

El Hamri

De nouveaux avaloirs installés

A El Hamri, au niveau du rond-point du stade Zabana, une société a entrepris l'installation de nouveaux avaloirs pour mettre fin aux inondations qui se forment à cet endroit lors de fortes chutes de pluies. C'est, depuis plus d'un mois que les travaux sont en cours et continuent de se dérouler afin de procéder à la mise en place de plusieurs avaloirs susceptibles de drainer les eaux pluviales qui inondent les lieux en cas de fortes précipitations. Il est à préciser que, il y a quelque temps, des avaloirs ont bien été mis en place mais qui, en vérité, n'avaient rien puisque la situation devenait catastrophique lorsqu'une forte ondée avait lieu. Tout l'endroit devenait impraticable, aussi bien pour les automobilistes que les piétons. Les eaux envahissant la chaussée et recou-

vrant même les trottoirs. Au vu des travaux entrepris actuellement, les riverains pensent que, cette fois, le problème sera résolu pour de bon. En effet, les avaloirs implantés semblent mieux conçus car branchés directement à la canalisation principale, ce qui n'était pas le cas pour les anciens qui étaient montés en forme de vases communicants qui se saturaient en cas de fortes précipitations. Il reste maintenant à attendre la saison humide pour évaluer l'efficacité de ces installations qui ont dû coûter beaucoup d'argent aux contribuables. D'un autre côté, toujours au niveau de ce rond-point, le problème d'hygiène et de salubrité reste toujours posé avec la décharge qui occupe l'angle de l'avenue Lamur, au niveau de l'école primaire Becheri Mohammed Belkacem, et qui rend



ces lieux infects et nauséabonds. Un problème qui reste pendant malgré les lettres adressées par les riverains aux responsables concernés et les articles parus dans la presse concernant cette situation. Par ailleurs, le casse-tête du marché hebdomadaire, installé le long de la rue Hamel Benaïssa

Abdelkader (rue des invalides), demeure une plaie pour les habitants du coin qui se demandent toujours à quand son éradication ou son transfert vers un autre endroit pour mettre fin aux nuisances sonores et d'insalubrité qu'il crée chaque vendredi que Dieu fait.

S.B.Salah

تيارت

الوالي يأمر "الأميار" بتنقية الأودية

أكد والي تيارت بداية الأسبوع الجاري، على ضرورة إعادة النظر في البنيات التي تستقطب المنكوبين المفترضين، وشدد على استغلال المدارس وكل الهياكل العمومية الأخرى لإيواء المنكوبين، وفي مقابل ذلك قال الوالي أثناء عرضه مخطط تنظيم الإسماعفات الذي تعمل به السلطات المحلية في الحالات الاستثنائية والمخاطر الكبرى، إنه بالإمكان تقادي العديد من الأمور من خلال الاستغلال الأمثل لبعض المعطيات، والعمل على استباق الأحداث، في إشارة إلى رؤساء البلديات، الذين يمكنهم تقادي خطر فيضانات الأودية بتنقية المجاري والبالوعات، حتى تتمكن مختلف المصالح من التدخل بكل أريحية في حالة وقوع أي طارئ، كما وجّه نفس الملاحظة للمصالح الصحية التي دعاها إلى ضرورة تهيئة وتجهيز كل الهياكل الصحية الاستشفائية، وتوفير كل المستلزمات الطبية والأدوية.

وكان الوالي قد ترأس اجتماعا موسعا بمقر ديوانه الأحد الماضي، تمحور حول كيفية إعداد مخططات الإسماعفات الأولية أثناء وقوع الكوارث، خاصة أن ولاية تيارت معرضة لثلاثة عشر خطرا من ضمن الأربع عشر؛ أي باستثناء الكوارث البحرية.

ويكمن الهدف من المخطط في توفير الوسائل الضرورية للمسؤولين، وتبنيهم إجراءات مكثفة لمواجهة مختلف الكوارث، حيث أكد رئيس الهيئة التنفيذية على انتهاج استراتيجية محكمة لتسيير الكارثة، وذلك بالتنسيق بين مختلف الأطراف، وتسخير الوسائل المادية والبشرية، مع أخذ بعين الاعتبار عدة أولويات أثناء التخطيط لعمليات الإسماعفات، حسب قطاعات التدخل، وإنقاذ الأشخاص وتجهيزهم وإقامة أماكن الإيواء المؤقتة والمؤمنة والتسيير الرشيد للإعانات، وضمان أمن وصحة المنكوبين، وتوفير لهم كل الضروريات؛ من مياه الشرب والأكل والغاز وغيرها.

من جهة أخرى، تم خلال الاجتماع مناقشة تسعة عشرة نقطة مشكّلة للمخطط، تتعلق بكيفية توزيع المقاييس حسب طبيعة الكارثة، وكذا معلومات عن مسؤولي المقاييس حسب طبيعة الكارثة وخريطة الولاية، ومهام مركز القيادة الثابت، الذي يكون تحت سلطة والي الولاية، والنشاطات المُنمعة من طرف مركز القيادة العملي، بحيث بإمكان الوالي التدخل بنفسه لقيادة العمليات بمكان الكارثة، كما يقوم باستغلال أي معلومة وأردة مع إشعار السلطات المعنية بانطلاق مخطط تنظيم الإسماعفات الولائي.

• ن. حياي

LE MINISTRE DES RESSOURCES EN EAU À SÉTIF : **«Les mesures d'austérité ne toucheront pas les projets vitaux»**

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, M. Abdelkader Ouali, a effectué une visite de travail et d'inspection dans la wilaya de Sétif, hier lundi, en vue de s'enquérir de l'état d'avancement des nombreux projets structurants en cours de réalisation au niveau de ce périmètre.

Le ministre a consacré une large part de son programme au grand projet structurant des grands transferts hydrauliques, dont il a passé au crible les chantiers, et agissant en homme averti et de terrain, il instruira les responsables en charge de la réalisation de ce méga-projet d'y mettre l'effort et la rigueur qui s'imposent, autant pour le respect des délais que pour la qualité d'œuvre à tous les niveaux.

Sur les hauteurs de Aïn Djohra, dans la commune de Aïn Sebt à la limite de la wilaya de Jijel, M. Abdelkader Ouali qui ne laissera rien au hasard, est allé s'enquérir des travaux de réalisation de la conduite sur près de 24 km, du barrage d'Iraguen au barrage de Draâ Diss via le barrage de Tabellout, ainsi

que les travaux de génie civil des stations de pompage et de reprise. Sur ce point, et à cause des contraintes techniques rencontrées lors de cette réalisation, les travaux ont été arrêtés.

Une nouvelle étude technique a été aussitôt confiée à une entreprise française qui l'a finalisée après une année de travail. Dans ce contexte, le ministre des Ressources en eau a décidé d'octroyer une enveloppe financière de l'ordre de 19 milliards de dinars en vue de terminer cette importante conduite souterraine.

Le ministre du secteur a également instruit les responsables locaux de livrer le projet le premier trimestre de l'année 2017. «La baisse du prix du pétrole et la baisse de nos recettes, ne voudraient pas dire appliquer l'austérité dans les projets prioritaires et vitaux tels que l'approvisionnement en eau potable.

Sur ce point, l'Etat ne ménagera aucun effort pour financer ce genre de projet, notamment dans le domaine hydraulique», a tenu à préciser M. Abdelkader Ouali.

Le ministre des Ressources en eau s'est ensuite rendu dans la commune d'El Ouricia où il a inspecté les travaux du chantier du

barrage d'El-Maouane. Il a reçu l'ensemble des explications relatives au projet des grands transferts hydrauliques destinés à approvisionner en eau potable une population de 1 400 000 habitants et servir à l'irrigation de 40 000 hectares sur les hautes plaines sétifiennes et celles d'El Eulma.

Les grands transferts hydrauliques qui permettront de mobiliser près de 313 millions de mètres cubes à partir des barrages de Ighil Emda dans la wilaya de Béjaïa et Erraguène dans la wilaya de Jijel, sont organisés en deux grands systèmes est et ouest qui permettront d'alimenter et renforcer en eau potable plus de 25 agglomérations. Un grand projet structurant dont le montant est évalué à plus de 1 milliard de dollars US et qui, au-delà de son impact social, ne sera pas sans générer un apport économique indéniable, en ce sens qu'il permettra de multiplier la production par 5 et créera plus de 100 000 emplois.

L'unité de fabrication des compteurs à eau de l'Entreprise nationale des appareils de mesure et de contrôle (ENAMC), située à El-Eulma, a été également une des étapes de la visite de la délégation ministérielle.

Imed Sellami

MÉDÉA

Moins de pression sur l'eau à Bouskène et Souagui

Les localités de Bouskène et de Souagui, à l'est de Médéa, sont raccordées depuis hier au système de transfert des eaux du barrage de Koudiate Acerdoune (Bouira), à la faveur de la mise en service du projet d'adduction en eau potable réalisé au profit de ces deux communes rurales, a-t-on constaté. Initié dans le cadre du programme de renforcement de l'alimentation en eau potable pour une vingtaine de localités de la wilaya, à partir du Barrage de Koudiate Acerdoune, le projet va doter ces deux communes d'un quota d'eau supplémentaire de 1800 m³/jour pour Souagui et

800 m³/jour pour Bouskène, selon le directeur des ressources en eau, Abdelkrim Abouni. Une enveloppe financière de 200 millions de DA a été injectée pour la réalisation des infrastructures hydrauliques nécessaires au transfert des eaux depuis le barrage; le coût global du programme d'alimentation des communes de la wilaya s'élève à 1,35 milliard de DA, indique le responsable. Djouab, une autre commune de l'est de Médéa, sera la prochaine localité à être raccordée à ce système de transfert qui a touché à ce jour plus d'une douzaine de localités de la wilaya, a-t-il ajouté.

MOSTAGANEM

La station de dessalement renforcée

Djamel Ayache

Les travaux de mise à niveau ayant touché la station de dessalement de l'eau de mer de «Kharouba», entre autres le nettoyage et l'entretien des émissaires des bassins de captage lancés au cours du 2^{ème} trimestre de l'année en cours, ont permis aux responsables du secteur de l'hydraulique de la wilaya de remonter les capacités de l'infrastructure de 150.000 m³/jour à 175.000 m³. Actuellement, les 25.000 m³ récupérés ont été destinés au renforcement de l'AEP à travers la zone du Dahra, principalement les zones éparses de 25 localités d'une population estimée à 13.180 habitants après une opération d'extension des réseaux AEP pour une enveloppe globale de 500 millions de DA, avons-nous appris du DRE de wilaya M. Lebga Moussa. Les douars ciblés dé-

pourvus de toute infrastructure auparavant sont entre autre Ouled Azouz-Slatna, Belkaïd, Saâdia et Kedadra.

Par ailleurs, 10 douars relevant des localités de Bouguirat, Hassi Mamèche, Sidi Ali, Mesra, à savoir les Khodem, Ouled Ammar, Ouled Youcef et Chehaidia seront raccordés en réseau AEP avant septembre 2016, selon toujours le 1^{er} responsable du secteur, «10.950 habitants sont touchés par cette opération dont les travaux ont débuté ce mois de juillet de l'année en cours. Nous avons appris aussi que 30.000 m³/jour à partir de la station de dessalement de la Mac-taâ seront refoulés pour la wilaya de Mostaganem et 150.000 m³ vers Relizane à travers le réseau du MAO, déjà existant. Le directeur de l'ADE M. Mokhdar Sid Ahmed à quant à lui expliqué que seuls 185 douars sur les 590 que compte la wilaya ne sont pas enco-

re gérés par l'unité, ils seront graduellement pris en charge et c'est en application des directives de la tutelle ; dans ce cadre, 2 500 compteurs ont été installés uniquement durant le 1^{er} semestre de l'année en cours. Par ailleurs, le 1^{er} responsable de l'Algérienne des eaux a précisé que les créances de l'unité se sont élevées à 180 milliards de centimes dont 80 milliards auprès des communes ; «toutes les voies pour récupérer ces dettes seront exploitées avant le recours à la justice», explique-t-il. A noter que l'ADE compte plus de 116.000 abonnés et dans le but de fidéliser ses clients et améliorer leurs conditions d'accueil et en collaboration avec les services de la wilaya, en quête d'un nouvel espace pour l'ériger en agence commerciale, l'ancienne ne répondant plus aux normes d'hygiène et sécurité. Vétuste, elle représente une menace pour les employés et les abonnés.

M'sila

Plus de 2 milliards DA pour renforcer l'AEP

Plus de deux (2) milliards de dinars ont été mobilisés pour le renforcement de l'alimentation en eau potable (AEP) dans la wilaya de M'sila, a-t-on appris lundi auprès des services de la direction des ressources en eau.

Le projet de renforcement de l'AEP consiste en la pose de conduites sur un linéaire de 70 km, a précisé la même source, signalant

que les travaux ont été confiés à deux (2) entreprises spécialisées dans la réalisation et la fabrication des canalisations renforcées de fibre de verre. Le délai de réalisation de ce chantier est fixé à onze (11) mois, a encore ajouté la même source, détaillant que ce projet devra assurer la fourniture du précieux liquide à l'ensemble des quartiers du chef-lieu de wilaya, dans

le cadre du grand projet des transferts des eaux depuis le barrage koudiat Aserdhoun dans la wilaya de Bouira vers la capitale du Hodna. Actuellement, les villes de Sidi Aïssa, Ain Lahdjel et de Sidi Hadjres de la wilaya de M'sila sont alimentées en AEP à partir du barrage koudiat Aserdhoun, ont rappelé les services de la direction des Ressources en eau.

عبد القادر والي يؤكد استحداث لجنة وطنية للمصادقة على المشاريع

19 مليار دج لمواصلة أشغال مشروع التحويلات الكبرى للمياه بسطيف



كشف عبد القادر والي، وزير الموارد المائية والبيئة، لى معينته نفق التحويل الشرقى انطلاقا من سد إيراغن بولاية جيجل إلى سد ذراع الديس بولاية سطيف، أن المشكل المالى وجد طريقه إلى الحل، من خلال تخصيص الدولة لمبلغ مالى يساوي 19 مليار دج، من أجل إعادة انطلاق ومواصلة أشغال المشروع فى شطره المتوقع بين السدين، بفرض وصول المياه إلى وجهتها، وقد توقف المشروع بسبب ظروف تقنية لمدة تفوق السنة، و أعلن الوزير عن استحداث لجنة وطنية للمصادقة على المشاريع ذات صلة بقطاعه.

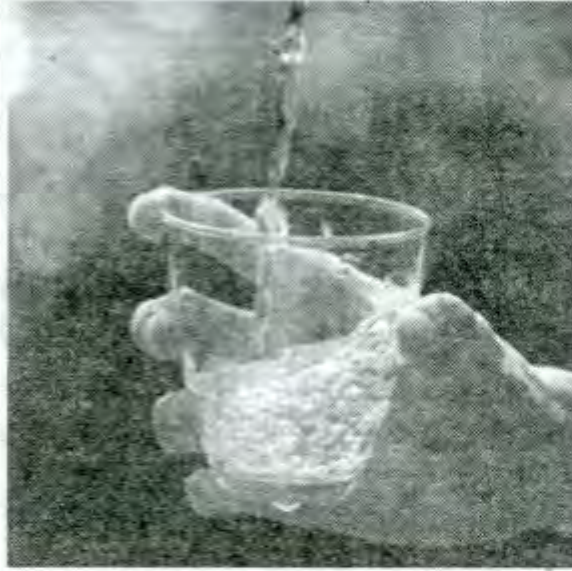
الوزير والى صرح خلال زيارة العمل والتفقد التى قادته أمس لولاية سطيف، لى معينته سد الموان أنه وقف خلال زيارته على مدى سير الأشغال بمشروعى التحويلات المائية الكبرى، المتمثلة فى التحويل من سد إيراغن إلى سد ذراع الديس ومن سد إيعيل أمدا إلى سد الموان، وأفاد أن استلام المشروعين سيمكن من تزويد 23 بلدية بالمياه الصالحة للشرب، وسقى أكثر من 40 ألف هكتار، وشدد الوزير أن التحويل المائى الثالث، المتمثل فى التحويل من سد تيشى حاف إلى بلديات شمال ولاية سطيف، عند الانتهاء من أشغاله، سيمكن من توفير المياه الصالحة للشرب إلى 44 بلدية، مضيفا «سنتحصل على توازن المطلوب فى توزيع المياه ومرافقة التطور واحتياجات الولاية التنموية والسكان بهذه المادة الحيوية، لأنها تحصى كثافة سكانية عالية، مع المساهمة فى تأكيد مرافقة قطاع

من أجل تبادى مشاريع تظهر بها عيوب تقنية بعد الإنجاز، مع وجوب إشراف الخبراء فى جميع المجالات أثناء دراسة وإنجاز المشاريع» وأعطى تعليمات لمسؤولى قطاعه، خلال لقاء جمعهم بقاعة المحاضرات بمقر ولاية سطيف، على ضرورة ترقية الخدمة العمومية وتحصيل أسوال الفواتير واستهلاك المياه من طرف مستغلى المياه خاصة الجوفية منعا، مع التعامل بصرامة مع مستغلى الثروة المائية، ملحا على أهمية الحفاظ على البيئة، كما ركز على معالجة ظاهرة تسربات المياه ولام بعض المسؤولين على الإهمال فى التسيير.

رمزي تيوري

الموارد المائية لبناء قطاع منتج ومفيد خارج قطاع المحروقات». كما أشار عبد القادر والى، بأن تخصيص أول زيارة ميدانية له منذ تنصيبه على رأس القطاع لسطيف، يعبر عن إدراكه للأهمية الإستراتيجية للولاية وكفاءات إطاراتها، مؤكدا بأن المشاكل التقنية التى تظهر بعد الشروع فى الإنجاز، جعلته يتخذ قرارات مفادها «عدم انطلاق أى مشروع مستقبلا ما لم يكن مرفوقا بدراسة جيوتقنية للأرض، بما فيها مشاريع الطرقات». وأوضح الوزير فى ذات السياق «سيتم إنشاء لجنة وطنية تقنية للمصادقة على الدراسات المرتبطة بأشغال بالموارد المائية

تعزير تموين المناطق الريفية بمياه الشرب لدائرة صفيصيفة بولاية النعامة



تدعمت مؤخرا قرية بلغراد التابعة
لدائرة الصفيصيفة الحدودية
بأقصى جنوب غرب ولاية النعامة
بعمليات ادرجت ضمن تحسين
تزود السكان بالمناطق النائية
والريفية بمياه الشرب حسب
معلومات قدمت لنا من طرف
مصالح الدائرة حيث كانت
مسجلة ضمن برنامج التنمية
للمناطق الهضاب العليا سنة
2014 حيث يرتقب اكتمال

الاشغال خلال نهاية السنة الجارية بتوفير المياه الصالحة للشرب والحماية من
الفيضانات والاوودية وبناء خزان للمياه وكذا تجديد قنوات الصرف الصحي حيث
انتهي من الحجاز نعب مائي عميق لمياه الشرب بتدفق 15 لتر في ثانية فيما يجري الحجاز
خزان مائي بسعة 500 متر مكعب بغية تخفيف من معاناة سكان قرية بلغراد
والتجمعات الحاذية لها من جانب التزود كما تم الحجاز حاجز وقاية للحماية من خطر
وادي منطقة فوناسة مع تجديد مختلف القنوات بالقرى الاخرى مثل فوناسة
أوزغيت ،كتالة و أولقاق حيث تم توسيع شبكات الصرف الصحي وقنوات المياه
كما سجلت دراسة تقنية لعملية حماية مدينة الصفيصيفة من المناطق المنخفضة من
مجاري الاودية وبساتين منطقة سيدي معمر واحياء محاذية على غرار القصر القديم ثم
توجيه عمليات مئالة نحو تجمع السكن الريفي ومحيط الثانوية الجديد ومركز
التكوين المهني حقيقة حظيت دائرة صفيصيفة مؤخرا بعمليات هامة في قطاع الموارد
المائية و البيئية مقارنة بالسنوات الماضية .
قادة قبيز