



**Ministère des
Ressources en eau**

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali, présidera, les 17 et 18 septembre au siège du ministère, une réunion avec les cadres du secteur.

COOPÉRATION ALGÉRO-CHINOISE

Les opportunités dans l'hydraulique

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali, a évoqué, hier à Alger, avec l'ambassadeur de Chine, Yang Guangyu, les opportunités de coopération bilatérale dans le secteur de l'Eau, indique un communiqué du ministère.

Lors de cette audience, les deux parties ont examiné la coopération algéro-chinoise, notamment en matière d'amélioration du service public de l'eau via un partenariat entre les entreprises spécialisées des deux pays, selon la même source. Il s'agit aussi l'amélioration de l'alimenta-



tion en eau potable, l'équipement des périmètres d'irrigation, le traitement des eaux usées et leur réutilisation, ainsi que la gestion des déchets et la protection du littoral. M. Ouali a indiqué que la Chine reste «un partenaire stratégique pour l'Algérie», en soulignant «l'importance des projets dans lesquels sont engagées les entreprises chinoises en Algérie», notamment dans les ressources en eau et l'environnement, et plus particulièrement les projets d'études, de réalisation et d'équipement, selon le communiqué.

CONSTANTINE: **Lancement "imminent" du plan d'urgence de protection d'Ali Mendjeli des inondations**

Le plan d'urgence de protection de la ville Ali Mendjeli (dans la wilaya de Constantine) contre les inondations sera lancé "incessamment", a-t-on indiqué hier auprès des responsables de la direction locale des Ressources en eau.

Ce plan d'urgence, décidé par le ministère de l'Intérieur et des collectivités locales au lendemain des inondations ayant affecté, en août 2015 cette agglomération, causant la mort de 3 personnes, consiste en la réalisation de galeries et de forages horizontaux, pour protéger ce site urbain contre les inondations, a précisé la même source.

La direction locale des Ressources en eau a encore détaillé

qu'au titre de cette opération, des équipements pour la désobstruction et le nettoyage des avaloirs et la création de nouveaux systèmes d'évacuation des eaux ont été acquis.

Une enveloppe financière avoisinant les 700 millions de dinars a été mobilisée pour la concrétisation de cette opération, a-t-on encore souligné, précisant que tous les dispositifs techniques et administratifs ont été mobilisés pour permettre l'achèvement de ce projet dans les meilleurs délais. Il s'agit là, selon les mêmes services, d'une opération qui devra permettre de régler «définitivement» le problème d'évacuation des eaux pluviales, principale cause des inondations menaçant

cette région de la wilaya, ont affirmé des responsables de même direction. La réalisation de ce programme «vital» avait été quelque peu retardée pour des raisons de financement, a-t-on fait savoir à la wilaya. Par ailleurs, un plan d'urgence pour prévenir et lutter contre les inondations affectant durant les périodes des averses automnales plusieurs quartiers de la wilaya, a été déjà lancé, a-t-on annoncé de même source, précisant que les interventions cibleront en premier lieu les cités les plus exposées aux risques des inondations, les quartiers du centre-ville, et ceux implantés dans les zones d'El Guemmas, Serkina ou Boumerzoug notamment.

Localité de Belacel Bouzegza **Mobilisation pour le nettoyage des rues**

■ Les citoyens de la localité de Belacel Bouzegza ont apporté leur concours aux côtés des services de la commune pour nettoyer les rues et les cités de la ville, a-t-on constaté ce hier lors de notre virée. Tous les recoins de cette agglomération seront traités dans le cadre de cette opération d'envergure placée sous le slogan "Pour une ville sans problèmes d'environnement". Le chef de daïra, d'El Matmar, a précisé que cette campagne de nettoyage, doublée d'une action d'embellissement, est menée conformément à un plan d'action tracé par les services de l'administration à la suite d'un diagnostic précis de l'état des lieux élaboré avec la collaboration de l'Assemblée populaire communale (APC). Indiquant que la ville de Belacel Bouzegza a été subdivisée en quatre zones regroupant l'ensemble des quartiers, M. Le chef de daïra, d'El Matmar, qui s'est félicité de l'implication des citoyens, a précisé que 150 travailleurs de la commune, des chantiers "Blanche Algérie" et des travaux publics, appuyés de moyens matériels "conséquents" sont à pied d'œuvre pour la réussite de cette opération. Vendredi, la rue principale de Belacel Bouzegza, les quartiers de Hai Ezzitoune et les cités dites "7logements présentent déjà un aspect plus avenant, a-t-on constaté. La participation citoyenne (même des enfants étaient de la partie) a permis, durant les 4 derniers jours, d'évacuer près de 200 tonnes de détritiques de tous genres provenant de décharges sauvages, des conduites d'assainissement et des avaloirs d'eaux pluviales. Le chef de daïra a affirmé, dans un entretien à notre journal que cette opération se poursuivra "sur le même rythme et avec le même enthousiasme" jusqu'au 28 décembre prochain pour toucher trois autres zones de la ville. Notre interlocuteur a évoqué le rôle "important" des imams des mosquées qui ont exhorté, lors de la prière de vendredi dernier, les habitants de la ville à participer massivement à cette action de salubrité publique.

A.L.

Augmentation prochaine des capacités de traitement des STEP de M'sila et Boussaâda

Les capacités de traitement des deux (2) stations d'épuration des eaux usées (STEP) du chef lieu de wilaya de M'sila et la ville de Boussaâda passeront de 40 à 80 % à la faveur de raccordement de nouveaux collecteurs, a-t-on appris auprès du chef de l'exécutif local. Seize (16) collecteurs des rejets dont les travaux sont en voie d'achèvement seront reliés à ces deux (2) équipements a précisé M. Mohamed Bousmaha ajoutant que d'un volume de 50 000 m³ traité par jour actuellement, les deux stations augmenteront leur niveau d'exploitation pour atteindre 64 000 m³/jour. Les stations d'épuration des eaux usées de M'sila et de Boussaâda opérationnelles depuis plus de cinq ans, n'exploitent actuellement que 40 % de leur capacité ont signalé les responsables

du secteur des ressources en eau soulignant que "le plein régime" pour ces deux équipements se concrétisera au fur et à mesure de la réception et la mise en exploitation des collecteurs d'eaux usées. Plus d'un (1) milliard et demi de dinars a été mobilisé pour la réalisation de ces deux STEP a-t-on encore rappelé, précisant que ces stations contribuent à la préservation de l'environnement, à la protection des terres agricoles environnantes et à la lutte contre l'utilisation des eaux usées pour l'irrigation. La wilaya de M'sila qui compte deux STEP, réparties sur le chef de wilaya et la ville de Bou Saâda verra ses capacités de traitement des eaux usées renforcées avec la mise en exploitation d'une troisième station à Sidi Aïssa, actuellement en cours de réalisation.

BATNA

RACCORDEMENT PROCHAIN AU RÉSEAU D'EAU POTABLE DE 19 FORAGES

■ Le raccordement progressif au réseau d'eau potable de dix neuf (19) forages réalisés entre les années 2012 et 2015, sera lancé prochainement, a-t-on appris auprès de la direction des ressources en eau (DRE). Le chef du service des ressources en eau M. Abdelhamid Aza a précisé que les travaux de ce projet seront lancés durant les tous prochains jours après la désignation des entreprises de réalisation, soulignant que les forages des zones de Ras Layoune, de Ksar Belezma, de Maâdhar centre, de Ayadhat, dans la commune d'Azil Abdelkader figurent parmi les ouvrages hydrauliques concernés. Des procédures administratives sont en cours pour d'autres forages des localités de Segana, (centre ville), de Chir, de Boulhilat, et d'Ouled Fadel, en attendant le choix des entreprises de réalisation, tandis que la prise en charge progressive de 11 autres forages se fera prochainement, ajoute la même source. La wilaya de Batna a bénéficié au titre de l'exercice 2016 d'un montant 210 millions de dinars pour le raccordement de huit (8) forages de huit (8) centres urbains souffrant du manque d'eau potable, a-t-il fait savoir. La réalisation de cette opération permettra l'amélioration de la distribution quotidienne d'eau potable dans la wilaya notamment dans les zones actuellement alimentées en camions citernes, selon la même source. La même wilaya a connu la réalisation, au titre du précédent quinquennal 2010-2014, de soixante (60) forages dont trente sept (37) sont entrés en service, et dix neuf (19) seront raccordés progressivement au réseau d'eau potable, dans le cadre des efforts déployés pour soutenir l'alimentation en cette ressource naturelle et couvrir le déficit enregistré en la matière particulièrement dans les zones rurales enclavées, a-t-il noté. La diminution du niveau des eaux souterraines dans la wilaya à engendrer la sécheresse enregistrée qui a négativement influé sur le secteur agricole, a signalé le même responsable.

APS

ستشرع فيها «سيور» الأسبوع المقبل انطلاق حملة التنظيف الوقائي للبالوعات تحسبا لموسم الأمطار

تراجعا كبيرا مقارنة بالأعوام الفارطة و ذلك جاء نتيجة الحملة التحسيسية التي بادرت إليها مؤسسة سيور قبيل العيد عبر وسائل الإعلام و التي دعت فيها المواطن إلى ضرورة التحلي بالمسؤولية و الحفاظ على نظافة الحي و قنوات الصرف من خلال التخلص من مخلفات العيد و الأضحية بطريقة لائقة و مسؤولة و ذلك بجمع القمامة في أكياس خاصة و وضعها في المزابل أو الأماكن المخصصة لرميها و استوعب عدد كبير من سكان وهران أهمية السلوك الحضري الذي دعت إليه حملة سيور و كان تجاوبهم ظاهرا في بعض النقاط، كما سهر أعوان النظافة على تأدية مهامهم على أكمل وجه.

مجري الصرف، و حسب مصادر من ذات المصلحة فإن أعوان التطهير تمكوا من إخراج كميات من الصوف و بطانات الكباش و القرون و حتى الأحشاء رميت بشكل متعمد حيث أن بعض المواطنين فتحوا أعطية البالوعات للتخلص من بقايا الأوساخ و كلها لها علاقة بالأضحية ما نتج عنه فيضانات استدعت التدخل الفوري لعمال قضوا يومي العيد وسط البالوعات في ظروف عمل جد صعبة فكانوا سببا في راحة المواطن و نظافة محيطه دون تدمير أو استياء. و ذكرت مصادر من مصلحة سيور أنه يمكن تسجيل تدخلات جديدة بعد يومين أو أكثر بالإضافة إلى التدخلات الفورية و رغم ذلك فإن العدد المسجل عرف إلى حد الآن

ستشرع مصالح «سيور» في حملة جديدة للتنظيف الوقائي و العلاجي للبالوعات و مجري الصرف الصحي بعد عيد الأضحى تحسبا لموسم الأمطار و كانت العملية قد انطلقت منذ فترة و أشرفت على الانتهاء إلا أنها ستعاد من جديد تجنباً لأي طارئ ناتج عن وجود مخلفات الأضاحي داخل مجري الصرف. و من جهة أخرى سجلت مؤسسة سيور يوم عيد الأضحى 20 تدخلا ل60 عون تطهير كانوا في المداومة مدة 48 ساعة و تمثلت جميع التدخلات في تسليك و تنظيف البالوعات و قنوات الصرف الصحي التي انسدت بسبب استهتار المواطنين و رميهم بمخلفات الأضحية مباشرة في البالوعات و

بعد اكتشاف موقع انسداد الشبكة و تصليحها

إنهاء معاناة سكان حي مقدمي مع العطش

انتهت يوم أمس معاناة سكان حي مقدمي محمد بمدينة برج بوعزير بـسج، مع أزمة العطش التي دامت لعدة أسابيع، بعد تدخل فرق الصيانة و عثورها على موقع انسداد قنوات المياه الذي تسبب في انقطاع تـوين سكانات الحي. و قد تلقت جريدة النصر التي سبق و أن تطرقت لإنشغال سكان الحي، اتصالا من المكلفة بالإعلام على مستوى مديرية الجزائرية للمياه، للتأكيد على إنهاء المشكل و تلبية إنشغال المواطنين و سكان الحي، حيث أشارت إلى وقـوع خلل و تذبذب في عمليات التـوين بسبب انسداد وقع على مستوى الشبكة بإحدى القنوات، ما حرم عشرات العائلات من التـزود بالمياه طيلة الأيام الفارطة. كما أكدت على قيام فرق الصيانة بإصلاح العطب و فتح القناة المسدودة، ما أرجع المياه إلى مجاريها و سمح بوصولها إلى حنفيات السكان المتضررين، و من ذلك العودة إلى توزيع هذه المادة الضرورية يوما بيوم وفقا للبرنامج المسطر لجميع الأحياء السكنية بعاصمة الولاية، لمواجهة مشكل تراجع منسوب المياه. تجدر الإشارة إلى تطرق جريدة النصر لمعاناة هؤلاء المواطنين في عدد سابق، و نقلت شكاويهم من انقطاع المياه عن حنفياتهم لعدة أسابيع و استيائهم من عدم تدخل مصالح الجزائرية للمياه لإنهاء المشكل رغم شكاويهم المتكررة. ع/بوعبدالله

سوق أهراس

مياه سد عين الدالية تصل بئر بوحوش بداية 2017

كشفت عبد الغني فيلالي والي سوق أهراس أن المياه الصالحة للشرب ستصل إلى بلدية بئر بوحوش في شهر جانفي من السنة القادمة وقد اعترف المسؤول الأول عن الولاية بالأزمة الحادة التي تعيشها هذه البلدية في جانب التزود بالماء الشروب، حيث يتم تزويد المواطنين حاليا بساعة ونصف في كل ثلاث أيام، وهي كمية غير كافية لاحتياجات المواطنين وعليه تم اتخاذ القرار لتزويدها من سد عين الدالية باستغلال الكمية التي كانت موجهة لولاية أم البواقي. من جهة أخرى تم الانطلاق في إنجاز ثماني آبار عميقة ارتوازية على

مستوى كل من بلديات أولاد ادريس وعين الزانة وأولاد مومن وسيدي فرج الحدودية والخنانشة وترقالت، عملية الحفر شرع فيها وبنهاية الأشغال سيتم التقليل من معاناة المواطنين مع الماء الشروب بهذه البلديات، من جانب آخر تعلق السلطات المحلية آمالا كبرى على انتهاء الأشغال بسد واد ملاق الذي سيمكن من سقي 9000 هكتار على مستوى المنطقة الجنوبية، مما سيساعد على توسيع المساحات المسقية وينعش النشاط الفلاحي على مستوى الولاية.

فا/ غنام

لدعم إمكانيات التوزيع

عمليات صيانة و تأهيل لإعادة استغلال 40 بئرا بعنابة

سيشرع في «القرىب العاجل»، في أشغال لصيانة و تأهيل 40 بئرا معطلة عن الاستغلال عبر إقليم ولاية عنابة وذلك لدعم إمكانيات تعبئة و توزيع المياه على أن تستلم بحلول السنة المقبلة (2017) حسب ما علم من مصالح الري بالولاية .

الصيف 2016 تذبذبا في التموين بالمياه الصالحة للشرب جراء الأشغال الجارية لتدارك الاختلالات المسجلة في هذا المجال. وتقدر الطاقات النظرية لتعبئة المياه الصالحة للشرب بولاية عنابة بحوالي 240 ألف متر مكعب يوميا وهي طاقات تغطي احتياجات السكان اليومية التي لا تتجاوز الـ 170 ألف متر مكعب في حين يبقى الخلل يسجل على مستوى نوعية الشبكات القديمة التي تعاني من التدهور حسب ما تمّت الإشارة إليه.

استغلال خزّان منطقة شعبية ببلدية سيدي عمار الذي يتسع هو الآخر لـ 10 آلاف متر مكعب لتحسين التموين بمياه الشرب بمنطقة عنابة الكبرى (عنابة الحجار البوني وسيدي عمار). وإلى جانب مد شبكات جديدة لنقل المياه انطلاقا من ولاية سكيكدة المجاورة تشهد شبكات توزيع مياه الشرب بولاية عنابة أشغال صيانة وتجديد وتأهيل للتحكم في ظاهرة تسربات المياه حسب ما ذكره مسؤولون بذات المصالح. للإشارة يسجل بولاية عنابة منذ بداية موسم

وستوجه مياه الآبار لتحسين التموين بالمياه الصالحة للشرب بالتجمعات الحضرية لدوائر برجال وشطابيبي وعين الباردة بالإضافة إلى تعبئة قدرات دعم السقي الفلاحي وتدارك الاختلالات المسجلة في مجال تزويد السكان بمياه الشرب بالمناطق البعيدة والمعزولة حسب ما تمّت الإشارة إليه. كما سيستلم قطاع الموارد المائية في إطار البرنامج المسطر لتحسين التموين بالمياه الصالحة للشرب بولاية عنابة، خزانا للمياه بمنطقة الحجار بسعة 10 آلاف متر مكعب ورفع قدرات