dont un programme de logements de 50 unités inscrits en 2004 dans la commune d'Ilioula Oumalou, sur l'ancienne formule LSP, et qui est à l'arrêt



Ph. DR

pour une contrainte liée à la nature juridique du terrain et un conflit entre les acquéreurs et l'opérateur. Il a été convenu sur place de la tenue d'une réunion, prochainement, entre les deux parties en conflit sous l'égide de la direction de wilaya du logement en vue de trouver une solution à même de débloquer projet.

LE WALI ROUVRE LE SIEGE DE L'APC D'IDJEUR

Dans la commune d'Idjeur, le wali a procédé à la

réouverture du siège de l'Assemblée populaire communale fermé par des citoyens d'Igouersafene pour contester la baptisation d'un établissement scolaire d'un nom d'un chahid qui n'est pas de leur village.

Il a été décidé sur place de la tenue, mardi prochain, d'une réunion entre les différentes parties concernées par ce conflit au siège de la wilaya, afin de trouver une solution à ce problème et aux

revendications liées à l'amélioration du cadre de vie des habitants de cette localité. Dans une déclaration à la presse, Bouderbali a dénoncé ce comportement, considérant la fermeture des institutions de l'Etat comme une "atteinte à la liberté d'autrui" et "une entrave au développement de la région", d'autant plus que ces fermetures de routes ou d'institutions "sont souvent motivées par des revendications qui ne sont pas essentielles", a-t-il souligné.

EL-TARF

AEP

300 km de réseau ciblés par une opération de réhabilitation

Pas moins de 300 km de conduites des réseaux d'alimentation en eau potable (AEP) sont ciblés par une opération de réhabilitation dans les différentes communes de la wilaya d'El-Tarf, a indiqué, samedi, le directeur local des ressources en eau. Ce vaste chantier de réhabilitation a nécessité la mobilisation d'une enveloppe financière de l'ordre de 2,6 milliards de dinars, a précisé. Mustapha Mechat, lors d'un point de presse tenu au siège de la direction des ressources en eau, soulignant que ces travaux ont été engagés en raison de la vétusté des conduites d'eau notamment dans les régions de Besbes et Dréan. Le même responsable a ajouté qu'une partie de ce programme de réhabilitation du réseau AEP a été d'ores et

déjà achevée dans diverses cités et quartiers relevant des communes d'El-Kala, El-Ayoune, Aïn-Kerma, Zitouna, Berrihane, Boutheldja, Oum Théboul et Chihani. D'autres chantiers inscrits dans le même programme se poursuivent à "un rythme soutenu" au niveau des villes du Lac des Oiseaux, Besbes, El-Tarf, Dréan (Djenane El Chouk et Dréan centre) et Boutheldja, a-t-on détaillé. Destinés à mettre un terme aux déperditions d'eau potable et à améliorer l'alimentation des ménages en cette denrée vitale, d'autres actions similaires sont également prévues prochainement à travers les localités d'Aïn-Assel, Ben-M'Hidi centre, Oued-Zitouna, Hamma Beni-Salah, Zerizer, Bougous, Sidi-Belgacem et Oued-El-Hout a

encore souligné le responsable. Mechat a également fait part du parachèvement du projet de réalisation et mise en place de nouveaux réservoirs à El-Tarf, appelés à augmenter les capacités de stockage d'eau à 38.200 m³, pour un montant de 1,56 milliard de dinars, rappelant la mise en service, depuis l'été dernier, d'une station monobloc pour le traitement d'eau potable d'une capacité de 50 L/S à Zerizer. Mettant l'accent sur les efforts consentis par l'État pour l'amélioration de la dotation en eau potable à travers les différentes localités d'El Tarf, le responsable a précisé qu'un programme de mise à niveau de l'ensemble des infrastructures hydrauliques de stockage notamment est prévu à partir de 2017.

ADE de Ain Témouchent

Mise en place de quatre postes releveurs automatiques

BERRAHIL SAID

L'Algérienne des eaux au niveau de la wilaya d'Ain Témouchent fait de grands progrès afin de satisfaire tous ses clients et gérer au mieux la distribution de l'eau potable. A signaler que l'ADE couvre 20 communes. Le problème de l'eau potable est résolu puisque le précieux liquide coule des robinets 24h sur 24.

C'est l'apport de la station de dessale-

ment- de 300 mille litre par jour- dont la moitié est destinée à Oran et l'autre à Ain Témouchent qui a permis de tourner la page de coupures. Toutefois, de nombreux abonnés ont de lourdes créances de factures impayées. L'ADE, toujours soucieuse des bonnes prestations permet le paiement par tranche, ce qui permettra aux abonnés de s'acquitter de leurs dettes.

A noter aussi que l'ADE a mis en place quatre postes de releveurs au-

tomatiques, auparavant, cette tâche était pratiquée manuellement. Il y a 1 poste au niveau de la ville de Ain Témouchent, 01 à Chabat, 1 à Ain Tolba et 1 à Sidi Ben Adda.

Des agents sont en formation afin d'avoir connaissance du fonctionnement de ces nouveaux postes. A noter aussi que des spécialistes venus de Constantine ont pour mission d'encadrer els, agents de l'ADE dans leur formation.

Bordj Bou Arréridj : Oulef Sidi Ibrahim alimentée en eau potable



Les habitats de la commune d'Ouled Sidi Ibrahim (ouest de la wilaya de Bordj Bou Arréridj) sont désormais alimentés en eau potable à partir du barrage de Tiledit (wilaya de Bouira), a-t-on appris, lundi, du directeur des ressources en eau, Abdelali Ghdiri.

(Photo > D.R.)

عملية التمويين تتطلق قبل نهاية السنة الجارية بسوق أهراس

سد "عين الدالية" ينهي أزمة المياه ببلدية بئر بوحوش

سيتم (قبل نهاية السنة الجارية) تمويين سكان بلدية بئر بوحوش (70 كلم جنوب سوق أهراس) بالمياه الصالحة للشرب انطلاقا من سد عين الدالية حسب ما أفاد رئيس ذات الجماعة المحلية.



أوضح السيد عبد المجيد بيلمى بأن عملية ربط هذه البلدية بمياه الشرب تطلب مد قنوات انطلاقا من بلدية بريس (أم البواقي) على طول 8 كلم. مضافا بأنه تم تحويل 1000 لتر من مياه الشرب يوميا انطلاقا من محطة الضخ لبلدية بريس التي تزود من سد عين الدالية.

وتحضيرا لعملية تزويد سكان بئر بوحوش (9 آلاف نسمة) فقد تم نهاية الأسبوع الشروع في عملية إجراء التجارب لقناة ضخ مياه الشرب ببريس باتجاه الخزان المائي لبئر بوحوش (1000 متر مكعب).

ومن شأن هذه العملية أن تضمن تكفلا أنجع بالسكان في هذا المجال والقضاء على ندرة المياه بالنسبة لسكان مقر بلدية بئر بوحوش الذين كثيرا ما عانوا من نقص المياه بعدما كانوا يتزودون بمياه الشرب انطلاقا من الآبار والأيار العميقة التي ضعف مردودها.

وأضاف ذات المنتخب أن بعد استكمال عملية تزويد سكان بلدية بئر بوحوش بالمياه انطلاقا من سد عين الدالية سيتم تحويل مياه الآبار العميقة لتموين عدد من المشاتي على غرار مشاتي المعرقب والبعوجة.

كما أضاف بأن سكان مقر ذات البلدية وعدد من مشاتيها كانت تعتمد على الصهاريج الخاصة بالبلدية وبمؤسسة الجزائرية للمياه، فضلا عن صهاريج أخرى سخرتها بلديتنا الزوايي وسافل الويدان.

وسيتم عما قريب تزويد منطقة التناطلات لبلدية بئر بوحوش بحصة من المياه الصالحة للشرب انطلاقا من سد عين الدالية وذلك لتشجيع الاستثمار بهذا المقار الصناعي المتربع على 30 هكتارا والذي يحتضن عددا من المشاريع الاستثمارية منها وحدة لإنتاج الأعلاف وأخرى لصناعة مواد البناء ووحدة لصناعة الشبايك الحديدية، فضلا عن وحدة لصناعة الأعمدة الكهربائية وأخرى لصناعة التجهيزات المدرسية إلى جانب وحدة لصناعة الألبان وصناعة المسامير كما أوضحه

أن يمكن من تنوع ورفق عائدات الفلاحة العائلية كما أضافه ذات المصدر. وقصد خوض هذه التجربة بولاية سوق أهراس تم الاستعانة بمنتهجين مهلهين من ولاية تيارت سبق لهم وأن قاموا بيزراعة الزعفران.

ولتطوير هذه الزراعة دعا المتحدث إلى ضرورة منح قروض مصفرة من البنوك الفلاحية لتمويل وإنجاح هذه الزراعة لاسيما وأن الفلاحين بهذه الولاية يملكون قطعنا أرضية صغيرة يمكن تسمينها ما يسمح بإدماجهم ضمن المنظومة الإنتاجية الوطنية.

وقد تم الشروع في هذه الزراعة بعد عمل تحسيسي للفلاحين من طرف كل من مديرية المصالح الفلاحية وغرفة الفلاحة وذلك لضمان التحول إلى الزراعات التجارية عوض الزراعة المعاشية بالنظر إلى أن ولاية سوق أهراس لها من الإمكانيات والمؤهلات ما يسمح لها بأن ترتقي إلى عاصمة لمنتجات الموطن وفقا لذات المصدر.

1 غرام منها إنتاج 120 زهرة على الأقل. ويعمدا أشار إلى أن هذه العملية تعد تجربة أولى محليا لتنويع الأنشطة الفلاحية المولدة للثروة والمستحدثة لمناصب الشغل أكد نفس المسؤول بأن منطقة أولاد إدريس التي تمتاز بتربتها الخصبة والواقعة على ارتفاع 1400 متر عن سطح البحر قد حققت بالتوازي مع ذلك نجاحا كبيرا في إنتاج فاكهة الكرز متوقفا نجاحا كبيرا لزراعة الزعفران.

ولضمان انطلاقا فعالة في مجال زراعة الزعفران ذكر رئيس ذات الغرفة أن والي الولاية عبد الغني هيلالي شدد في عديد المناسبات على ضرورة استحداث مشتل خاصة بهذه النبتة لتوسيع المساحات وتمكين الراغبين في ولوج هذه الزراعة من اقتناء الشتلات محليا.

وأكد السيد حميلي على ضرورة توسيع هذه الزراعة التي تتماشى وتوجهات الدولية تنويع الصادرات من مختلف المواد والرفع من عائدات العملة الصعبة خارج المحروقات مبرزا أهمية تثمين هذا المنتج الفلاحي الذي يندرج ضمن الزراعات الصناعية التحويلية وحتى الصيدلانية باعتباره مادة تستخدم في تحضير الحبوبيات وفي الطبخ وفي العلاجات وغيرها من المستحضرات. ومن شأن تطوير زراعة نبتة الزعفران التي تعرف طلبا كبيرا محليا وحتى دوليا

ذات المنتخب. من جهتها اعتبرت مصالح الولاية أن من شأن تزويد منطقة التناطلات هذه بمياه الشرب أن يساهم في استقطاب عديد المستثمرين من مختلف أنحاء الولاية وحتى من ولايات مجاورة على غرار تيسة وأم البواقي وقالة وعنابة، كما ستمكن هذه الاستثمارات التي تجسدت بفضل مراقبة سلطات الولاية لحاملي المشاريع أن تساهم في استحداث 1200 منصب لفائدة سكان بئر بوحوش وسدراتة وعين البيضاء (أم البواقي).

زراعة 26 ألف بصيلة للزعفران

بمبادرة البلديات في سياق آخر، تم بولاية سوق أهراس الشروع في غرس 26 ألف بصيلة للزعفران وذلك بمناطق كل من القارية بسبلسدية أولاد إدريس وسداوروش ولخضارة وويلان التي تستحوذ وحدها على 16 ألف بصيلة حسب ما علم من رئيس غرفة الفلاحة.

وأوضح السيد محمد يزيد حميلي بأن الهدف من هذه التجربة الأولى لا يكمن هذه السنة في إنتاج الزعفران بل يرمي أساسا إلى تكثيف عدد البصيلات لاسيما وأن البصيلة الواحدة تنتج سنويا 5 بصيلات ما يسمح بتوسيع المساحات للدخول بعد 3 سنوات في إنتاج كميات معتبرة من هذه المادة التي يتطلب إنتاج

من شأنها تزويد المناطق المحاذية بالماء الشروب

تقدم أشغال ربط 6 آلاف متر طولي من الآبار بنسبة 80 بالمائة بباتنة

لربح الوقت واستغلاله في أقرب الآجال الممكنة حسب ما أوضحه المصدر مؤكدا بأن كل الآبار التي أنجزت إلى حد الآن أعطت نتائج جد إيجابية من حيث منسوب المياه فيها وفقا لذات المسؤول.

وينتظر عند الانتهاء من حفر كل الآبار الممتدة في مجملها على طول 6 آلاف متر طولي و ربطها بالشبكات والخزانات أن تحسن التزود بالماء الشروب بالمناطق التي أنجزت فيها مع التأكيد على ضرورة تسييرها بطريقة عقلانية للقضاء على العجز المسجل في المياه الصالحة للشرب وتمكين المواطنين يوميا من هذه المادة الحيوية لاسيما في المناطق التي تشهد عجزا كبيرا في هذا المجال .

لكن يبقى الإشكال مطروحا وفق مدير القطاع بالنسبة لبعض المناقب التي تتطلب عملية إيصالها بالشبكات والخزانات مبالغ مالية كبيرة تتراوح ما بين 60 إلى 80 مليون دج وقد تم نقل هذا الانشغال للسلطات المحلية للنظر فيه وإيجاد الحلول المناسبة له قبل حلول فصل الصيف المقبل .

وذكر ذات المسؤول بأن الآبار الـ 23 تم حفرها بالبلديات والمراكز السكانية التي تعاني من نقص في التزود بالماء الشروب مما يجعلها تتزود يوميا بهذه المادة الحيوية مقابل مرة كل ثلاثة أيام قبل تجسيد هذا المشروع.

تسجل أشغال حفر وتجهيز وربط بالشبكة الكهربائية لـ 6 آلاف متر طولي من الآبار عبر ولاية باتنة الموجهة لتحسين التموين بالماء الشروب حاليا نسبة تقدم بـ 80 بالمائة حسب ما أفاد به مدير الموارد المائية عبد الكريم شبري .

■ القسم المحلي

● وتوقع نفس المسؤول استلام هذا المشروع الذي يتضمن حفر 23 بئرا في مارس المقبل مضيفا بعد أن ذكر بأن العملية سجلت لفائدة الولاية بغلاف مالي بقيمة 500 مليون دج نهاية شهر جوان 2014 خلال زيارة رئيس الحكومة عبد المالك سلال إلى باتنة.

وتم إلى حد الآن يضيف المتحدث الانتهاء من حفر 20 بئرا فيما تجري الأشغال وبنسب متقدمة في الثلاث المتبقية مذكرا بأن الإشكال الذي كان مطروحا أمام هذا المشروع الهام محليا في البداية هو قلة ومحدودية المقاولات المختصة في التنقيب بباتنة إلا أن الأمر تم استدراكه خاصة في أواخر 2015 .

وقد تم الاتفاق مع مؤسسة توزيع الكهرباء والغاز بالولاية على الشروع في ربط أي بئر أعطى نتائج إيجابية من حيث منسوب المياه بشبكة الكهرباء