

## MISES EN DEMEURE DESTINÉES AU GROUPE ETRHB

# Le ministère de la Défense se met de la partie

CE N'EST PAS TERMINÉ, « ce groupe sera destinataire dans les prochains jours de nouvelles mises en demeure du secteur hydraulique ».

■ MOHAMED BOUFATAH

**L**e groupe Etrhb a été destinataire de nouvelles mises en demeure en raison des retards accusés dans la réalisation de plusieurs projets. Après le ministère des Travaux publics et des transports, le ministère de la Défense nationale a adressé une mise en demeure à son tour au groupe privé Etrhb, diffusée avant-hier et hier sur le quotidien étatique *El Moudjahid*. L'entreprise Eurl Etrhb Blikaz est mise en demeure dans un délai de huit jours à compter de la date de parution de cette mise en demeure sur la presse de prendre les mesures nécessaires pour renforcer le chantier, par les approvisionnements en matériaux, moyens humains et matériels nécessaires, afin de résorber le retard accusé, de présenter un planning d'achèvement des travaux pour livrer le projet dans les meilleurs délais. Faute d'obtempérer aux injonctions de cette mise en demeure, la direction des infrastructures militaires de la 5<sup>e</sup> RM procédera à l'application des mesures coercitives prévues par la réglementation en vigueur. Dans la mise en demeure numéro 1 qui concerne le marché n°172/2014 du 5 novem-



Le siège du ministère de la Défense

bre 2014, portant sur les travaux de la réalisation d'une nouvelle zone de détention à Constantine pour un montant de 952 millions de dinars dont les taux n'ont pas dépassé les 14%, considérant que la fin du délai du programme est fixé au 26 février 2018. Cette nouvelle mise en demeure concernant le projet tenu par Haddad et son associé Blikaz enfonce davantage le groupe Etrhb. Ce n'est pas terminé. Le groupe Etrhb sera destinataire dans les prochains jours de nouvelles mises en demeure en raison des retards

accusés dans la réalisation de plusieurs projets, dont ceux du secteur hydraulique. Ces mises en demeure concernent environ 26 projets pour lesquels le groupe privé a perçu des avances qui s'élèvent à 117,69 milliards de dinars.

Le montant global des marchés, s'établit à 483 milliards de dinars. Ces marchés concernent des projets dans le secteur de l'hydraulique et dans le BTP attribués pour certains, entre 2010 et 2012 au groupe Etrhb seul, ou en partenariat avec des entreprises locales ou étrangè-

res. Toujours selon *Liberté*, tous ces projets ont fait l'objet d'avances payées et perçues par le groupe. Pour le seul secteur du BTP, l'Etrhb a perçu un montant des avances dépassant les 90 milliards de dinars dont plus de 60 milliards pour quatre projets uniquement. Parmi ces projets, le premier porte sur les études de maturation et réalisation du tronçon de la ligne à grande vitesse reliant Tlemcen à Akid Abbès sur 86 kilomètres. Le second projet concerne la réalisation de la nouvelle ligne ferroviaire à voie unique Relizane-Tiaret-Tissemsilt sur 185 kilomètres. Le troisième projet porte sur la

réalisation de la pénétrante autoroutière reliant le port de Djendjen (wilaya de Jijel) à El Eulma (wilaya de Sétif). Le quatrième projet concerne la réalisation des installations et équipements d'exploitation de l'autoroute Est-Ouest-lot Ouest, qui n'a pas été entamé. Concernant les projets obtenus dans le secteur de l'hydraulique, le groupe privé a encaissé plus de 26 milliards de dinars d'avance de l'Agence nationale des barrages et des transferts (Anbt), de l'Algérienne des eaux

(ADE) et de l'Office national d'assainissement (ONA), selon le journal *El-Khabar*. Outre les avances, le groupe Etrhb a également eu droit à des avenants conformément au cahier des charges régissant les marchés publics.

Ces mises en demeure ne concernent pas uniquement le Groupe Haddad, mais plusieurs entreprises et groupes privés sont dans le collimateur du gouvernement Tebboune. Ces derniers courent un grand risque. Si par exemple le groupe Etrhb ne répond pas dans les délais de 60 jours aux mises en demeure déjà parues sur la presse, il verra les contrats concernés « résiliés ».

Par conséquent, Ali Haddad sera dans l'obligation de rembourser les sommes perçues au titre d'avances pour la réalisation des projets avec pénalités de retard. L'opinion publique médusée assiste, sans rien comprendre, à la descente aux enfers du groupe Etrhb, qui a obtenu par le passé récent des dizaines de projets dans divers secteurs, à travers tout le pays ainsi que des lignes de crédits bancaires et se voit du jour au lendemain mis en demeure d'achever ses projets sous peine de sanctions financières, voire de résiliation de contrats.

M. B.

## EL-TARF:

### Lancement d'une vaste campagne de nettoyage des quartiers d'El-Kala

Une vaste campagne de volontariat destinée à débarrasser l'environnement de la daïra d'El Kala des immondices qui lui portent préjudice a été lancée, dimanche, à travers différents quartiers de la capitale du corail, a-t-on constaté. Pas moins de 150 ouvriers relevant principalement des services des travaux publics (DTP), de l'APC et de la conservation des forêts, se sont déployés, tôt le matin, pour accomplir cette

opération, décidée par le chef de l'exécutif local. Selon le directeur local des travaux publics, Abderrezek Kemouche qui chapeaute cette opération de grande envergure, huit (08) camions ainsi que trois (03) grues ont été mobilisés dans le cadre de cette action d'insalubrité qui ciblera les cités, où il a été enregistré le plus de prolifération de déchets ménagers, à l'image des cités FLN, Gellas, Meridima et la grande

plage.

Diverses organismes (CET, DUAC, hydraulique, environnement) prennent part à cette opération d'assainissement de l'environnement qui se poursuivra jusqu'à l'éradication totale des décharges aux miasmes nauséabonds, lesquels sont sources de maladies, de pullulement de moustiques et de désagréments quotidiens aux populations.

Plus de 30 tonnes d'ordures divers ont été collectés lors d'une récente action de volontariat menée à travers les localités de Sidi M'barek, commune d'El Chatt et Sidi Kaci, dans la commune de Ben M'Hidi, a rappelé la même source, ajoutant que les quantités d'ordures ont été acheminées vers le centre d'enfouissement technique (CET) de Zerizer.

APS

## AÏN DEFLA DISPOSITIF DE PRÉVENTION CONTRE LES MTH « Plusieurs bâtiments attendent le nettoyage des vides sanitaires »

**Salim Ben**

Le dispositif de veille contre les maladies à transmission hydrique (MTH) a été renforcé à Ain Defla en vue de parer à toute éventualité durant cette saison de grande chaleur, selon la direction de la santé et de la population (DSP) et les services hygiènes de la wilaya

Une série de mesures ont été prises, selon nos sources, pour consolider la prévention contre ces pathologies, dont la redynamisation des commissions de wilaya, de daïra et de commune, chargées de la prévention et de la lutte contre ces maladies.

D'ailleurs, plusieurs cas de fièvre et intoxications alimentaires ont été enregistrés dans quelques communes de la wilaya d'Ain Defla depuis le début de l'été, selon nos sources,

notamment durant les rassemblements des fêtes et mariages. Pour prévenir l'apparition d'éventuelles maladies à transmission hydrique particulièrement (MTH), en cette période des grandes chaleurs, les organismes locaux concernés (hydraulique, collectivités locales, services du commerce, bureaux d'hygiène) ont initié un dispositif portant notamment sur le contrôle des réseaux d'assainissement et d'alimentation en eau potable, l'analyse bactériologique et physico-chimique des ressources hydriques et la surveillance systématique du chlore résiduel. Des visites inopinées sont également effectuées par les équipes de contrôle au niveau des crémeries, des cafés et autres restaurants pour s'enquérir des conditions de conservation des différentes denrées alimentaires et du mode de commercialisation des produits de consommation périssa-

bles. En plus de la surveillance du réseau d'assainissement et l'entretien des canalisations pour parer à d'éventuelles fuites d'eau susceptibles d'altérer les ressources hydriques, le dispositif de prévention et de lutte contre les maladies à transmission hydrique (MTH) comprend, en outre, l'interdiction de l'utilisation des eaux usées dans l'irrigation agricole, l'éradication des eaux stagnantes ainsi que le nettoyage des vides sanitaires et des caves d'immeubles.

Dans ce cadre, plusieurs bâtiments et buildings dans les quartiers de la ville de Khemis Miliana, comme la cité 17 Octobre, Cité Sidi Maamar, cité Dardara et Cité Houria, a El Ataf, a Miliana et a Djendel attendent ces opérations de nettoyage des vides sanitaires avec impatience, car ces vides menacent la vie de plusieurs enfants.

## رأس الوادي

# 3 ملايين لإعادة تهيئة الطرقات و شبكات متضررة

بعد الانتهاء من ربط القريتين بشبكة الغاز الطبيعي، حيث رصد لمشروع قرية الرمايل مبلغ 500 مليون سنتيم، و تم بقرية بوقبيص تصليح بعض الأعطاب التي لحقت بالأنبوب الرئيسي. كما تم رصد مبلغ مليار و 600 مليون سنتيم لإعادة تعبيد الطرقات، بعد انتهاء عمليات الحفر الخاصة بالغاز الطبيعي، و تجديد شبكة المياه الصالحة للشرب. ع. بوعبدالله

استفادت من مشاريع للربط بغاز المدينة. و من بين هذه المشاريع، تدعيم بعض القرى بمشاريع إعادة شبكة المياه الصالحة للشرب كقرية الرمايل، و كذا تجديد شبكة الماء الشروب بقرية بئر الشحم، و قرية مزيطة، حيث رصدت لهذه العمليات مبلغا ماليا قدره مليار سنتيم، فضلا عن إعادة تهيئة شبكة المياه الصالحة للشرب بقرية بوقبيص، والرمايل لتضررها من عمليات الحفر

من نسب تسرب المياه. و قد خصصت سلطات البلدية مبلغا ماليا قدره 3 ملايين و 100 مليون سنتيم، فضلا عن المشاريع المسجلة في برامج قطاعية، حسب ذات المتحدث، لإنجاز شبكات توزيع المياه بالقرى، و إعادة تهيئة الشبكات المتضررة من عمليات الحفر في مختلف المشاريع، خاصة ما تعلق منها بتضرر شبكات المياه من أشغال الحفر لشبكات الغاز الطبيعي، ببعض القرى التي

أكد، مؤخرا، رئيس بلدية رأس الوادي، الواقعة بالجهة الشرقية الجنوبية لولاية بروج بوعريريج، على تسجيل عديد العمليات على عاتق ميزانية البلدية، لإعادة تهيئة شبكات توزيع المياه المتضررة جراء عمليات الحفر، خاصة ما تعلق منها بأشغال إنجاز شبكات الغاز الطبيعي، و كذا إعادة تهيئة الطرقات المتضررة بهدف تحسين ظروف معيشة السكان، و تدعيم حصصهم من المياه الصالحة للشرب، و التقليل

## Ouargla : l'ABH-Sahara sensibilise sur la préservation de la ressource hydrique

L'AGENCE du bassin hydrographique du Sahara (ABH-S, basé à Ouargla) vient de lancer une campagne de sensibilisation à travers plusieurs wilayas du Sud sur la préservation de la ressource hydrique et la lutte contre son gaspillage, a-t-on appris hier auprès de cette agence. Placée sous le signe de «Ensemble pour la préservation de l'eau.., Non à son gaspillage», l'initiative, à travers une caravane sillonnant les villes d'Ouargla, Hassi-Messaoud, Touggourt, El-Oued, Ghardaïa, Bechar, Adrar et Tamanrasset, a pour objectif de diffuser la culture de l'économie de l'eau, son utili-

sation rationnelle et sa préservation pour les générations futures, a-t-on souligné. L'opération, qui s'insère dans le sillage du programme de l'Agence nationale de gestion intégrée des ressources en eau (Agire), porte sur des affichages, fixes dans les places publiques et les points névralgiques des villes, et mobiles par le biais de camions sillonnant les différents quartiers de ces villes, a expliqué la même source. Le but recherché est de toucher directement le citoyen et l'inciter à veiller à la préservation de cette ressource vitale en l'utilisant de manière rationnelle. La wilaya

d'Ouargla a consacré justement un financement de 450 millions DA, dans son budget de l'année en cours, à la réfection de réseaux d'eau potable (AEP) défectueux à travers différentes communes, dans le but à la fois d'améliorer l'approvisionnement de la population et de lutter contre les déperditions à l'origine de la perte d'importantes quantités d'eaux. Le secteur des ressources en eau a bénéficié l'an dernier dans cette wilaya de plusieurs opérations de réfection et de réhabilitation des réseaux d'AEP ayant permis de rénover 15 km des réseaux de distribution.

## MALGRÉ LA FORTE CANICULE SÉVISSANT DANS LE PAYS

# L'eau coule à flots à Oran

LES HABITANTS D'ORAN et ceux des localités environnantes sont endigués une bonne fois pour toutes contre la sécheresse et la disette. Des quartiers entiers sont alimentés en H24.

■ WAHIB AIT OUKLI

**C**'est l'été et la consommation à flots de l'eau potable et les différents rejets qui ont doublé durant cette saison marquée par les grandes chaleurs. C'est le bilan donné par la direction de l'hydraulique faisant état de traitement, par la station d'épuration de Ain El Turck et celle de Bousfer, de pas moins de 260 000 m<sup>3</sup>/jour d'eaux usées après avoir été de 110 000 m<sup>3</sup> durant les journées ordinaires. A Oran, l'eau ne manque pas. Sinon, la sécheresse des années 1970, 1980 et 1990 est de l'ancienne histoire. Plusieurs projets ont été mis en place dont le couloir géant Mostaganem-Arzew-Oran appelé sous l'abréviation de MAO. Celui-ci produit quotidiennement 500 000 m<sup>3</sup>. A ce projet s'ajoute la station Kahrama, implantée dans la zone industrielle d'Arzew produisant 250 000 m<sup>3</sup> d'eau de dessalement d'eau de mer. Idem pour la station de Sidi Djelloul (Ain Témouchent) qui produit 250 000 m<sup>3</sup>/jour. Le projet du siècle est celui d'El Macta qui produit également une quantité d'eau potable égale à 500 000 m<sup>3</sup>, sans compter les anciennes sources alimentant la wilaya d'Oran à partir des barrages de Gargar et Merdja

Sidi Abed de la wilaya de Relizane ainsi que le barrage de Béni Bahdel dans la région des Béni Snous dans la wilaya de Tlemcen. Autrement dit, les habitants de la wilaya d'Oran et ceux des localités environnantes sont endigués une bonne fois pour toutes contre la sécheresse et la disette. Des quartiers entiers, notamment ceux du centre-ville sont alimentés en H24, sans interruption. Si l'eau ne pose plus problème, les rejets ménagers constituent un sérieux casse-tête chinois dans la wilaya marquée par un flux important de touristes et d'estivants, notamment durant la saison estivale. La consommation lambda double alors que le problème de l'entreposage des déchets commence à se dessiner, d'où la nécessité de songer d'ores et déjà à des solutions à la hauteur de l'événement. D'autant que la situation urge en vue de la mise en place d'un troisième casier au centre d'enfouissement technique du groupement d'Oran. C'est une lancinante question pour laquelle les responsables locaux sont appelés à faire face. Les explications faites par les responsables du centre d'enfouissement technique font état de la saturation, très bientôt, du second casier de stockage des déchets. «Il (second casier de stockage) est à moitié plein. Il a perdu 50% de ses

capacités et avec le rythme actuels», a-t-on indiqué expliquant que «ledit centre reçoit une moyenne de 1 400 tonnes/jour des différents déchets». En tout, ce sont 13 communes qui entreposent leurs rejets dans ledit centre. A elle seule la commune d'Oran produit une quantité égale à 500 tonnes des déchets de différentes natures. Selon les prévisions des responsables en charge de la gestion du CET d'Oran, les tests de stabilité du deuxième casier sont achevés. Mais, à la faveur de la hausse, à la fois constante et croissante des déchets, celui-ci arrive à saturation dans un délai ne dépassant pas une année, d'où l'obligation de voir mieux en songeant à l'accélération quant à l'ouverture d'un troisième casier. Là est toute la question qui reste toutefois posée. «Les travaux d'un troisième casier nécessitent une durée allant de 18 à 24 mois», a-t-on affirmé expliquant que «le centre d'enfouissement technique du groupement d'Oran a en quatre ans, perdu près de 30% de ses capacités de stockage». Ce n'est pas tout. La production constante des déchets risque de surprendre en saturant totalement ledit centre avant les délais par les concepteurs du projet, c'est-à-dire avant 2025. L'optimisation de la durée de vie des quatre casiers de ce centre est à



Les Oranais n'auront plus soif...

la fois obligatoire et urgente. Si le premier casier l'a été totalement en 2015, le deuxième le sera l'année prochaine, en 2018. Pourquoi donc l'entassement de ces monticules de déchets saturant, avant les délais prévus, le centre d'enfouissement technique ? L'inexistence des techniques et le tri sélectif devant valoriser les déchets en sont la principale raison. A cela, s'ajoute l'absence totale des entreprises de recyclage devant prendre en charge des tonnes de déchets à réadapter, selon

les besoins du marché. Pour le moment, seule la réalisation d'un troisième casier de stockage est en vue, d'où la nécessaire mobilisation d'un montant de 40 milliards de centimes pour sa concrétisation. Est-on prêt à se lancer dans un tel projet à la faveur de la crise financière dont les contours sont déjà dessinés ? La réponse se trouve ailleurs, au niveau hiérarchique, seule instance habilitée à prendre des mesures s'imposant !

W.A.O.

## أكبر خزان للمياه الصالحة سيدخل الخدمة قريبا نحو القضاء على أزمة العطش بالبيض

يرتقب أن يدخل أكبر خزان للمياه الصالحة للشرب بطاقة 10 ألف متر مكعب الخدمة بمدينة البيض قبل نهاية السنة الجارية، حسبما علم لدى مدير الموارد المائية.

وأفاد عرابي عبد الرحمان بأن نسبة انجاز هذا المشروع الهام بلغت مرحلة جد متقدمة وسيكون جاهزا للاستغلال قبل نهاية السنة الجارية.

وقد رصد للمشروع مبلغ 180 مليون دينار - حسب المتحدث- الذي أبرز أن الخزان سيعزز قدرات الولاية في تخزين المياه الصالحة للشرب، وهو الوضع الذي أثار

استحسان وتثمين سكان المنطقة الذين طالما تكبدوا عناء ومشقة التنقل بين حي وآخر لأجل الحصول على قطرة ماء تروي ضمأهم.

■ عمر. ر

## ميلة

# تزويد مشتتين بالمياه مرهون بتوفير 4.5 مليار سنتيم

هذه المنطقة بكل من مشتة بابا رابح، وأولاد بوحامة التي طالت مع المياه الشروب، بحيث أن مصدرهم الوحيد للتزود بالمياه هو المنابع الطبيعية التي تتلصق شتاء و تغور مياهها صيفا، وهي فترة تزيد حاجتهم إليها كون النشاط الممارس بتلك المنطقة فلاحية، و يتمثل في الزراعة و تربية المواشي، و بالتالي يتطلب توفر الماء بشكل دائم.

ابن الشيخ الحسين م.

من الغلاف المالي للمشروع الذي تضمن مبلغ 11 مليار و 400 مليون سنتيم لإنجازه في البداية، و هو ما يتطلب حاليا 04 مليارات و 500 مليون سنتيم كدعم من ولاية ميلة لإتمامه، و سيتم التقدم بطلب هذا الدعم عن طريق مديرية البرمجة و متابعة الميزانية بالولاية. و ذكر المصدر، أن لهذا المشروع المبرمج في إطار المخطط البلدي للتنمية، أهمية كبيرة في إنهاء معاناة سكان

الدراسة المتعلقة بالأرضية المخصصة لإنجاز الخزانات الثلاثة و محطة الضخ، حيث أن طبيعة الأرضية بتلك المنطقة هشة جدا و كثيرة الانزلاقات، و حاليا حسب ذات المصادر، لم يتبق من الدراسة سوى ما هو متعلق بمحطة الضخ، و التي تتضمن خزان الماء و المضخات، و أشار المصدر ذاته، إلى أن طبيعة الأرضية الهشة كانت السبب في استهلاك قيمة معتبرة

يتطلب إتمام مشروع تزويد مشتتي أولاد بوحامة، و بابا رابح الواقعتين بأعالي بلدية ميلة، ما قيمته 4 ملايين و 500 مليون سنتيم كدعم مالي، حتى يتسنى إنجاز باقي الخزانات و محطة الضخ الخاصة بالمشروع الذي سينتهي دخوله حيز الخدمة معاناة سكان هاتين المشتتين من نقص المياه الشروب. و ذكرت المصالح التقنية لبلدية ميلة، أن هذا المشروع عرف توقفا لمدة معتبرة بسبب