

TIPAZA

Perturbation de l'alimentation en eau potable dans deux communes

L'alimentation en eau potable sera fortement perturbée au niveau des communes de Bourkika et Hamr El Ain (wilaya de Tipaza), indique samedi un communiqué de la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (SEAAL).

La situation connaîtra un rétablissement progressif à compter du dimanche 23 décembre 2012, ajoute la même

source, précisant que ces perturbations, sont dues à des travaux d'entretien de l'Office national d'irrigation et de drainage, sur ses installations de production, engagés mardi 18 décembre.

Un dispositif de citernage sera mis en place afin d'alimenter en priorité, les établissements publics et hospitaliers, pour réduire les désagréments envers la population.

TÉNÈS

Inondations de novembre 2012 : les premières aides arrivent

Bencherki Otsmane

Suite aux dernières inondations survenues le 12 novembre 2012, engendrant des dégâts matériels assez importants, dans certaines villes côtières de la wilaya de Chlef, les pouvoirs publics ont entamé, au cours de la journée du jeudi, une distribution de couvertures, de matelas et des fournitures scolaires à l'intention des familles sinistrées, notamment celles du quartier de «La Cave», situé à la sortie-est de la ville de Ténès. Ainsi la direction de l'Action sociale, en collaboration avec les services municipaux, a fait bénéficier à 247 familles, l'aide promise par le wali de Chlef, lors de son inspection de la zone sinistrée. Selon M. Bou-

nih, maire de Ténès, fraîchement installé, la liste des bénéficiaires de l'aide a été arrêtée par une commission qui s'est déplacée sur le terrain pour s'enquérir des besoins réels des sinistrés. Ainsi dira-t-il, deux types de sinistrés ont été recensés, il y a ceux qui ont tout perdu y compris l'électroménager et ceux dont les dégâts ont été relativement minimes.

Ce sont ces derniers qui viennent de bénéficier de l'aide, quant aux familles dont les dégâts ont été conséquents et dont le nombre avoisine la soixantaine, un chèque de 100.000 DA leur sera remis très prochainement. M. Bounih tient encore à préciser que la commission instituée par M. le wali travaille toujours pour recenser d'éventuels sinistrés. Cependant, il faut

noter que si les habitants de ce quartier ont été reconnaissants de l'aide qui leur a été octroyée, ils souhaitent néanmoins que les pouvoirs publics s'attèlent à remédier aux causes ayant contribué aux inondations. A titre de rappel les inondations de ce quartier sont cycliques au point qu'en novembre 2001, des dégâts humains ont été enregistrés. Par ailleurs, selon la direction de l'Hydraulique, une étude technique, pour l'exécution de travaux, a été lancée le mois dernier.

Cette dernière devra définir le type d'ouvrage à réaliser le long de l'Oued «Tif-félis» et déterminer les dimensions des infrastructures de drainage des eaux pluviales, afin d'endiguer radicalement l'origine de ces inondations récurrentes.

LA WILAYA LANCE UN PROJET D'ENVERGURE POUR ENDIGUER 200 OUEDS QUI MENACENT LA CAPITALE

Inondations : comment protéger Alger

La catastrophe de 2001, qui a endeuillé des centaines de familles, a été le déclic ayant mené les pouvoirs publics à réfléchir sur la question. La volonté exprimée par la wilaya d'Alger en lançant plusieurs projets d'envergure en est la preuve.

Mais ce n'est pas l'unique raison. Le directeur des ressources en eau, Smain Amirouche, avance d'autres arguments liés essentiellement au manque de précipitations durant plusieurs années ayant précédé les fameuses inondations de Bab El-Oued où il est tombé plus de 1 000 mm de pluie en une nuit alors que la pluviométrie est de 700 mm/an. Sur un autre plan, la demande en investissements était, conjoncturellement, axée sur d'autres priorités. De même que les changements climatiques ont généré depuis 2002 une pluviométrie plus importante dépassant la moyenne annuelle prévue. Les autorités, qui n'avaient d'autre alternative que de se pencher sur cette problématique, se sont vite aperçues de l'état des lieux du réseau d'assainissement dépassé. Il n'était pas dimensionné pour recevoir d'aussi grandes quantités d'eau. En somme, la problématique n'était pas prise à son juste risque. D'autres facteurs sont venus s'y greffer : des lotissements sur les rives d'oued, étranglements de certaines canalisations sont évoqués. Ce sont d'ailleurs ces éléments qui ont aggravé les inondations de 2001 (Bab El-Oued) et de 2007 (Zéralda, El-Harrach). Et, cerise sur le gâteau, on assiste depuis quelque temps au grignotage du trait de côte. D'ici une vingtaine d'années, la mer montera de plusieurs centimètres. Un autre phénomène à prendre en charge par une surélévation du littoral.

Aux grands maux, les grands moyens

Le chantier ouvert par la wilaya d'Alger s'avère, comme on le verra après, titanique. Dans un premier temps, il fallait s'attaquer au massif de Bouzaréah en amont sur une superficie de 4 300 ha qui touche 9 communes (Bab El-Oued, Bologhine, Raïs-Hamidou, Hammamet, Ain Benian, Béni-Messous, Oued Koriche, Bouzaréah et El-Biar en partie). L'opération consiste en l'aménagement des oueds (élargissement des lits) et déviter donc des étranglements catastrophiques suite à de fortes pluies.

Ces aménagements ont été bénéfiques à plus d'un titre, précise le directeur des ressources en eau, en grossissant les petites plages de Hammamet et d'Ain Benian par d'importantes quantités de sable. En aval, l'aménagement de l'oued M'kacel, dans la commune de Oued Koriche, a bien fonctionné lors des orages de novembre dernier. À rappeler que ce projet a été réalisé dans le cadre des mesures prises au lendemain de la catastrophe de 2001. L'aménagement de l'oued sur une longueur de 4,5 km et un diamètre de 4 m permet d'évacuer les eaux de pluie provenant du massif de Bouzaréah avec une capacité de 60m³/seconde. Parallèlement, un arrêté du wali d'Alger précise les trois types de constructions au niveau du massif : celles qui ne présentent aucune contrainte, celles auxquelles des dispositions techniques et spécifiques sont signifiées et, enfin, celles projetées sur les talwegs et massifs glissants où il n'est



En 2001, les inondations de Bab El-Oued ont été désastreuses.

toléré aucune construction. Ces mesures s'étendent aux communes extra-muros comme Zéralda qui a été particulièrement inondée lors des crues de l'oued Sidi-Menif en 2007. Le nouveau collecteur qui traverse la commune jusqu'à la mer met la ville en risque quasi nul. À Staouéli, trois opérations ont été menées : l'une sur la route menant vers Sidi-Fredj avoisinant la BDL, la deuxième au niveau de la cité Mimosas et la troisième au domaine Chirico.

Les communes relevant de la circonscription de Birtouta vont bénéficier du même traitement en 2013, alors que des études sont en cours pour la CA de Baraki.

À rappeler que tous ces grands projets sont inscrits sur le budget de la wilaya. Les études en cours concernent également les communes de Bordj El-Bahri et tout particulièrement à Alger-Plage qui connaît des inondations récurrentes en raison de sa situation basse par rapport au niveau de la mer. En attendant la fin des études sur ce volet, la wilaya procède actuellement à la mise en place d'un monolithe appelé à réduire le risque.

200 oueds ou les écuries d'Augias

Peu de citoyens de la ville de Sidi-Abderrahmane savent que la capitale compte 200 oueds environ qui, réunis, ont une longueur de près de 1 000 km, soit l'équivalent du plus grand fleuve français, la Loire. Bien que courts et généralement asséchés, ces oueds ne sont pas dociles en cas de fortes pluies. Il y en a même qui sont à problèmes. C'est le cas des oueds El-Harrach, Ouchaiyah, El-Hamiz, Béni Messous et Réghaïa. Si pour le premier cité, les travaux d'aménagement sont lan-

cés par le groupement algéro-coréen en vue, dans la phase 1 du projet, de l'élargissement de l'oued et la création de bassins devant permettre une meilleure qualité de l'eau (dossier sur lequel nous reviendrons dans nos prochaines éditions), les autres sont au stade d'étude. Pour l'oued Béni Messous, les études prévoient la construction d'un monolithe de 6 m de large et 3 m de haut. Comme il est prévu la création sur l'oued d'une route à l'effet de désenclaver Bouzaréah et la commune de Béni Messous. Le montant de son aménagement est de plus de 7 milliards de dinars. L'oued Ouchaiyah, actuellement incapable de drainer les quantités d'eau de pluie, les études prévoient une grande canalisation de 4 m de large et 3 m de haut avec un collecteur de décharge en tunnel vers oued El-Harrach. Ce projet étant une urgence, un accord a été donné par les pouvoirs publics pour le financer en 2013 à hauteur de 5,5 milliards de dinars avec un délai de réalisation de 18 mois. "Dans deux ans, le problème de l'oued Ouchaiyah sera réglé", rassure le directeur des ressources en eau. Quant à oued El-Hamiz, la nécessité d'élargir son embouchure est assujettie pour le moment à l'éradication du bidonville qui le longe. Au stade du recensement, les familles seront probablement relogées dans le cadre de la gigantesque opération des 20 000 logements à attribuer dans les mois à venir. Il s'agira pour cet oued de créer des digues et de capter les eaux usées provenant de Dergana. Des opérations à mener sur le budget de la wilaya. "Aujourd'hui, on peut dire que la situation est maîtrisable compte tenu de la prise en charge correcte des projets. Les travaux réalisés jusqu'à l'heure actuelle ont

permis d'éliminer plus de 60 points noirs dont certains constituaient un véritable casse-tête aux autorités locales, comme à Hassiba-Ben-Bouali (au lieu-dit Le Moulin), Triolet, oued Grand-Rocher à Hammamet, oued Mahelma à Zéralda. La wilaya inclut dans sa nouvelle politique le volet prévention. C'est ainsi que nous nous attelons non seulement à refaire les anciens collecteurs mais nous sommes également en train de les doubler. Des points noirs comme celui de l'avenue de l'ALN (la Moutonnière) connaîtront dans le courant 2013 des travaux d'aménagement", fait constater M. Amirouche qui ne manque pas de citer l'exemple de la zone Ouled Fayet-Souidania comme exemple de respect de la réglementation interdisant de construire au niveau des oueds et talwegs. Les espaces récupérés seront aménagés en fenêtres (espaces verts).

Comme on le voit, les études du Pdau de ces dernières années ont permis de mettre en évidence la préoccupation majeure des autorités face aux catastrophes naturelles et notamment les inondations. Plus de 100 milliards de dinars ont été attribués pour le curage et nettoyage des oueds. Pour 2013-2014, la wilaya réserve 130 milliards de dinars de son budget à ce chapitre. Des sommes colossales qui devraient donner à réfléchir aux citoyens que nous sommes afin d'y apporter notre concours en préservant les infrastructures et l'environnement.

ALI FARÈS

سكان حي "ايارا" بأولاد فايت يعانون العطش

وهو القاذورات والأوساخ التي تتراكم في الحي، مما انجر عنه انتشار الروائح الكريهة التي تحبس الأنفاس وانتشار مختلف الأمراض والأوبئة. في الأخير، وجه قاطنو حي "ايارا" بأولاد فايت نداء استغاثة إلى السلطات البلدية للتدخل العاجل، وإعطائهم حقهم من التنمية المحلية التي طالما انتظروها لسنوات عديدة، خاصة وأنهم توجهوا في عديد من المرات بشكاويهم لدى مصالحهم البلدية.

م. بلعلة

غضبهم هو أن هذه المادة الحيوية التي تعد ضرورية للحياة، لا تعرف طريقها إلى بيوتهم ولا توجد الحنفيات بقطرات من الماء، وهذا ما يجبرهم على رحلة البحث عنها، خاصة وأن شراء قارورات الماء الطبيعي في كل مرة تسبب لهم في إفراغ جيوبهم. وحسب شهادات السكان، فإن هذا الأمر أضحى يثقل كاهلهم نظرا لانعدام شبكة توزيع المياه، مما جعلهم يطالبون بتوفير الماء، محذرين من تداعيات أزمة العطش التي تهدد عائلاتهم، ليضاف إليها مشكل آخر زاد من تفاقم معاناتهم،

إشتكى سكان حي "ايارا" الواقع ببلدية أولاد فايت، غرب الجزائر العاصمة، من مشكل نقص المياه الصالحة للشرب، مما زاد من حجم معاناتهم خاصة لحاجتهم الماسة لهذه المادة الحيوية، حيث لا يزال سكان الحي ينتظرون التفاتة السلطات المعنية لتسوية وضعيتهم أو ترحيلهم لسكنات لانقة، من شأنها التخفيف من حدة معاناتهم التي دامت حوالي 15 سنة، وهو ما أكده السكان لـ"الجزائر نيوز"، بأنهم يضطرون إلى التنقل يوميا إلى الأحياء المجاورة لجلب الماء، وما أثار

قصر الصبيحي بأم البواقي / أزمة مياه الشرب في عز الشتاء

يتخبطون في أزمة حادة لمياه الشرب في عز الشتاء من جهتهم السكان ابدوا للجريدة استنكارهم الشديد للصمت المتخذ من قبل السلطات المحلية التي لم تحرك ساكنا لرفع الغبن المسلط عليهم والمعاناة التي باتوا يتخبطون فيها من اجل الحصول على هذه المادة الحيوية مقابل مبالغ مالية يدفعونها لاصحاب الصهاريج الذين وجدوا ضالتهم في هذه الازمة..وبعد هذا وذاك يبقى المواطن وحده يدفع ثمن اعطاب تتسبب فيها الشرطة المكلفة باشغال الربط.. أحمد.برهان

يشتكى سكان العمارات الكائنة بطريق سدراتة والاحياء المجاورة ببلدية قصر الصبيحي ولاية ام البواقي من أزمة حادة في مياه الشرب بسبب شح حنفياتهم لمدة تقارب الـ10 ايام مما دفع بالسكان الى التساؤل عن دوافع هذه الوضعية اين ابلغوا من قبل الجزائرية للمياه ان السبب مره الى الاعطاب التي باتت تسببها الاشغال الخاصة بتغيير القناة الرئيسة التي تمون بلدية قصر الصبيحي هذا بالرغم من التدخلات التي تقوم بها الجزائرية للمياه لكن بدون جدوى مما ترك زبائنها

حي سونلغاز 2 بجسر قسنطينة

تهيئة الطرق وتجديد شبكتي المياه وقنوات الصرف

أكد الأمين العام لبلدية جسر قسنطينة، أن حي سونلغاز 2، سيكون من بين الأحياء ذات الأولوية فيما يخص التهيئة والقضاء على الفوضى التي ميزته منذ سنوات، خاصة ما تعلق بتعبيد الطرق وتجديد شبكتي المياه وقنوات الصرف الصحي واستفادته من الإنارة العمومية.

كزهية - ش



سونلغاز 2 من الإنارة العمومية التي انتظرها السكان كثيرا، إلى جانب مشاريع أخرى هامة، منها إعادة تجديد شبكة المياه في إطار المخطط البلدي للتنمية، الذي سيحل أزمة مياه الشرب التي عانى منها السكان لسنوات طويلة، حيث لا تزال حنفياتهم جافة إلى حد الآن، في انتظار أن يتم تطهير مياه الشبكة الجديدة ومعالجتها.

وفي سياق متصل، بلغت نسبة أشغال تجديد شبكة الصرف الصحي 80 بالمئة، حيث ينتظر السكان توصيلها بالمنازل التي يفوق عددها 200 سكن، حيث تأخر هذا المشروع بسبب الصعوبات التي واجهت العمال في الميدان وتدخل المواطنين في أمور تقنية لا تعنيهم بتاتا، مثلما أكده الأمين العام للبلدية الذي أرجع تدهور وضعية الحي إلى الفوضى التي ميزته طيلة السنوات الماضية، مثلما هو الأمر بالنسبة لحي العبقي وجزء من حي كازناف.

وذكر المتحدث له المساء، أن طرق حي سونلغاز 2 سيتم تزيينها خلال السنة المقبلة من قبل مديرية التعمير والبناء، وذلك في إطار التعاون بينها وبين الجماعات المحلية من أجل إعادة تأهيل الأحياء والمجمعات السكنية، على غرار حي سونلغاز الذي أزهق سكانه طويلا بسبب تدهور وضعية الطرقات التي تغرق في الأحوال وبرك المياه كلما حل فصل الشتاء، حيث يصعب على سكان الحي وخاصة الأطفال التنقل ولو لمسافة قصيرة بدون نعال بلاستيكية، فضلا عن انتشار الغبار في فصل الصيف.

وما زاد من تدهور الوضعية بهذا الحي، شاحنات الوزن الثقيل التي تعبر الطريق غير المهيأ في كل وقت لشحن السلع من مستودعات الخواص، حيث حوّل أغلبيتهم الطابق الأرضي لمنزله إلى مكان لتخزين مختلف السلع.

من جهة أخرى، سيستفيد حي

trying Soda PDF

برج بوعريريج

سكان حي 240 مسكنا يشتكون شح مياه الحنفيات

و زيادة على ذلك تطرق المشتكون إلى عدم احترام برنامج التوزيع في بعض الفترات ما يضاعف من معاناتهم في جلب هذه المادة الضرورية أمام تباعد فترات التوزيع ، فضلا عن مطالبتهم بتغيير فترة التوزيع من الفترة الصباحية إلى أوقات مناسبة لتمكينهم من توفير ما يكفي لتلبية احتياجاتهم .

ع/بوعبدالله

في شراء صهاريج المياه بأسعار مرتفعة يصل ثمنها حدود 700 دينار للصحريج الواحد ، بالإضافة إلى قيام العشرات منهم بشراء صهاريج لتخزين المياه و مضخات للرفع من قوة تدفق المياه ، لتخزين الكمية الكافية للاستعمال طيلة فترة الإنقطاع ، و هو ما أثر على تموين بقية السكان الذين يكتفون بمياه الحنفيات .

ساعة و نصف ، و ذلك ابتداء من الساعة الثامنة إلى حدود الساعة التاسعة و النصف ، و هو ما اعتبروه غير كاف لتلبية احتياجاتهم لهذه المادة الأساسية التي تستعمل في الشرب و الغسل ، فضلا عن برمجته في ساعات الصباح التي تتزامن مع مغادرة النساء العاملات لمنزلهن .
هذه الوضعية دفعت سكان الحي إلى تكبد مصاريف إضافية تتمثل

يشتكي سكان حي 240 مسكنا بمدينة برج بوعريريج من شح المياه في الحنفيات و التذبذب الحاصل في توزيعها إلى جانب سوء البرمجة ، و يطالب قاطنو هذا الحي السكني الكائن بجوار عمارات 1008 مسكنا ، باختيار وقت مناسب لتمكينهم من توفير المياه بالشكل الكافي ، في وقت يتم تموينهم بنظام الدوام مرة في ثلاثة أيام ، و بوقت محدود قدره المشتكون بساعة إلى



CE MATIN À
10H30
Nouvelle facture :
«FATOURATI»

SEAAL lance sa nouvelle facture «FATOURATI», ce matin à 10h30, au centre d'accueil téléphonique opérationnel de SEAAL, 15, rue des Trois Frères Bouadou, Bir Mourad Raïs. Cette nouvelle présentation de la facture eau et assainissement au format recto/verso bilingue fera bénéficier les clients de SEAAL d'informations plus détaillées et plus spécifiques.

Coupures d'eau à El Harrach et Mohammadia aujourd'hui

L'alimentation en eau potable sera suspendue dans deux quartiers d'Alger aujourd'hui de 8h00 à 16h00, en raison de travaux de maintenance sur un réseau principale de distribution.

Cette suspension touchera les communes d'El Harrach et de Mohammadia (en partie).

Les travaux de maintenance sont localisés au niveau des rues Mohamed Ait El Hadi et Hassan Badi dans la commune d'El Harrach.

L'ALGÉRIE EN COMPTERA ENVIRON 80 EN 2014

21 barrages supplémentaires en projet

«L'Algérie va construire 21 barrages supplémentaires», a déclaré M. Hocine Necib, ministre des Ressources en eau.
«Notre pays a absolument besoin de ce type d'infrastructures, d'autant que l'eau est rare», a-t-il souligné, lors d'une rencontre qui a réuni les représentants du FCE et du MEDEF.

Gagner la bataille de l'eau et éloigner le spectre du stress hydrique dans un contexte géographique et climatique fort peu favorable, voire hostile, cela a toujours été un pari majeur que les décideurs œuvrent à relever depuis l'indépendance. Avec une capacité globale de stockage de 9 milliards de mètres cubes, l'Algérie comptera en 2014, à la fin du programme quinquennal 2010-2014, environ 80 barrages.

Afin d'améliorer la gouvernance de l'eau, avec à la clé l'acquisition de produits chimiques, de matériels électromécaniques et des outils de détection et autres systèmes d'information géographique, l'Algérie entend contracter des partenariats avec les Européens, sachant que le stockage, le transfert et l'alimentation en eau potable sont les trois niveaux à atteindre coûte que coûte.

D'une superficie de 2,4 millions de km², l'Algérie comprend, en effet, une immense diversité géographique et climatique du nord au sud, avec des régions côtières et sublittorales, une vaste étendue de hautes plaines, des hauts-plateaux semi-arides, ainsi



qu'un immense ensemble saharien au climat aride et hyper aride. Le nombre de barrages a connu, ces dix dernières années, une augmentation de plus de 50%.

Concrètement, en 1999, l'Algérie comptait 44 barrages en exploitation avec une capacité globale de remplissage estimée à 3,3 milliards de mètres cubes. Actuellement, il existe 65 barrages en exploitation sur tout le territoire national, avec une capacité de remplissage de 7,5 milliards m³. De cette manière, les 21 nouveaux

barrages construits dans le cadre des différents plans de relance des deux premiers mandats d'Abdelaziz Bouteflika permettent de doubler la capacité de stockage du liquide précieux. Une capacité qui devra atteindre 9 milliards de m³, avec la réalisation des 13 autres barrages inscrits dans le programme quinquennal 2010-2014.

Certains projets qui sont déjà lancés ont atteint un taux de réalisation «très avancé». Il faut dire qu'actuellement, sur les 17,2 milliards de m³ de ressources hydriques disponibles et mobilisables en Algérie, plus de 12 milliards proviennent des barrages.

Cette stratégie permettra non seulement de renforcer la sécurisation de la disponibilité en eau potable, mais aussi d'étendre la superficie des périmètres irrigués. Avec un taux national de raccordement de plus de 93%, l'Algérie a largement dépassé les critères de la Banque mondiale en matière d'accès à l'eau potable. Ainsi, les 65 barrages en exploitation en Algérie bénéficient d'un taux de remplissage satisfaisant ayant atteint 77,08% au début de l'été de cette année.

Sihem Oubraham

REPORTAGE

MEKHATRIA (AIN DEFLA)
LES NOUVEAUX ÉLUS FACE AUX DÉFIS DU DÉVELOPPEMENT
**Résoudre l'épineux problème
de l'eau, une priorité**

Fraîchement élu et installé à la tête de la commune rurale de Mekhatria, Ali Biskri s'est tout de suite jeté à l'eau pour s'attaquer à ce qu'il considère comme la priorité des priorités, l'alimentation en eau potable, du moins son amélioration pour les différentes agglomérations que compte cette commune.

Enfant du pays, ce technicien de l'habitat qui travaillait au niveau de la subdivision du logement et des équipements publics de la daïra d'El-Amra est au fait des attentes de ses concitoyens et des retards en matière de développement que connaît sa commune. Dès le début de ce mandat, la cohabitation entre les différents membres de l'Assemblée a connu son premier couac. Un achoppement somme toute prévisible mais que seul le travail pour l'intérêt général, loin de tout égoïsme partisan, saura surmonter. Élu sur une liste RND qui a raflé 8 sièges, contre 5 pour le parti FLN et 2 pour le Front El-Moustakbal, le nouveau P/APC, élu après un deuxième tour, se trouve obligé de composer avec ses seuls colistiers, les autres membres ayant refusé de prendre part à la réunion pour la désignation du staff de l'Assemblée.

Une nouvelle approche

Avec près de 18.000 habitants, Mekhatria qui se trouve nichée au nord, à une poignée de kilomètres du chef-lieu de la wilaya d'Aïn-Defla, est engoncée plus au nord par les monts du Dahra et se compose de pas moins de 15 agglomérations, dont plusieurs de

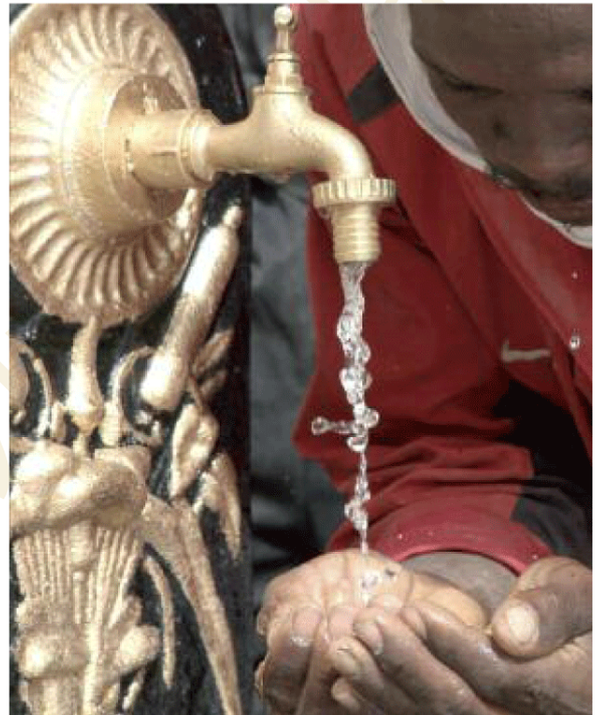
montagnes. « Je veux sincèrement apporter un plus, une nouvelle méthodologie de travail et une nouvelle approche avec les citoyens », nous déclare M. Ali Biskri. Il a de ce fait sillonné les différentes fractions pour discuter notamment avec les jeunes et les sensibiliser sur la nécessité de s'organiser et de désigner un responsable de quartier. Le nouveau P/APC escompte trouver des interlocuteurs représentatifs partout pour sérier les problèmes mais également les associer à tout ce qui touche aux affaires de développement de leurs quartiers. Pour l'heure, l'AEP reste le problème majeur. L'ensemble des forages qui alimentent la commune se trouvent être sablés, causant ainsi des pannes fréquentes aux pompes. Le manque de transport scolaire, l'absence d'une couverture sanitaire régulière à Sidi-Lakhal, une agglomération montagnaise à titre d'illustration sont entre autres les problèmes soulevés.

Incontournable, s'agissant de la gestion de la commune, intervient le secrétaire général de la commune pour signaler que le problème du transport est lié avant tout au manque d'effectif, neuf chauffeurs au total pour un parc roulant de plus de vingt en-

gins entre bus, véhicules utilitaires et camions. Avec deux projets inscrits au programme communal de développement pour l'année en cours, à savoir le captage d'une source pour l'approvisionnement en eau potable des populations de l'agglomération de Terghout et une route pour le désenclavement du douar Nessissa vers celui de H'Madcha, les nouveaux élus espèrent un plus en matière de projets, surtout que dépourvue de toute ressource, la commune ne survit que grâce aux subsides de l'Etat.

Evoquer la question des investissements renvoie aux facteurs attractifs qui doivent être réunis. Or, à ce niveau, la réponse fait apparaître une contrainte majeure, à savoir l'absence totale d'assiettes foncières. Le chemin de wilaya qui relie Mekhatria au chef-lieu de wilaya va pratiquement être diminué de moitié en termes de linéaire, les travaux de terrassement de la nouvelle voie terminée, ne reste que l'ouvrage d'art qui va enjamber l'oued Chélif. Une nouvelle voie qui ouvrira certainement de nouvelles perspectives pour la commune désormais grand quartier du chef-lieu qui connaît lui un boom certain en matière de développement.

A.M.A.



ALIMENTATION EN EAU POTABLE

La pénurie, un phénomène cyclique

La wilaya d'Annaba n'en finit pas avec les pénuries cycliques d'eau potable. Le subterfuge de la grande consommation d'eau par les unités industrielles au détriment de la consommation domestique, auquel avaient (et ont) recours les responsables pour justifier les failles de distribution de cette denrée vitale, ne tient plus la route. Les différents quartiers de la coquette pâtissent souvent du manque d'eau.

Tel est le cas ces derniers jours où l'eau ne coule plus de source en différents endroits de la ville. Les citoyens s'interrogent, à juste titre, sur le pourquoi de cette situation qui a lieu au moment où les actions budgétaires engagées dans la construction de nouvelles infrastructures et la réhabilitation du réseau ne sont venues à bout de la crise hydrique. Seata s'en lave les mains en brandissant «l'état de dégradation très avancé de la conduite principale qui relie le barrage Chaffia dans la wilaya d'El Tarf

à l'unité de traitement de Chaïba sur laquelle cette entreprise interpelle le département des ressources en eaux». A Seata, l'on soutient à cet effet que «la conduite longue de 45 km remonte à l'année 1969 et que son état désastreux n'autorise plus d'autres interventions».

Les responsables de la même entreprise soutiennent également que «seule la modernisation de cette conduite s'avère une solution de fond à ce problème», tout en tenant à rappeler que : «les discussions qui ont eu lieu entre l'entreprise et l'agence nationale des barrages autour du renouvellement de cette conduite n'ont pas abouti». Seata a eu recours à une conduite de réserve pour alimenter la wilaya d'Annaba à raison de 1000 l/h. Mais cela reste un palliatif, la conduite endommagée doit alimenter le complexe d'El Hadjar en plus de l'approvisionnement des habitants et la dotation de l'agriculture d'une quantité destinée à l'irrigation. A. S.

تسببت في إصابة البعض بالتيفوئيد

أزمة المياه بالبياضة في الوادي تعيد السكان لاستغلال مياه الآبار

أبدى العديد من سكان بلدية البياضة بولاية الوادي وخصوصا القاطنين بالجهة الجنوبية، امتعاضا شديدا من استمرار معاناتهم في عمليات التزود بالمياه الشروب والتي تدخل سنتها الخامسة في ظل عدم وفاء السلطات المحلية والجهات المعنية بوعودها بإصلاح الخلل ووضع حد للمشكل.

سكينة. ب.

وحسب عدد من سكان الجهة الجنوبية من البلدية ومنهم حي النور، فإن أزمة التزود بالمياه الشروب وقعت جراء سوء عملية التوزيع بين الأحياء المنتهجة، حيث تستفيد إحداها بمدة ساعة أو ساعتين من اليوم بالمياه وأخرى تزور المياه حنفياتها يوما أو يومين في الأسبوع، أين يستفيدون من كميات قليلة لا تكفي سد حاجياتكم من هذه المادة الحيوية، مما يضطرهم للجوء إلى اقتناء المياه عن طريق الخزانات والتي تكلف بين 2500 و3000 دج وهو الوضع الذي أثقل كاهلهم طيلة 5 سنوات، مطالبين الجهات الوصية بوضع حل للأزمة والتي تهدد صحة السكان الذين لجأوا في ظل شح المياه وجفاف حنفياتهم لاستغلال مياه آبار السقي، هذه الأخيرة التي



صورة: النهار

الأمر للتسريبات الواقعة على مستوى الشبكة والتي تعتبر قديمة، ناهيك عما تتعرض له من تخريب، فيما تمت الإشارة إلى إرسال خزانات مياه بشكل دوري للأحياء التي لا تصلها المياه.

تنذر بوقوع كارثة صحية وانتشار الأمراض ومنها التيفوئيد والتي سجل عدد منها، أين جدد الأهالي طلبهم للمجلس البلدي الجديد ومصالح الجزائرية للمياه بالنظر في هذا المشكل، وهذه الأخيرة أرجعت

انسداد قنوات الصرف الصحي يهدد سكان حي نفضال بدار الشيوخ

ناشد قاطنو حي نفضال ببلدية دار الشيوخ السلطات المحلية النظر إلى حيهم الذي يبقى يعاني من مشاكل عدة أرقّت كاهلهم، حيث لا يزال سكان الحي ينتظرون التفاتة من السلطات المحلية لتسوية وضعيتهم السكنية العالقة منذ عدة سنوات، ناهيك عن مشكل غياب التهيئة الحضرية وانعدام المرافق الخدماتية.

وقد أبدى قاطنو الحي استياءهم من الأوضاع المزرية التي يعيشونها في ظل انعدام أدنى متطلبات العيش الكريم، وما زاد الوضع تعقيدا مشكل الأعطاب المتكررة التي باتت تتعرض لها قنوات الصرف الصحي بالشارع المقابل لمتوسطة الحرية، والتي سرعان ما يتم إصلاحها من طرف عمال البلدية لتعود مجددا إلى حالتها الأولى، ويرجعون السبب في ذلك إلى قدمها، حيث يؤكدون أنها أنجزت في التسعينيات وأصبحت غير صالحة، مطالبين في ذات السياق بتخصيص مشروع لإعادة تجديدها حتى يتم القضاء على المشكل المطروح، كما ناشد قاطنو الحي السلطات المحلية إلى ضرورة الاهتمام بالشوارع الفرعية بالحي التي يعاني قاطنوها من نقص الإنارة، وقد أكد سكان الحي أن الوضع أصبح لا يطاق، خاصة أنه لم يستفد من أية عملية تهيئة منذ سنوات عديدة.

■ أحمد خلفاوي

سكان 8 ماي بعين الحجل بالمسيلة يشكون نوعية مياه الشرب

تتواصل معاناة سكان حي 8 ماي ببلدية عين الحجل بولاية المسيلة مع المياه القذرة التي يشك في اختلاطها بالمياه الصالحة للشرب وفق ما جاء في الشكوى الموقعة من طرف جمعية الونام لحي 8 ماي والمرفوعة لكل السلطات.. الشكوى أشار فيها السكان إلى تلوث مياه الشرب بحيهم وانبعاث رائحة كريهة من المياه التي يستهلكونها، وهو ما يوحي أنها مختلطة بالمياه القذرة على حد الشكوى، وطالب السكان السلطات بالتدخل العاجل والفقوري من أجل كشف هذا التلوث الذي يهدد حياتهم.

■ ر. شتوح

خسائر مالية كبيرة بسبب التسربات المائية

الشبكة على مسافة 92 كلم . والتي هي في إطار الإنجاز ، حيث أن الظاهرة أرقّت كثير سكان عاصمة الولاية الذين اعتادوا عليه السنوات الأخيرة سيما أثناء فترات التوزيع أين تشهد الأحياء سيول جارفة من المياه في جميع الطرقات .

و من جهة أخرى زادت أشغال الحفر م بعض المقاولات المعضلة عند حدود انكسارات بالشبكة . و هو الأمر الذي خلف تدمير و استياء كبيرين لدى السكان و ه يطالبون بالإصلاح.

تسببت ظاهرة التسربات المائية من شبكات توزيع مياه الشرب في خسائر مالية كبيرة قدرتها الجزائرية للمياه لولاية سوق اهراس بأزيد من 20 مليار سنتيم، و هو الأمر الذي يثقل كاهل المؤسسة و يزيد من أعبائها ، و بلغة الأرقام ، فان سنة 2011 شهدت تسجيل أكثر من 5829 تسربا في حين تم إصلاح 4800 نقطة ، في الوقت الذي بلغت فيه التسربات ذروتها سنة 2010 بتسجيل 6000 تسرب ، اذ يبقى الحل الوحيد للقضاء على هذه الظاهرة هو إنهاء أشغال تجديد

هكتارات من الأراضي مهددة بالانزلاق في بجاية

البناء والعمران بالولاية، فإن مصالح المديرية، وبالتعاون مع السلطات الولائية، باشرت مؤخرا أشغال إنجاز دراسات خاصة على مستوى عدة بلديات تواجه ظاهرة انزلاق التربة؛ بعد تأكد خطورة الوضع، والأضرار التي يمكن أن تحدثها الظاهرة في حياة المواطنين. محفوط رمطاني.

الهكتارات من أراضي الولاية ضمن الخانة الحمراء، الوضع الذي دفع بهذه الأخيرة إلى إخضاع الأراضي إلى دراسات خاصة من أجل تحديد أسباب الظاهرة ومحاولة الحد منها، وتشمل الدراسة كلا من بلدية خراطة ودرقينة وبعض المناطق الأخرى. وحسبما أكده مصدر قريب من مديرية

تواجه السلطات الولائية والسكان المحليون في بعض الدوائر ببجاية، مشكلا عويصا، يتمثل في انزلاق التربة والأخطار الناجمة عنه، حيث إن مساحة رقعة الأراضي المهددة بهذه الظاهرة في اتساع مستمر من سنة إلى أخرى، إذ قامت مديرية البناء والعمران بالولاية بتصنيف عشرات

صحاريج وإمشداله في البويرة تلوث الماء الشروب يهدد السكان

هذا المشكل قبل فوات الأوان،
متسائلين عن سبب "تماطل"
الجهات المعنية في التدخل.
البويرة، أ. ف

باتت تهدد الصحة العمومية
لسكان بلدية إمشداله، كون
شبكة مياه الشرب تمتد إلى
هذه البلدية عن طريق عنصر
أبركان الذي لا يبعد عنها
سوى مترين.

ولنفس السبب أيضا، يعاني
سكان بلدية إمشداله من
مشكل تلوث الماء الشروب
بسبب اهتراء شبكة صرف
المياه الصحية، وما خلفته
خلال الأشهر الماضية، حيث
سجلت عدة حالات تسمم،
إلا أن الجهات المعنية حاولت
التستر على الأمر أثناءها.
وأمام هذا الوضع، يطالب
السكان بالتدخل السريع وحل

● أصبح مشكل تلوث مياه
الشرب جراء تكسر شبكة
صرف المياه الصحية، يهدد
الصحة العمومية عبر كل من
بلديتي صحاريج وإمشداله
في البويرة.

وحسب سكان بلدية
صحاريج، فإن هذا المشكل
يعود إلى سنتين، إثر اهتراء
الشبكة الرئيسية لصرف المياه
الصحية وتكسرها عند مخرج
بلدية صحاريج، ما أدى إلى
تسرب المياه الملوثة منذ تلك
الآونة، ومع الوقت أخذت تلك
المياه تتسرب إلى الطريق، ما
أدى إلى تدهور الطريق الذي
تحول إلى خطر على المارة، كما

Koudiat Medouar/Batna **Interruption du pompage des eaux du barrage**

LE POMPAGE des eaux du barrage Koudiet Medouar, dans la commune de Timgad (Batna), sera interrompu lundi et mardi prochains pour des raisons techniques, a-t-on appris jeudi auprès de l'Algérienne des eaux (ADE). Cet arrêt temporaire permettra au partenaire étranger qui a réalisé le barrage de «lever certaines réserves techniques», a précisé la même source.

Selon le responsable de l'unité de traitement des eaux du barrage, Fateh Nouacer, cette perturbation touchera environ 800 000 habitants des villes de Batna, Tazoult, Aïn Touta et Barika, dans la wilaya de Batna, ainsi que des résidents des agglomérations de Khenchela, Kaïs, Faïs, El Hamma, El Mehmel et Ouled Archache, dans la wilaya de Khenchela, alimentés à partir de cet ouvrage.

Des avis ont été placardés à l'intention des habitants des communes concernées en prévision de cet arrêt. Le barrage de Koudiat Medouar, situé à 35 km à l'Est de Batna, est entré en exploitation en 2007.

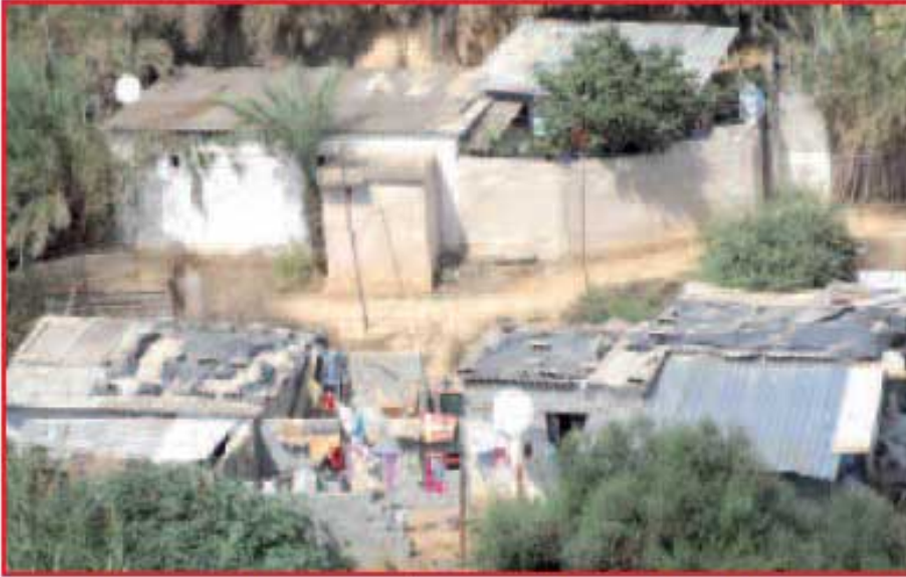
Belgacem B.

في ظل صمت السلطات المحلية وغيض الطرف عنهم طيلة 20 سنة 40 عائلة بحى سليبية في براقى تستغيث!

نددت أزيد من 40 عائلة تقطن الحى القصديري سليبية، الواقع ضمن إقليم بلدية براقى شرق العاصمة؛ من سياسة الصمت واللامبالاة المنتهجة من قبل السلطات المحلية طيلة 20 سنة دون التفتاة إليهم؛ خاصة مع جملة الأخطار المحدقة بحياتهم؛ كخطر سقوط الأشجار، وفيضان الوادي.

حسيبة كروش

بالإضافة إلى تدهور الوضع البيئي؛ وهذا إزاء إقدامهم على تصريف المياه القذرة بطريقة عشوائية؛ بسبب غياب قنوات الصرف الصحي. وقال ممثل عن العائلات في حديث إلى "النهار"، أمس، إن أزيد من 40 عائلة بالحى القصديري سليبية الواقع ببلدية براقى شرق العاصمة؛ منذ أزيد من 20 سنة؛ تعيش وضعية أقل ما يقال عنها أنها مزرية؛ في بيوت قصديرية تفتقد لأدنى شروط العيش الكريم؛ وهذا بسبب غياب شبكة الماء الصالح للشرب وغياب السيار الكهربائي؛ على الرغم من نداءات الاستغاثة التي أطلقوها في العديد من المرات؛ كلما سمحت لهم الفرصة من أجل تغيير واقعهم المأساوي الذي يعيشون فيه، غير أنهم لم يحصدوا من ذلك سوى الوعود الواهية التي تذهب مهب الريح في كل مرة، وهي الوعود-يقول- التي أثارت تدمرهم



صورة: التسيهار

رأسها والى العاصمة؛ إدراجهم ضمن عمليات الترحيل لبرنامج رئيس الجمهورية للقضاء على السكن الهش في العاصمة؛ وهذا في أقرب الآجال، لأنهم سئمو سياسة الوعود الواهية من قبل السلطات المحلية طيلة العهدة الأربع المتعاقبة على ذات المجلس.

واستنكارهم الشديدين؛ خاصة مع الوضعية الكارثية التي يعيشون في ذات الأكواخ، مع تدهور الوضع البيئي، وكذا خطر سقوط الأشجار، وفيضان الوادي؛ كلما تساقطت كميات معتبرة من الأمطار. وجرّاء جملة من المشاكل التي يتخبطون فيها، يناشدون السلطات الوصية وعلى

رئيس جمعية حماية المستهلك:

الدراسة ثابتة ومؤكدة وأضحى ضروريا اتخاذ تدابير جديدة لعرض المياه ونقلها بعيدا عن أشعة الشمس

تعرض تحت أشعة الشمس تتسبب في مرض السرطان وأمراض أخرى، كمن أن المواد الكيميائية المستعملة في صنع القارورات مواد سامه ويعرضها لأشعة الشمس تتفاعل المياه، ما ينجر عنه خطورة على الصحة، ليعود ويؤكد أنه أصبح من الضرورة وضع تدابير وقائية كنقل المياه في شاحنات مغطاة أو نقلها ليلا، كما يتعين عرضها في أماكن الظل وأن تكون بعيدة عن كل مصدر للحرارة.

الموازة، أكد الناطق الرسمي لجمعية حماية المستهلك مصطفى زبيدي، أن الدراسة الأمريكية التي تقول بأن القارورات البلاستيكية مسرطنة راسية ثابتة ومؤكدة، كاشفا أنه وبصفته رئيس جمعية حماية المستهلك، فقد دعا في العديد من مناسبات إلى وضع حد لكيفية عرض المياه معدنية وحتى المشروبات الغازية والعصائر، إذ أنه لم يخف أن شروط عرضها فيها خطر كبير على صحة المستهلك، حيث أوضح أن المياه التي