

## Cinq corps découverts à Tlemcen **Le bilan des intempéries s'alourdit**

Synthèse S. C.

**A**près la petite fillette âgée de 3 ans, décédée lors de l'effondrement d'un immeuble à Bologhine, suite à un affaissement de terrain, les dernières intempéries font de nouvelles victimes. Le bilan des victimes directes de ces intempéries est de sept morts.

Ainsi dans la wilaya de Nâama, le corps de la personne annoncée comme disparue, le mercredi matin, a été retrouvé le même jour, par les éléments de la protection civile, à 8 km de la commune de Mekmène Benamar. La victime, N. Merabet âgé de 29 ans, en compagnie de deux autres personnes secourues de justesse, ont été emportées par les importantes crues de Oued Letmiya, alors qu'ils étaient à bord d'un véhicule roulant sur la RN 22. Les services de la protection civile précisent que le corps de la victime a été déposé, au niveau de la morgue de l'hôpital des frères Rahmani de Mécheria. Cependant, le plus lourd bilan a été enregistré au niveau de la wilaya de Tlemcen, où 5 personnes ont péri dans les eaux en furie de l'oued Tafna. Selon la protection civile, les corps inertes de 5 victimes (deux hommes, deux femmes et un enfant) repêchés jeudi après la baisse du niveau des eaux, se trouvaient à bord d'un véhicule, qui a été porté disparu mardi dernier.

Selon les mêmes sources, le véhicule est tombé à hauteur du pont situé au village fatmi Larbi, relevant de la daïra de Remchi.

Les corps des victimes ont été transférés à la morgue du CHU de Tlemcen. Durant ces premières intempéries, les services de la protection civile sont intervenus à plusieurs reprises, comme c'est le cas dans la wilaya de Nâama, où pas moins de 28 familles, en majorité des éleveurs installés à proximité de cours d'oueds, ont été secourues, après que les crues aient emporté leurs tentes.

Par ailleurs, de nombreux automobilistes mis en péril par les dé-

bordements d'oueds, dont 57 passagers de deux autobus, de transport de voyageurs, emportés par les crues des oueds Khebbaza dans la commune d'El-Biodh et Bouarfa et dans celle de Ain-Sefra ont été secourus par les services de la protection civile. Concernant la circulation, les principaux axes routiers de cette wilaya ont été rouverts aux usagers, à la faveur d'une amélioration des conditions climatiques.

De son côté, le commandement de la gendarmerie nationale a annoncé jeudi, que plusieurs axes routiers de la région ouest du pays, ont été coupés à la circulation routière, suite aux intempéries. La même source précise que les wilayas les plus touchées sont celles d'El-Bayadh, Mascara, Saïda, Béchar et Sidi-Bel-Abbès, et ce, pour débordement des Oueds El-Gharbi, de Sifoune, Oued Mellouk, Zouzfana de Bente-Es-Soltane et de Makra. Quand aux ouvrages d'art endommagés, la même source cite le pont de Oued Seguer et celui de Sidi Salem, ainsi que plusieurs cas d'inondations. Concernant les prévisions, après les éclaircies qui ont caractérisé la fin de semaine, notamment, à l'ouest du pays, les services de la météo annoncent pour aujourd'hui la persistance de cette accalmie avec la prédominance du soleil avec cependant quelques passages nuageux sur la partie nord du pays, et des vents variant entre 15 et 25 km/h alors que la mer sera peu agitée. Quant aux régions sud, le temps sera partiellement voilé et les vents seront faibles. Les mêmes services annoncent le retour de la pluie à partir de demain, avec des températures qui connaîtront une légère baisse, du fait que le mercure enregistrera entre 18 et 20° sur le littoral, et entre 10 et 13 sur les hauts plateaux. Au sud et notamment dans sa région ouest, quelques pluies seront attendues en cours de journée et de soirée alors que les températures varieront de 18°C à 24°C avec des pics de 28°C vers l'extrême sud.



## Arbres et candélabres arrachés, affaissements, mares d'eau... Les oranais découvrent les stigmates des averses exceptionnelles



Le soleil a fait son apparition, mercredi à Oran, après deux journées d'abondantes pluies et de vents violents, ayant créé de fortes perturbations dans la vie quotidienne des habitants. Si les automobilistes avaient rencontré mille et un désagréments, pour circuler dans de véritables marées d'eaux pluviales, les habitants des quartiers précaires, ceux du vieil Oran, des Planteurs et de Ras el Ain, ont passé des nuits blanches, craignant l'effondrement d'un mur ou d'un toit de leurs masures. Après la fin des précipitations, les oranais avaient découvert les «stigmates» de ces averses exceptionnelles : arbres arrachés, poteaux électriques renversés, affaissement de certaines chaussées, des candélabres arrachés, de véritables mares d'eau constituées dans les cités d'habitation et autres principaux carrefours de la ville d'Oran et de ses banlieues. Le problème de l'entretien des avaloirs expliquerait la stagnation des eaux dans certains sites. «La multiplication des avaloirs et leur entretien s'avèrent nécessaires pour enrayer tous ces points noirs», indique un automobiliste, qui a estimé que la situation a été moins grave que d'habitude. Le même soulagement est enregistré au niveau de la daïra d'Oued Tlélat, qui n'a connu que quelques stagnations d'eau, dont les plus récurrentes sont enregistrées à El Brayat, et un degré moindre à Boufatis, selon un responsable local. Il a indiqué que des efforts considérables ont été déployés

ces dernières années, pour prendre en charge le problème des inondations au niveau local. A Gdyl, où des désagréments ont été causés aux automobilistes, suite aux stagnations d'eau dans la partie basse de la ville, des équipes de la SEOR ont été dépêchées sur les lieux pour intervenir en aval de l'exutoire du lac de Télamine, a assuré le chef de daïra, qui a évoqué la nécessité de revoir le dimensionnement des buses, pour permettre un écoulement rapide des eaux de pluies. Un peu partout, c'est le branle-bas de combat au quotidien et où des travailleurs communaux et autres agents de nettoyage se relaient pour faire le curage des avaloirs et la toilette de la ville, après ces pluies torrentielles, dont le niveau a dépassé la moyenne des 35 millimètres. D'autre part, l'alimentation en énergie électrique de très nombreuses localités, suite à la chute de lignes, du fait des fortes rafales de vent, a été rétablie grâce à la mobilisation des techniciens des deux directions de distribution de l'électricité d'Oran et d'Es-Senia. Dans la localité de Hai Bouâmama, une ligne de moyenne tension de 30.000 volts, a été endommagée, privant les usagers de cette source d'énergie. Les moyens mobilisés ont permis un rétablissement rapide du courant. La Direction de distribution d'Oran a enregistré, au cours des 48 heures de cette tempête inhabituelle, plus de 200 interventions dans divers quartiers d'Oran et de Bir El Djir.

## **Le programme sera pris en charge par la SEOR 2.000 avaloirs supplémentaires pour renforcer le réseau**

**Houari Barti**

Le réseau d'assainissement de la ville d'Oran devra bénéficier prochainement de 2000 avaloirs supplémentaires, qui devront s'ajouter aux capacités actuelles du réseau, composé note-t-on d'un peu plus de 8.000 avaloirs, a-t-on appris auprès des services de la voirie de la commune d'Oran. Selon le directeur de la Division de la voirie et de la circulation (DVC), M. Mestour Nouredine, ce programme sera mené à terme, et sur instruction du wali d'Oran, M. Abdelmalek Boudiaf, par la Société de l'Eau et de l'Assainissement d'Oran (SEOR). Les dernières intempéries qu'a connues Oran et ses environs et les problèmes qui en ont résulté, notamment en matière d'inondations des chaussées et de hausse du niveau des eaux, a poussé, en effet, les services chargés de l'hydraulique, à réfléchir sur les moyens à mettre en œuvre pour éviter la répétition de ce genre de scénario. Une réflexion qui a débouché sur l'impérative nécessité de renfor-

cer le réseau existant d'avaloir, qui en dépit de son importance (plus de 8.000 avaloirs) reste insuffisant, en cas de fortes averses, comme celle qu'a connue Oran la semaine dernière. Car, les dernières pluies n'étaient pas sans conséquences. Des inondations et des glissements de terrain ont été enregistrés au niveau de plusieurs quartiers. Une trentaine d'interventions ont été effectuées par les équipes de la protection civile de la wilaya d'Oran. Aussi, plusieurs axes importants de la ville, submergés par les flots, suite aux averses intenses et ininterrompues enregistrées sont devenus très vite impraticables à la circulation automobiles. Des voitures ont été piégées par les eaux, notamment au niveau des ronds-points. En plus de ces axes routiers, plusieurs groupements d'habitation ont été, par ailleurs, menacés par les eaux, à l'instar de Petit Lac (Haï Dhaya) où les travaux d'assainissement de la partie basse jusque là réalisés (le taux d'avancement des travaux est de 40 %) ont évité le pire aux habitants.

Les mêmes services sont intervenus pour évacuer des dizaines d'habitants dont les maisons ont été submergées par les eaux. Les inondations ont été enregistrées à Sidi El Bachir daira de Bir El Djir, Oued Tlelat, Gdyl, Hassi Ameur entre autres. Le niveau d'eau a atteint 1,5 mètre dans certains endroits. Les bidonvilles ont été les premières victimes des inondations, selon les pompiers. Dans la périphérie d'Oran, les services de la Protection civile ont effectué plusieurs interventions pour évacuer, à l'aide de motopompes, les eaux qui ont inondé certaines cités des communes de Hassi Ben Okba et Ain Turck, où le niveau des eaux a dépassé le mètre. Il est à noter que la ville d'Oran dispose d'un réseau d'assainissement composé de 450 km linéaires de conduites, deux stations de relevage, 9.345 regards et plus de 8.000 avaloirs. Des équipements qui doivent être régulièrement visités et curés par les services de la DVC et de la SEOR pour assurer leurs bons fonctionnements, particulièrement en période d'intempéries.

## TISSEMSILT

# Plus de 1,6 million de m<sup>3</sup> d'eau supplémentaires dans les barrages



Les barrages de Tissemsilt ont enregistré un nouvel apport de plus de 1,6 million de m<sup>3</sup> d'eau, à la faveur des dernières précipitations, a-t-on appris du directeur de wilaya de l'Hydraulique. M. Moussa Lebgaa a indiqué que le barrage Koudiet Rosfa, dans la commune de Beni Chaïb, a accueilli près de 960.000 m<sup>3</sup>, celui de Bougara, plus de 600.000 m<sup>3</sup>, alors que la quantité restante est répartie entre le barrage de Meghila (commune de Layoune) et les retenues collinaires à

Ammari, Ouled Bessam, Khe-misti, Sidi Abed, Theniet El Had et Bouzegza (Lardjem).

Les précipitations de ces derniers jours ont contribué à augmenter le niveau de remplissage des barrages de la wilaya d'environ de 93%, soit près de 90 millions de m<sup>3</sup> d'eau, a précisé le même responsable. Il a rappelé que le barrage de Koudiet Rosfa, d'une capacité de stockage de 73 millions de m<sup>3</sup>, est réalisé pour alimenter 14 communes en eau potable, pendant 5 ans, en cas de sé-

cheresse. Les quantités d'eau stockées dans les retenues collinaires et petits barrages de la wilaya de Tissemsilt vont contribuer à irriguer de vastes étendues de terres agricoles au cours de la prochaine campagne agricole, notamment les grandes cultures telles que les céréales, selon la même source. Les hauteurs des précipitations relevées au cours de ces derniers jours, dans la wilaya de Tissemsilt, varient entre 40 et 70 mm, selon le directeur de l'Hydraulique.

## **Un apport de plus de 2 millions de m<sup>3</sup> d'eau enregistré**

Un apport d'eau de plus de 2 millions de m<sup>3</sup> a été enregistré dans les barrages de Oued Fodda et Sidi Yacoub, dans la wilaya de Chlef, suite aux dernières chutes de pluies, a-t-on appris jeudi auprès de la direction de l'Hydraulique. «Cet apport est appelé à évoluer davantage dans les prochains jours», a observé la même source, qui fait état d'un volume global d'eau emmagasiné actuellement, dans les 2

ouvrages, de près de 200 millions de m<sup>3</sup> dont 2 millions pour celui de Oued Fodda et 168,7 millions de m<sup>3</sup> pour celui de Sidi Yacoub. Ce dernier ouvrage, d'une capacité théorique de 225 millions de m<sup>3</sup> est destiné à alimenter en eau potable les localités de la partie nord-ouest de la wilaya et irriguer une partie de la plaine du Chélif, tandis que celui de Oued Fodda est consacré principalement à l'irrigation.

الأمطار تفضح "البريكولاج" وأحياء بكاملها غرقت في الأوحال

## غليان بالعاصمة والمسؤولون منهمكون في التحضير للانتخابات المحلية

تشهد مختلف بلديات العاصمة غيابا تاما لرؤساء المجالس المحلية والولائية، نتيجة انشغال المسؤولين بالتحضير للانتخابات المحلية المزمع إنجازها في 29 نوفمبر المقبل، الأمر الذي خلق موجة غضب واستياء وسط المواطنين، في ظل منح الأولويات للانتخابات على حساب مشاكل المواطنين، سيما وأن الأمطار المتساقطة مؤخرا تسببت في كوارث خطيرة لم يولها المسؤولون أي اهتمام.

المهترئة والتي لم تشهد منذ سنين أي عملية ترفيت.

وعن سكان لافلاسار الذي أكدوا لـ "الشروق" أنهم يعيشون فراغا رهيبا، سببه الفيضانات التي شهدتها مختلف الأحياء القصديرية الهشة، بسبب موجة الأمطار التي اجتاحت العاصمة منذ أيام، مؤكداين أن محاولاتهم المتكررة لنقل الانشغالات إلى المسؤولين المحليين باءت بالفشل، بخصوص الوضعية الكارثية لسكانهم الهشة المشيدة من صفيح الزنك والترنيت، غير انه لا حياة لمن تتادي، بدليل أنهم لا يجدون حتى من يستقبلهم.

تساؤلات كثيرة حملنا إياها مواطنو الأحياء المتضررة، في ظل انشغال ممثلي الشعب بالانتخابات على حساب حل مشاكل المواطنين، وعن مصير الميزانيات المخصصة لتهيئة الأحياء والطرق التي بقيت إلى عهدات متداولة دون ملموس مطبق على أرض الواقع.



الأمطار تعري عمل مسؤولي العاصمة

السمار من أكبر أسواق الجملة على مستوى العاصمة، خرجوا أول أمس في وقفة احتجاجية تنديدا منهم على الإجراءات المتخذة من طرف السلطات الوصية بسبب منع دخول الشاحنات الثقيلة، التي تعتبر مصدر رزقهم الوحيد لتحميل مختلف السلع والبضائع، أمام بقاء المسؤولين المحليين صامتين دون إيجاد حلول جذرية للموضع المتأزم، ناهيك عن الطرق

للبلوعات ومجاري المياه القذرة، وهو ما تجلى جراء الأمطار القليلة التي تساقطت على العاصمة نهاية الأسبوع. بلدية السمار هي الأخرى شرعت في خوض غمار المحليات القادمة، دون الاكتراث بمصير تجار الجملة الذي يرفضون الانتقال إلى سوق الحراش باعتباره خطرا على تجارتهم من الناحية الأمنية، وقلّة المحالات التجارية التي لا تستوعبهم كون سوق

### استطلاع: إيمان عيلان

حالة من الفوضى والغليان كشفتها جولتنا الاستطلاعية ببعض بلديات العاصمة على غرار براق، السمار وحي لافلاسار، في ظل غياب مشاريع تنموية من شأنها رفع الغبن عنهم، جملة من المشاكل اللامنتهية يتخبط في المواطنين منها سياسة الترفيع والبريكولاج بالنسبة لتهيئة الطرقات الداخلية للأحياء التي فضحتهم الأمطار المتساقطة مؤخرا، يؤكد محدثونا أن الوضع المتأزم لا زال ساري المفعول منذ السنة الماضية، كما هو الشأن بالنسبة لبلدية براق التي تعيش حالة من الفوضى نتيجة انعدام تام لتهيئة الطرقات والأرصنة كحي دلبوز وحي المرجة، ومحطة نقل المسافرين الرئيسية التي تحولت بمجرد سقوط أولى قطرات الأمطار إلى برك مائية موحلة يصعب اجتيازها وعرقلت حركة المرور، مع انسداد كلي

## 1200 مليار سنتيم لحماية ولاية بومرداس من الفيضانات

كما خصصت للتهيئة وشبكة التطهير 16 عملية، حيث سيتم من خلالها إنجاز 170 كلم من شبكة جمع وصرف المياه القذرة و300 كلم إضافية من شبكة جمع وصرف المياه القذرة الثانوية، إلى جانب إنجاز 14 محطة لتصفية المياه، ويتضمن البرنامج المسطر كذلك إنجاز ثلاثة محطات كبرى لمعالجة المياه القذرة خاصة بالمدن الكبرى.

■ علي لعناني

استلام مشاريع مماثلة خلال السنوات السابقة تخص كل من بلديات خميس الخشنة، سيدي داود، ومشروعين آخرين ببلدية دلس، فيما استفادت الولاية من 15 عملية تنموية من مجموع العمليات المبرمجة في إطار مشاريع تحسين وتوسيع شبكة التزود بالمياه الصالحة للشرب، ينتظر من خلالها إنجاز 500 كلم من شبكات المياه الصالحة للشرب و31 خزانا للمياه بسعة 94 ألف متر مكعب.

استفاد قطاع الري بولاية بومرداس من غلاف مالي قدره 1200 مليار سنتيم، لتجسيد مخطط لحماية المدن من الفيضانات يشمل ما يقارب 50 مشروعا متنوعا، هذه العمليات المبرمجة تتوزع أهمها على مشاريع لحماية المدن الكبرى من الفيضانات، على غرار بلديات بودواو، برج منايل والثنية، على أن تنطلق عملية الإنجاز مباشرة عقب تسريح الاعتمادات المالية. وكان قطاع الري بالولاية عرف

## مشكل الماء الشروب ما زال يورق سكان الخنق بالأغواط

يظل مشكل المياه المالحة غير الصالحة للشرب بالنسبة لسكان بلدية الخنق بالأغواط، مبعث قلق ومعاناة دائمة للسكان، حيث تفتقر البلدية للمياه الصالحة للشرب لدرجة أضحت معها سكانها مجبرين على التزود بالمياه العذبة من منطقة الميلىق أو حمدة أو حتى من الآبار الفلاحية، لكون المياه الحالية المستخرجة من خمس آبار جوفية بالمنطقة مالحة وغير صالحة للشرب أو حتى للطهي وتسببت للكثيرين في عدة أمراض وبائية، مما يجبر غالبية السكان على جلب الماء الصالح من الآبار الفلاحية أو اقتناء المياه المعدنية على الرغم من تكلفتها الباهظة، وحسب مصدر مسؤول فإن تسيير المياه ببلدية الخنق يعود إلى مؤسسة الجزائرية للمياه وتضم البلدية 3 آبار وثلاثة خزانات ويتزود سكانها وعددهم يزيد عن 15 ألف ساكن من مناطق الميلىق وحاسي الحاج عمار وغيرهما من المناطق، وعن الحلول المقترحة للقضاء على مشكل الماء الشروب ببلدية الخنق أضاف ذات المصدر أن ذلك لن يحصل قبل الانتهاء من مشروع سد السكلافة .

## مياه شرب ملوثة بحي 208 مسكن بعين الرمانة

دق مواطنون من حي 208 مسكن التابع لبلدية عين الرمانة ناقوس الخطر من كارثة صحية تتهدد صحتهم، بسبب استهلاكهم مياه ملوثة دون أدنى تدخل من مصالح البلدية.. المتضررون قالوا إن المياه التي تصل حنفياتهم تحمل رائحة ولون الأتربة وذات ذوق غير عادي وأحيانا تصاحبها رغبة، حيث اضطر هؤلاء إلى الإقلاع عن التزود بمياه الحنفيات واللجوء إلى المياه المعدنية، وأورد المتضررون أن الحي يعاني من تهالك وتقادم في البنية التحتية لشبكات المياه، مما يؤدي إلى تسرب مياه ملوثة والتربة إلى الشبكات القريبة فضلا عن ظاهرة الضغط الإسمنتي والزحف العمراني دون تخطيط محكم للبنى التحتية، وأشاروا إلى إمكانية اختلاط مياه الصرف الصحي بمياه الشرب بسبب غياب الصيانة وانكسار قنوات الصرف الصحي.

hydraulique

## HYDRAULIQUE

# Un programme de réalisation et de rénovation des réseaux tous azimuts à El Tarf

Lors d'un point de presse organisé au sein de la Direction des ressources en eau (ex-hydraulique), le directeur du secteur M. Mechat dit, sans ambages, que «généralement, l'alimentation de la wilaya en eau potable est bonne, mais il existe des défaillances que nous nous attelons à résoudre au fur et mesure de la réalisation de l'ensemble des projets inscrits».

Et pour étayer ses propos, il expliquera que «le secteur est composé de quatre volets, à savoir, la mobilisation de la ressource, l'alimentation en eau potable, l'assainissement et l'irrigation agricole. En ce qui concerne la mobilisation, la wilaya est très bien arrosée. La pluviométrie atteint les 800 à 1 200 mm par année. De plus, la wilaya dispose de trois grands barrages (Cheffia pour une capacité de 145 millions de m<sup>3</sup>, Mexa pour 30 millions de m<sup>3</sup> et Bougous pour 66 millions de m<sup>3</sup>). En cas de sécheresse, nous avons la possibilité d'alimenter la population durant cinq années. Dans le même sens, la nappe phréatique de la wilaya est assez consistante. La nappe dunaire de Bouteldja, et les nappes d'El Kébir, Bounamoussa, Oum Teboul ont une capacité de mobilisation de 30 millions de m<sup>3</sup>».

Abordant le volet de l'alimentation en eau potable, notre interlocuteur indiquera que «la moyenne d'eau distribuée par habitant se situe entre 150 et 200

litres par jour. Ce qui est une norme nationale. Dans la ville d'El Kala, le réseau de distribution a été refait en totalité et certains quartiers disposent de l'eau en h/24. Il faut savoir que nous avons procédé à la rénovation du réseau d'adduction de l'eau potable à travers toute la wilaya à l'exception de la zone sud-ouest. De fait, nous venons d'attribuer le projet les Salines-Dréan à une entreprise nationale et les travaux seront lancés incessamment. Nous avons rénové le réseau de la chaîne de la daïra de Bouhadjar sur 60 km, et ce, à partir de Cheffia vers l'Oulidja.

Nous avons, par ailleurs, réhabilité le réseau sur la bande frontalière sur une distance de 45 km. Cependant, en plus de la rénovation du réseau de distribution de la ville d'El Kala, les réseaux similaires des villes de Bouhadjar, Aïn El Karma, Layoune, Zitouna, Berrihane ont été réhabilités à 100%. Pour les autres villes, nous venons de lancer un programme d'études. En effet, tous les centres urbains de



Photos : DR

la wilaya seront touchés. Aussi, deux grands barrages seront lancés au cours de l'année 2013 à savoir le barrage de Boukhroufa pour une capacité de 125 millions de m<sup>3</sup> et celui de Boulathane pour 25 millions de m<sup>3</sup>.

Actuellement, Bounamoussa Il est en étude pour une capacité de 60 millions de m<sup>3</sup>. Il est à noter qu'une étude est en cours pour l'unification de deux conduites Boughlez et Bourdim sur 78 km.

C'est une opération centralisée». Pour ce qui est du volet assainissement, M. Mechat fera savoir que «tout le programme curage des oueds est en cours de réalisation pour une enveloppe de 40 milliards de centimes et le taux d'avancement des travaux a atteint 90%. Il y a aussi le programme de protection des villes des inondations, dont celui du chef-lieu de wilaya pour une enveloppe colossale de 60 milliards de centimes. Nous avons

repris le sous-dimensionnement des canalisations du réseau d'assainissement dans les communes d'El Tarf et Chebaïta Mokhtar. Idem pour quatre stations d'épuration qui ont été réhabilitées en totalité (El Kala, Malha, Zerizer et Asfour). Pour les stations de relevage, ce sont 20 stations qui sont en cours de réhabilitation dans le cadre du programme d'urgence».

Enfin, pour le volet de l'hydraulique agricole, le premier homme du secteur expliquera que «la wilaya dispose de deux périmètres irrigués. Il s'agit de Bounamoussa sur 16 000 hectares, en fonctionnement, et celui d'El Tarf en cours de réalisation qui s'étend sur 12 000 hectares dont 9 000 irrigués. La première phase de périmètre qui est l'assainissement de la plaine est réalisée à 100%. Les autres phases restantes sont programmées dont celle de l'équipement de 3 600 ha, avant la fin 2014».

Quoi qu'il en soit, le secteur des ressources en eau est en train de réussir sa mutation au forceps et la multitude d'opérations lancées tous azimuts aura, indéniablement, dans les années à venir un impact positif sur les conditions de vie du citoyen lambda.

Daoud Allam

EL-AFFROUN

# Nette amélioration dans la distribution de l'eau

*Cette amélioration de la situation est due à la bonne pluviométrie enregistrée ces dernières années, mais encore aux capacités actuelles de stockage qui sont de l'ordre de 13 600 m<sup>3</sup>, avec une production moyenne de 15 000 m<sup>3</sup>/jour.*



Louiza / Liberté

La distribution en eau potable progresse.

**L**a population d'El-Affroun se réjouit du programme récent de distribution de l'eau potable qui est passée de 1 jour sur 2 à une dotation quotidienne de six heures. à la fin des années 70 et 20 ans plus tard, encore, les robinets restaient secs pendant un mois et plus. Dans certains quartiers, l'eau n'a pas coulé pendant des années. Il y a dix ans, l'alimentation se faisait tous les trois, quatre jours et jusqu'à une semaine.

Une situation qui a généré, alors, la frénésie de l'achat des citernes en métal et de fûts, jerrycans et bassines en plastique, de différentes capacités, et souvent le déplacement vers Mouzaïa pour la provision d'eau.

Cette amélioration de la situation est due à la bonne pluviométrie enregistrée ces dernières années mais encore aux capacités actuelles de stockage qui sont de l'ordre de 13 600 m<sup>3</sup>, avec une production moyenne de 15 000 m<sup>3</sup>/jour, soit une augmentation de 4320 m<sup>3</sup> produits par 3 nou-

veaux forages depuis mai dernier. Avec une population qui avoisine les 50 000 habitants (pour El-Affroun et Oued Djer), la production serait de 300 l/jour par habitant.

Cependant, compte tenu de la vétusté du réseau, les déperditions sous forme de fuites sont estimées à 30%. Il reste que la moyenne de dotation journalière de 150 à 200 litres par habitant, renforcée par le stockage quasi généralisé au moyen de citernes de moyenne et grande capacités, équivaut à une alimentation en eau potable de 24h sur 24 dans les foyers.

Il faut vraisemblablement attendre encore du progrès dans l'amélioration de la situation avec la rénovation du réseau d'AEP de toute la ville (à l'issue du projet de 470 millions de DA en cours de réalisation, qui aura pour conséquence l'augmentation du débit, du fait de l'arrêt supposé des déperditions), mais aussi avec la réalisation en cours de trois forages supplémentaires d'une production attendue de 4200 m<sup>3</sup> à Ouled Ahmidène et celle d'un château d'eau d'une capacité de

2000 m<sup>3</sup> prévu pour alimenter les nouvelles cités du POS n°7 (qui compte un millier de logements en cours d'achèvement avec leurs équipements d'accompagnement : écoles, CEM...), et qui viendra renforcer les 11 autres forages déjà existants. Avec un réel renforcement du système d'alimentation en eau potable et la tendance à une dotation quotidienne largement suffisante, l'heure serait à l'optimisme.

Il reste que l'eau est une ressource renouvelée mais menacée – surtout si elle est exploitée au maximum de ses potentialités. Et la pression sur la ressource en eau est de plus en plus forte du fait du poids démographique. La population d'El-Affroun est appelée, dans les années à venir, à doubler, voire à tripler avec les 40 000 étudiants de l'université prévus, les différents pôles d'excellence et autres équipements d'envergure attendus. Par conséquent, des mesures de bonne gestion, l'usage efficient de l'eau et l'économie de la ressource vitale s'imposent.

FATIHA SEMAN

# سكان هنشير الصوالحية يشكون من العطش لأيام

يشتكى سكان المنطقة الريفية هنشير الصوالحية التابع لبلدية قريقر (57 كلم إلى الغرب من تبسة) من جفاف حنفياتهم منذ عدة أيام وقد فاقت حسبهم الأسبوع.

وذكر بعضهم في اتصال بجريدة النصر أن معاناتهم ازدادت هذه الأيام التي شهدت ارتفاعا محسوسا في درجات الحرارة، وقد دفعت هذه الحالة بمواطني هذه المنطقة النائبة إلى التزود بهذه المادة عن طريق شراء المياه المنقولة عن طريق الصهاريج، فيما تزود آخرون بهذه المادة من الحنفية الموجودة على مستوى المنطقة الريفية المسماة الماء الأبيض، ويناشد سكان هذه المنطقة رئيس البلدية والمصالح التقنية الأخرى التدخل وإصلاح الخلل وإعادة المياه إلى حنفياتهم بعد

تذبذب في التوزيع لأيام. وذكر مصدر مطلع من مديرية الري أن المياه متوفرة وبالشكل الكافي وأن ذات المصالح لم تسجل خلافا في التموين، بينما ربطها رئيس المجلس الشعبي البلدي لقريقر بتصدع القناة الناقلة للمياه على مستوى منطقة ثنية ريم مما تسبب في تذبذب التوزيع وانقطاع المياه عن منطقة هنشير الصوالحية،

وذكر «المير» أن المصالح المعنية في عين المكان لاستبدال الجزء التالف من القناة وضمنان التموين العادي لسكان هذه المنطقة الذين عليهم المحافظة على هذه القنوات من التخريب إذا ما أرادوا تموينا عاديا مثلما كان عليه الشأن في الأيام الفارطة.

الجموعي ساكر

## بسكرة أزمة عطش بتجمع الطرايفية بأولاد جلال

حيهم من بعض المشاريع التي تتضمن تحسين التموين بالمياه من خلال انجاز منقبين جديدين إلا أن الأزمة بقيت مستفحلة، ملحين بالمناسبة على ضرورة الإسراع في رفع الغبن عنهم وتوفير أبسط ضروريات الحياة على حد قولهم.

ع-بوسنة

إلا أن معاناتهم مع العطش ما زالت قائمة كون المياه لم تصلهم بعد بحيث لازالوا يعتمدون على مياه الصهاريج التي تجوب شوارع التجمع أو الاستنجد بمياه الآبار المخصصة للسقي الفلاحي رغم عدم مراقبتها صحيا، السكان أكدوا أنه رغم استفادة الجهة الجنوبية للمدينة التي يقع فيها

العاجل لحل المعضلة التي حولت يومياتهم إلى كابوس مزعج في ظل افتقارهم للعديد من المرافق الضرورية الأخرى.

وفي هذا السياق أكد أحد السكان أن سعيهم الحثيث أثمر في سنة 2009 من الاستفادة بمشروع تضمن وضع قنوات مياه الشرب بالحلي ورغم قيامهم بعملية الربط

يعاني سكان تجمع الطرايفية بالجهة الجنوبية لمدينة أولاد جلال غرب ولاية بسكرة من أزمة عطش حادة منذ عدة سنوات مقابل ارتفاع نسبة الاستهلاك اليومي ما دفع السكان المتضررين الذين ملوا عملية البحث عن مصادر مائية بديلة لقضاء ما يحتاجونه من هذه المادة الضرورية إلى مناشدة كافة السلطات من أجل التدخل

Béni Aïssi Il a été partiellement inondé la semaine passée

## Le CEM *Guemar et soeurs* dans l'indigence



**L**e collège d'enseignement moyen « Guemar et soeurs », dans la commune de Béni Aïssi est en souffrance, accusant une

myriade de carences en terme d'équipement et de moyens qui permettraient une bonne scolarité aux collégiens. Ces derniers se plaignent d'un manque des moyens les plus élémentaires, tels que le chauffage et l'étanchéité, surtout après que les eaux de pluie ont infiltré les salles, les laboratoires et le bloc administratif durant l'orage de ces derniers jours. Quant aux sanitaires, ils n'ont ni portes ni robinets, ce qui empoisonne l'air dans tout l'établissement.

Cette situation rend la scolarité des élèves et le travail de tout le personnel des plus pénibles. Les enseignants de leur côté ne sont pas restés indifférents à la dégradation de leurs conditions socio-professionnelles, en précédant à

des journées de débrayage, lançant leurs cris de détresse aux autorités compétente : « Nous avons fait plusieurs actions de protestations et grèves. Nous n'avons cessé de dénoncer l'état chaotique dans lequel fonctionne notre établissement », déplore un enseignant.

Et de poursuivre : « L'hiver dernier, les élèves ont passé des moments pénibles suivant les cours dans un froid glacial ». Un autre enseignant déplore la détérioration des portes et les fenêtres qui accentue encore plus l'effet du froid et du vent qui s'insinuent plus facilement à l'intérieur des salles de classe. Notre interlocuteur dénonce l'insuffisance des lampes qui plonge les couloirs dans le noir : « Nous avons interpellé tous

les responsables locaux, de la daïra et de l'APC et de l'académie de Tizi-Ouzou quant à l'état lamentable de l'établissement », a-t-il affirmé. Nous apprenons également du premier responsable de l'APC qu'une enveloppe de 500 millions de centimes a été accordée par la tutelle, pour effectuer les travaux d'aménagement et d'entretien qui devaient être lancés avant la rentrée scolaire : « Les travaux n'ont à ce jour pas été entamés », indiquera-t-il. Les conditions de scolarité étant déjà dans un état des plus déplorable, les travaux devraient être lancés au plus vite, l'hiver s'annonçant des plus rudes et tout retard pénalisera encore une fois les élèves avant tout

A. G.

## MASCARA

# Un lâcher d'eau provoque une inondation

**L**e dépassement de la capacité de stockage du barrage de Bouhanifia, à 20 km de Mascara, suite aux dernières fortes précipitations qui ont arrosé les différentes régions de la wilaya de Mascara, a poussé les responsables de ce barrage de procéder à un lâcher des eaux sur l'oued El-Hamam qui se déverse dans le barrage de Fergoug, à Mohammadia, à 45 km de Mascara. Une opération qui a causé le débordement de l'oued et l'inondation du douar Benchenine, situé à 6 km en aval du chef-lieu de la commune de Mohammadia, et d'importantes superficies de terres agricoles. Intervenues sur les lieux, les éléments de la Protection civile ont procédé à l'évacuation de l'ensemble des habitants dudit douar Benchenine vers des zones sûres.

*A. Souag*

# UNE CHAUSSÉE AFFAISSÉE À BÉNI-SAF



PHOTO : KALI M.

*L'éboulement a notamment couvert de boue une maison située 20 m plus bas*

Un affaissement a emporté la chaussée sur plus de 20 m linéaires à Diar Errih suite aux dernières pluies. La ville de Béni-Saf étant une cité construite sur un site accidenté, Diar Errih, à l'instar d'autres quartiers, s'agrippe aux flancs d'une colline aux pentes raides. L'éboulement qui s'est produit a en outre recouvert de ses boues une maison située près de 20 m plus bas alors que les eaux usées se sont déversées en elle, le réseau d'assainissement de la rue qui la surplombe ayant été emporté dans l'avalanche. Mais encore, le sol à la base de quatre constructions de la rue dont la chaussée s'est affaissée est dangereusement fissuré. Ces habitations de la coopérative Essalam sont menacées dans leurs fondations. Elles n'ont plus un support solide

pour garantir leur stabilité. A vue d'œil, et sans besoin de l'avis d'un expert, d'aucun peut évaluer le risque de les voir dévaler la pente avec leurs habitants. Le risque est d'autant plus réel que le sol à Béni-Saf est connu pour être très friable et que les éboulements n'y sont pas peu fréquents. Un des résidants ayant la possibilité de s'abriter ailleurs, a d'ailleurs évacué sa demeure. Il reste que l'éboulement qui s'est produit n'est nullement la conséquence d'une catastrophe naturelle. Les habitants du quartier incriminent un de leur voisin du contrebas qui a rogné plus que de raison en toute impunité dans la falaise. La commune et les différentes autorités locales, alertées à plusieurs reprises, n'ont pas daigné réagir, clament les résidants.

**M. Kali**

Skikda

## Le quartier Merdj Eddib menacé par les inondations

**U**n projet destiné à protéger des inondations l'un des quartiers de Skikda les plus exposés à ce type de calamités, Merdj Eddib en l'occurrence, sera lancé prochainement, a-t-on appris auprès du bureau local de l'Office national d'as-

sainissement (ONA). L'opération permettra de mettre fin aux effets parfois dévastateurs des fréquentes inondations affectant régulièrement les habitants de la ville, notamment ceux de Merdj Eddib, durant l'hiver et les périodes à fortes précipi-

tations, a précisé la même source. L'ONA prévoit également l'installation de nouveaux générateurs et de plusieurs pompes afin d'assurer le bon fonctionnement de la station de relevage de ce quartier. D'autres actions visant l'entretien des réseaux

des eaux usées et d'évacuation des eaux pluviales, dans les quartiers de Salah Boukaroua, Aïssa Boukarma, Merdj Eddib et Frères Saker, ont été également lancées, a-t-on souligné de même source.

Riad D

## البيض فتح الحواجز المائية بسد «لروية» بـيريزينة

جرى فتح الحواجز المائية لسد «لروية» ببلدية بـيريزينة بولاية البيض لتجنب فيضانه بعد أن بلغ منسوب المياه به أعلى مستوياته عقب موجة الأمطار الغزيرة التي تهاطلت على المنطقة خلال الـ 48 ساعة الأخيرة من مسؤولي مديرية الموارد المائية.

وقد بلغ منسوب المياه بهذه المنشأة ارتفاعا بـ 912,75 مترا وهو «أعلى منسوب» يسجل بسد «لروية» منذ دخوله حيز الخدمة سنة 2003 - كما ذكر مدير القطاع السيد عرابي عبد الرحمان. وأوضح نفس المصدر أن أعلى ارتفاع يصله منسوب السد يصل إلى 915 متر طولي وهو الأمر الذي ألزم فتح الحواجز المائية بهذا السد «كإجراء احتياطي ووقائي» تفاديا لتدفقه وفيضانه.

و وصلت كمية تدفق المياه التي استقبلها سد «لروية» جراء الأمطار الأخيرة إلى نحو 2000 متر مكعب في الثانية وهي كمية جد «معتبرة» مقارنة بكمية التدفق المسجلة بعد فتح الحواجز المائية والمقدرة بنحو 48 متر مكعب في الثانية - كما أشار ذات المسؤول.

و وصل حجم المياه الحالية لذات السد إلى 123 مليون متر مكعب بفعل الأمطار الأخيرة وفق نفس المصدر.

.....

## الحماية المدنية تدعو مصالح البلديات لتطهير بالوعات صرف المياه

# 12 ولاية مصنفة في خانة "خطر مرتفع جدا" لتهديد الفيضانات

## ■ لهبيري يطالب الولاة بتفادي تكرار سيناريو الفيضانات السنوية

وجه المدير العام للحماية المدنية، العقيد مصطفى لهبيري، مراسلة إلى الولاة يدعوهم فيها إلى جملة من الإجراءات من أجل تفادي أخطار الفيضانات المسجلة في كل سنة بمجرد تهطل الأمطار عند بداية كل فصل شتاء، مشددا على وجوب مضاعفة الجهود بهدف القيام بعمليات التطهير لاسيما بالوعات صرف المياه التي غالبا ما تتسبب فيها ورشات البناء بمجرد تساقط أولى الأمطار.



### ■ ياسمين نـ

● تنص المراسلات التي وجهها العقيد مصطفى لهبيري إلى الولاة، في إطار المخطط الوطني لتفادي أخطار الفيضانات عبر الولايات، على ضرورة قيام مصالح البلدية بتطهير بالوعات صرف المياه، عند بداية كل موسم شتاء وبعد كل تساقط للأمطار حتى تتفادي تراكم الأوساخ والأتربة فوق البالوعات، ما يؤدي إلى انسدادها.

وكانت مسألة تطهير المسالك

والفضاءات المحيطة بالأودية لاسيما تلك التي تعرف انتشار البناءات بجانبها، أهم النقاط المدرجة في إرسالية المدير العام للحماية المدنية، التي أشار من خلالها إلى وجوب مضاعفة الجهود من أجل القيام بعمليات التطهير لاسيما بالوعات صرف المياه التي غالبا ما تتسبب فيها الأشغال التي يجريها المواطن لبنته في فصل الصيف ويترك بقايا مواد البناء مرمية في الشوارع، الأمر نفسه بالنسبة لورشات البناء، مما يتسبب في سد البالوعات بمجرد تساقط أولى الأمطار.

وجاءت اقتراحات مصالح الحماية المدنية في تقريرها الذي أعدته - حسب المكلف بالإعلام على مستوى قيادة الحماية المدنية الرائد فاروق عاشور- بناء على ما يقف عليه أعوانها ميدانيا من أسباب حدوث أخطار فيضانات، وهي تفيد بضرورة عقد اجتماعات تنسيقية ما بين القطاعات المعنية بالظاهرة وكذا مراقبة مخططات التدخل وتدارك الأخطاء المسجلة في كل مرة وإجراء مناورات افتراضية مع كل القطاعات المعنية بإجراءات التنسيق معها.

إلى ذلك أعاب المسؤول على المواطن عدم أخذه بنصائح مصالح الحماية المدنية التي تدعو المواطنين من خلال المحطات الجهوية التي أصبحت تتوفر عليها كل ولاية إلى ضرورة تجنب المرور في الطرقات التي تمر بها الأودية خاصة المسالك في حالة سقوط الأمطار، وتبقي إجراءات التهيئة العمرانية للولايات الأكثر خطورة للفيضانات هي الحل الوحيد لمجابهة الفيضانات باعتبار أشغال حماية المدن بمشاريع كبيرة هي أفضل حل كما هو جاري في ولاية غرداية، وهي عمليات طويلة المدى - يقول الرائد عاشور - إلا أنها ضرورية.

وفي نفس السياق أعدت مديرية الحماية المدنية بطاقة وطنية لخطر الفيضانات على الولايات، حيث صنفت البطاقة 12 ولاية ضمن خانة «خطر مرتفع جدا»، ومنها الجلفة والمسيلة وبرج بوعريبيج وعين الدفلى، عنابة، سكيكدة وجيجل وتيزي وزو وهناك ولايات تأتي في المرتبة الثانية من البطاقة من نوع خطر مرتفع وعددها 14 ولاية، أما الولايات المصنفة على أن درجة الخطر بها متوسطة فعددها 11 ولاية، في حين بلغ عدد الولايات ضعيفة الخطر بـ 11 ولاية.

وعن موجة الثلوج التي شهدتها البلاد الشتاء الفارط وما صاحبها من احتجاجات للمواطنين بسبب الحصار الذي فرض عليها لعدة أيام، إثر محاصرتها بالثلوج، قال فاروق عاشور إن فرق الحماية المدنية لا يمكنها التدخل دون أن توجه لها نداءات استغاثة، كما أشار إلى أن القطاع ليس مكلفا بعملية تزويد السكان بالغاز والخبز، إضافة إلى أن فك العزلة عن الطرقات المقطوعة ليس من صلاحيات فرق الحماية المدنية، وبالتالي فإن القطاع لم يسجل العام الفارط أي عجز في وحداته أثناء الكارثة الطبيعية التي أمت بعدد كبير من السكان.

ذكر المتحدث بأن القطاع قد سجل ارتفاعا في نسبة التغطية الوطنية لوحداته عبر الولايات من 30 بالمائة سنة 1990 إلى 70 بالمائة هذا العام، في حين تسعى قيادة القطاع إلى تحقيق شامل لنسبة تغطية 100 بالمائة علما أن النسبة المتبقية من التغطية تمس مناطق غير معروفة بتواجد سكاني كثيف مثل أدرار.

## إلى جانب انقطاع التيار الكهربائي عن عدة أحياء تسرب مياه الأمطار إلى 108 مساكن بعين تموشنت

تسببت الأمطار الغزيرة المسجلة خلال نهاية الأسبوع بولاية عين تموشنت في تسرب المياه إلى 108 مساكن حسب ما علم من مصالح الحماية المدنية.

وقد قامت عناصر المصالح المدنية بـ 58 تدخلا على مستوى عدة أحياء وبلديات الولاية بهدف إنقاذ ومساعدة العائلات وفتح وسرف المياه.

وتركزت تدخلات الحماية المدنية على وجه الخصوص بعاصمة الولاية وبني صاف والعامرية وحاسي القلة وحمام بو حجر وعين الأريعاء والمالج وشعبة لجم وعين الكيحل وسيدي بن عدة ووادي السباح.

وقد التحقت كل العائلات المتضررة بمنزلها بمجرد الانتهاء من عمليات التدخل حسب ما أشير إليه. ومن جهة أخرى تم إنقاذ ست عائلات ببلدية وادي السباح تقع منازلها بالقرب من وادي بلعصري الذي خرج من مجراه وكذا 16 شخصا تقطعت بهم السبل نتيجة فيضان وادي عين الأريعاء من طرف أعوان الحماية المدنية الذين قاموا أيضا بسرف مياه الأمطار التي غمرت ستة الفسام بالمدرسة الابتدائية "مجاوي جيلالي" حسب ذات المصدر.

وأوضحت الحماية المدنية لعين تموشنت أن جهاز المراقبة والترصد احتفظ بجميع عناصره بحسب لآلي مطازن. وفي الوقت قامت مديرية توزيع الكهرباء لعين تموشنت بتسليح انقطاع التيار الكهربائي بالعديد من المناطق والتي شهدت عدة مناطق منها مسعيد وقربة أولاد بوجمعة وأولاد بركش وسوق الأثنين وقربة عين لعلام وسيدي أورياش.

■ في - م

## تضرر السكنات والطرقات والجسور السيول تكشف عيوب التهيئة في سعيدة

الرائد المجدوب وبلدية سيدي بويكر، والجسر الموجود على مستوى الطريق الوطني رقم 92، والجسر الرابط بين بلدية يوب وقرية بن سكران. إضافة تصدع جزء من الجدار الواقعي لوادى سعيدة، وانزلاق في مجرى الواد، وانهييار الجدار الفاصل بين الإقامة الجامعية أحمد مدغري وكلية العلوم الاقتصادية، وتضرر 1300 متر من قناة الصرف و 50 كلم من الطرق البلدية الريفية بدائرة أولاد ابراهيم.

سعيدة: نبيل معاشو

لإنهاء معاناتهم. واضطرتهم تلك الأوضاع إلى المبيت في العراء، قبل لجونهم أمس إلى المؤسسة الابتدائية خوفا من تعرضهم لخطر الموت المهدق بعائلاتهم.

وكأبند سكان الحي القصديري غازوي طاهر المجاورة لمؤسسة تطهير المياه بالقرب من بلدية الرياحية مرارة العيش بسكناتهم القصديرية، مطالبين بترحيلهم إلى سكنات لائقة. وكشفت حصيلة الولاية جراء الحملة الأخيرة عن تصدع وانهييار أربعة جسور بحي

● أبدى سكان حي 21 سكن بحي السرمسور بسعيدة استيائهم من الخطر الذي داهمهم الأيام الماضية، بفعل تساقط الأمطار الغزير التي غمرت تلك المساكن الآيلة للسقوط مما اضطرتهم للاحتباء بالمؤسسة التربوية القريبة من سكناتهم.

وعبر سكان حي سيدي قاسم بجوار واد صرف المياه، عن تضرهم بعد أن كادت تلك الحملة أن تودي بحياتهم على الرغم من مناشداتهم المتكررة للسلطات المسؤولة للتدخل

## سيقوس بأم البواقي الوادي تحول إلى مصب للمياه القذرة

باللامبالاة ونقص الوعي بالأخطار التي قد تنجر عن هذا.

ويؤكد عدد من سكان تلك المشاتي وخاصة منطقة البحيرة التي تتوفر على الكثير من الآبار أن طعم مياه آبارهم قد تغير بشكل ملحوظ خلال السنوات الأخيرة، وهم جد متخوفون على اعتبار أنهم يعيشون على النشاطات الفلاحية.

ولا يتوقف الأمر عند هذا الحد فهناك من يستعمل مياه هذا الوادي لسقي المزروعات كمزارع البطيخ والدلاع في فصل الصيف.

ويطالب السكان السلطات على كافة المستويات وخاصة وزير البيئة وتهيئة الإقليم ووالي أم البواقي بالتدخل لإنهاء ما اعتبروه نقص وعي ولا مسؤولية من قبل من قاموا بتحويل هذا الوادي إلى مصب للفضلات.

ويعتبرون تحويل قنوات الصرف إلى واديهم مساسا كبيرا بكرامتهم.

أم البواقي، سعودي أنيس

● يشتكي سكان دائرة سيقوس ببلدياتها الإثنتين سيقوس والعامرية من ظاهرة لطالما سببت لهم الإنزعاج الكبير والتذمر، متهمين السلطات بالغفلة واللامسؤولية في ظل استمرار الوضع طيلة هذه السنين وعدم القيام بأية مبادرة لوضع حد للمشكلة.

الظاهرة، وحسب هؤلاء السكان، تتمثل في تحويل الوادي الكبير إلى مصب لقنوات الصرف لعين فكرون، حيث يمر عبر تراب هذه الدائرة بدء بمشاتي وقرى العامرية ووصولاً إلى قلب مدينة سيقوس، ويمتد إلى غاية وادي الرمال بقسنطينة.

ويشهد هذا الجرى المائي تلوثاً كبيراً وتنبعث منه روائح كريهة تجلب معها الحشرات الضارة كالذباب والبعوض، التي انتشرت بشكل غير معهود على طول الخط المذكور.

وهم يخشون من انتشار الأوبئة والأمراض الجرثومية الفتاكة، كما يتهمون السلطات

ying Soda PDF

## حي الشهداء في كوينين بالوادي مياه الصرف تثير مخاوف السكان

المشكل ظهر حينما شرع في إنجاز طريق وسط الحي، مما أصاب إحدى القنوات الرئيسية. مضيضة بأنه تم التحكم في جهة من الحي الذي تم فصله عن الشبكة، فيما لا تزال المساعي جارية بغية السيطرة عن الوضع في كامل التجمع السكاني. وإلى حين إنهاء هذه الوضعية، يبقى قاطنو الحي المذكور يزودون بواسطة الصهاريج، وهو الإجراء الاستثنائي الذي اتخذته مصالح بلديتهم إلى حين إعادة المياه إلى البيوت صافية وخالية من أي ضرر يلحق بالسكان الذين يأملون بأن لا تطول مدة هذه الأزمة وتتفاقم أكثر مما عليه الآن.

الوادي، مراد براهيم

● يعيش سكان حي الشهداء ببلدية كوينين بالوادي، على وقع اختلاط مياه الصرف الصحي بالمياه الشروب. ويؤكد هؤلاء بأن مياه حنفياتهم باتت تحمل لونا رماديا يصدر رائحة كريهة. ويضيف بعض المتحدثين بأن المشكل برز الى الوجود منذ 20 يوما في ظل عدم إيجاد حل يجنبهم كارثة صحية، حيث عبّر الكثير من السكان عن تزايد المخاوف من إصابة عدد منهم بأمراض متنقلة عن طريق المياه، خصوصا إذا ما استمر الوضع على حاله، في الوقت الذي تؤكد فيه مصادر من البلدية بأن فرضية اختلاط المياه بمياه الصرف لا تزال لم تتأكد بعد. مشيرة أن

ying Soda PDF

## حيزر في البويرة نقص حاد في المياه الصالحة للشرب

الجوية وفي فصل تساقط  
الأمطار والثلوج.  
البويرة، احسن قطاف

أيام، مشيرا إلى أنه، قبل هذا  
الأسبوع، كان الماء يصله بمعدل  
ساعة في اليومين وهو الحال  
بالنسبة لكافة سكان الطوابق  
العلوية الذين نادرا ما يصلهم  
الماء، ما يعني، حسبهم، أن الماء  
يضخ في شبكة التوزيع  
بضغط منخفض، الأمر الذي  
يحول دون وصوله إلى الأماكن  
العالية. وفي هذا الشأن، يطالب  
المتضررون بتدخل الوالي  
لمعالجة هذا الوضع غير  
الطبيعي الذي من المفروض أنه  
لا يحدث في منطقة غنية بالمياه

● يشكو سكان بعض أحياء  
مدينة حيزر الواقعة على بعد  
10 كيلومترات شرقي البويرة،  
من نقص المياه الصالحة  
للشرب، رغم توفر مخزون  
كبير من المياه الجوفية بهذه  
المنطقة الواقعة أسفل سفوح  
جبال جرجرة.  
أكثر المتضررين من نقص  
المياه هم سكان الطوابق العلوية  
للعمارات، كما هو الشأن  
بالنسبة لسكان حي الأساتذة،  
حي أكد لنا أحدهم بأن الماء لم  
يزر حنفيات منزله منذ ستة

## بلدية زدين في عين الدفلى السكان يطالبون بإيصال الغاز وتهيئة قنوات الصرف

من المصالح الولائية، تخصيص مشاريع خاصة بتصريف المياه القذرة التي لم يجد هؤلاء حلا لها سوى إنشاء حفر تقليدية، رغم مخاطرها الصحية للتخلص من هذه النفايات السائلة، يقول هؤلاء في تصريح لـ "الخبر"، وفي رده، أكد لنا مسؤول بلدي أن مشروع توفير التدفئة للمؤسسات التربوية المعروفة، قد انطلق وسيكون جاهزا خلال الأيام القادمة. أما الغاز الطبيعي الخاص بالأحياء السكنية المذكورة ومركز البلدية والجهات المحيطة بها، فالدراسة التقنية توشك على النهاية. وعن عمليات تهيئة قنوات الصرف للمياه القذرة، فهي مبرمجة بعد انتهاء الدراسة التقنية، بعدما وافقت المصالح الولائية على ذلك، يقول ذات المنتخب.

عين الدفلى، ح. ياسين

● يستعجل متمدسو 4 مؤسسات تربية وسكان الأحياء بما فيهم مركز بلدية زدين، إنجاز مشروع التدفئة وربط الأحياء بمادة الغاز الطبيعي، إلى جانب ضرورة إنجاز قنوات الصرف في بعض التجمعات. تخوفات التلاميذ من تكرار قساوة برودة الطقس للعام المنصرم داخل الحجر الدراسية جعلت هؤلاء يطالبون الجهات المعنية بتوفير التدفئة داخل الأقسام، يقول محدثونا. ومن جانب آخر، مازال سكان الأحياء ينتظرون ربط سكناتهم بمادة الغاز المنزلي، ويتعلق الأمر بكل من سكان حسي 54 بالسزعارطة والروابح والتوايية وسيدي يحي ومركز البلدية وجهات أخرى، ممن يأملون في التخلص من استعمال قارورات غاز البوتان، بعد الأزمة التي ضربت الولاية العام المنصرم. كما يأمل هؤلاء

ying Soda PDF

Thank

## إنشاء أقطاب جهوية إجابية الفيضانات تحت وصاية الولاية مناقصات دولية استعجالية لاستيراد مضخات لمنع الفيضانات

□ تكثيف الرقابة على الوديان لمنع إنجاز سككات ولا مخططات عمرانية دون إشراك وزارة الموارد المائية

حلول فصل الشتاء، وبوجه أخص قبل تهطل الأمطار الطوفانية المسجلة مع نهاية كل فصل صيف، تفاديا لتسجيل نفس حجم الخسائر المسجلة هذه السنة والسنوات السابقة.

ومن ضمن الإجراءات الأخرى التي ستعمل عليها مصالح وزارة الموارد المائية بالتنسيق مع السلطات المحلية، تلك المتعلقة بتكثيف الرقابة على مستوى الوديان لمنع إنجاز أي مشروع سكني "أحياء قصديرية"، التي تكون دائما أولى ضحايا فيضان الأودية، بعد تعمدتها تجاهل خطر الوادي، والأكثر من ذلك فإنها تجعل من الوادي مركزا لرمي نفاياتها، هذا، وسيتم التركيز مستقبلا على إعادة النظر في المخططات العمرانية، من خلال إشراك مختلف الهيئات بما فيها مديريات الري، والعمل على إبعاد الأحياء السكنية عن الأودية، خاصة تلك المصنفة في خانة "الخطيرة". وتم تسجيل فيضان عشرات الأودية عبر مختلف ولايات، بسبب الأمطار المتهاطلية مؤخرا، والتي أدت إلى قطع طرقات وطنية وعزلت ولايات عن بعضها البعض، كما تم تسجيل عدة قتلى وجرحى بعدما حاصرتهم مياه الأودية.

حبيبة محمودي

كشف وزير الموارد المائية حسين نسيب، عن عزمه إطلاق عدة مناقصات دولية استعجالية قريبا، لاقتناء مضخات مياه من الخارج، للتقليص من حجم مخاطر فيضان الأودية عبر مختلف ولايات الوطن.

وقال وزير الموارد المائية في تصريح خص به "النهار"، أمس، أنه قد تقرر خلق أقطاب جهوية تعمل على مدار 24 ساعة على مستوى كل ولاية تابعة للديوان الوطني للتطهير، من أجل التدخل العاجل عند تسجيل فيضانات الأودية والتقليص قدر المستطاع من حجم الخسائر الكارثية المادية وفي الأرواح، لذلك بات أكثر من ضروري-حسبه- إطلاق عدة مناقصات دولية لاقتناء عتاد متطور وتوزيعه على مختلف الأقطاب الجهوية، والتي ستكون تحت وصاية مباشرة للولاية.

وعن فيضانات الأودية بسبب الأمطار المتهاطلية مؤخرا، أرجع حسين نسيب الأسباب الرئيسة التي كانت وراء تدفقها إلى عدم تطهيرها منذ سنوات، وإلى تواجد يد المواطنين من ضمن الأسباب التي كانت وراء الفيضان، حيث لا يتوان في رمي نفاياته ورمي مواد بناء مباشرة في الوادي.

إلى جانب ذلك، أعلن الوزير عن الشروع بدءا من الصائفة القادمة، في تطهير الأودية قبل

## تيبازة

# وادي مناصريهدد عشرات العائلات

تواجه عشرات العائلات التي تقطن على مشارف وادي لحشم بمناصر في تيبازة، خطر فيضان الوادي نتيجة التخلص العشوائي من الفضلات المنزلية والصلبة به. ويعيش سكان أحياء اللوز ولارياص والمنكويين وكذا حي الزجاج وحي الكاليتوس القصديري، وضعا مأساويا نتيجة تردّي الوضعية البيئية بسبب التواجد على حافة الوادي.



وادي لحشم يفتق العائلات

بسبب تحول السوادّي إلى مستنقع للمياه القذرة التي تأتي من المجمعات السكنية القريبة كحي الزجاج وحي المناجم. في حين تخلّفت السلطات عن أنتشال السكان مما هم فيه من مخاطر، رغم أن مصالح مديرية الصحة بالولاية كانت قد رفعت تقارير بهذا الشأن في السنوات الماضية، تؤكد فيها خطورة الوضع على الصحة العمومية نتيجة تدفق المياه القذرة للحي والأحياء المجاورة مباشرة إلى الوادي وبطريقة تقليدية ظلت تطرح علامة الاستفهام عن مدى تأثيراتها البيئية على سد بوكردان على مدار السنوات الماضية.

ب. س

وجرف منازل بأكملها منجزة على حافة الوادي، ولا سيما بالنسبة لحي المنكويين رقم 01 الذي يضم عائلات رحلت إلى المكان في إطار تعويضها عن منازلها التي عصفت بها زلزال سنة 1989 أو الفارين من جحيم الإرهاب الذين سبق أن أطلقوا نداءات استغاثة للسلطات المحلية، بهدف التدخل في مجتمعهم السكني المتواجد على حافة الوادي، حيث ظل طيلة سنوات يمثل مستنقعا خطرا عششت فيه الحشرات والقوارض الناقلة للمرض. وفوق كل هذا، يذكر سكان الحي المذكور خاصة عدة حالات خطيرة للإصابة بالأورام نتيجة التعرض لعضات القوارض،

## تيبازة، ب. سليم

● اشتكى سكان الأحياء المذكورة المتواجدة على مشارف وادي لحشم من تدهور الوضع البيئي، نتيجة تراكم الفضلات بمختلف أنواعها. ويخشى هؤلاء من فيضان الوادي بسبب التخلص من النفايات الصلبة الناتجة عن أشغال البناء والهدم والتي سدت عرض الوادي، رغم التحذيرات التي سبق أن أطلقها السكان وحتى منتخبون. وعبرت العائلات عن مخاوفها من مغيبة فيضان الوادي نتيجة ارتفاع منسوب مياهه، إثر تساقط الأمطار وما يمكن أن تحدّثه من انزلاق للترية

## سد الرحال بالجلفة أخيرا يصل أول مسؤول إلى منطقة القمامر

● ثم يصدق سكان منطقة القمامر التابعة لبلدية سد الرحال في أقصى جنوب غرب ولاية الجلفة، زيارة المسؤول الأول للولاية إليهم للوقوف على انشغالاتهم، حاملا إليهم حلولاً ومشاريع تنموية كثيرة، مؤكداً أنهم لم يروا مسؤولاً منذ الاستقلال يزور منطقتهم، كما صرح الكثير منهم لـ"الخبر"، معتبرين أن مقالاتها هي التي نفخت الفبار عن المنطقة. وجاءت زيارة والي ولاية الجلفة إلى منطقة القمامر التي تبعد عن عاصمة الولاية بنحو 175 كم، بناء على ما طالمه في وسائل الإعلام وما وصله من تقارير عن حرمان المناطق الريفية النائية. وكانت "الخبر" أول من كتب عن منطقة "القمامر" التابعة لسد الرحال والحادية في موقعها لولاية الأغواط، عن معاناتهم مع الطريق الرابط بينهم وبين المناطق المجاورة وعزلتهم ومعاناتهم مع الماء والكهرباء، لتأتي زيارة والي وتقف فعلاً على معاناة حقيقية، من خلال محادثته مع المواطنين الذي كشفوا له عن التهميش والإقصاء. كما كشف السكان عن عدم استقرار المعلمين بالمنطقة للعزلة والبعد، وأكثر من هذا حرمانهم من الكهرباء والماء الشروب مع الفقر المدقع للسكان. وعلى هذا الأساس، فقد استجاب المسؤول الأول بالولاية لكل مطالبهم، بإعطاء إشارة الانطلاق لمشاريع الطريق وبناء سكنات لفائدة المعلمين مع تجهيزات مدرسية. وفيما يتعلق بالكهرباء، فقد تم تزويد المنطقة بتجهيزات الطاقة الشمسية في انتظار دراسة مشروع كبير لفائدتهم، مع حفر بئر صميقة تفكهم من معاناة الماء الشروب. وقد خص والي الجلفة "الخبر" بتصريح مفاده أن برنامج زيارته سيكون موجهاً للمناطق الحرومة والنائية على مستوى الولاية خلال الأسابيع القادمة.

الجلفة: بن جدو امحمد

فيما يعاني سكان الحي من مشكل اهتراء الطريق والإنارة العمومية

## تلاميذ مدرسة بن عيفة بوعلام بالدواودة يغرقون في المياه والأحوال

هاته المياه أصبحت تعيق التحاق الأطفال بمقاعد الدراسة وذلك بسبب تراكمها، حيث أصبحوا يستعينون بالحجارة للولوج إلى مدرسة بن عيفة بوعلام المحاذية للحي؛ ناهيك عن أصوات هاته الشاحنات التي تتعالى في وضع النهار، وماتصدره من ضجيج؛ معيقة بذلك تدرّس الأطفال، كما أضاف السكان إلى سجلهم همومهم التي عمّرت طويلا دون أن تعرف التفاتة السلطات المحلية -على حدّ تعبير القاطنين- انعدام حيّهم للإنارة العمومية، حيث أصبحوا يخشون على أنفسهم خطر الإعتداءات، خصوصا لدى خروجهم في الصباح الباكر قصد التوجه إلى العمل أو المؤسسات التعليمية، وأمام هذه المشاكل التي مازالت قائمة، يناشد السكان، السلطات الولائية، التدخل من أجل النظر فيما يتجرعونه يوميا من معاناة عكّرت صفو حياتهم. شرقي ز.

طالب سكان حي توشي محمد الواقع على مستوى الطريق الوطني رقم 11 بالدواودة، ولاية تيبازة، السلطات الولائية، التدخل العاجل من أجل وضع حد للمشاكل المتفاقمة التي أصبحوا يعيشون معاناة روتينية معها، جراء شاحنات الوزن الثقيل التي يبلغ طولها 18 مترا، وما أصبحت تشكله من أخطار على سلامة أطفالهم المتمدرسين وقاطني الحي، وحسب الشكوى التي تقدّم بها سكان الحي أمام السلطات المحلية تحمل توقيعاتهم، تحوز النهار نسخة منها، فإن هاته الشاحنات تقوم بالمرور يوميا وسط أزقة الحي الضيقة؛ وانجر عن ذلك اهتراء كلي للطريق، كما تسببت هذه الشاحنات في إلحاق أضرار بشبكة المياه الصالحة للشرب؛ حيث أصبحت هذه الأخيرة تتسرب يوميا في الطريق محولة إياه إلى مستنقعات، وأضافت الشكوى؛ أن

ing Soda PDF

سكان "واكدة" يتساءلون عن أسباب تمديد معاناتهم

# مشاريع للصرف الصحي مسجلة منذ 2011 لم تجز في بشار

لم يجد قاطنو التجمع السكاني بالمدخل الشرقي لعاصمة ولاية بشار والمعروف بواكدة، أي تفسير لتلك الأسباب التي حالت دون تجسيد مشاريع إنجاز القناة الرئيسية للصرف الصحي، التي ظلت تصب داخل مجرى واد بشار، الذي أسالت وضعيته البيئية حبرا كثيرا وأطاحت مشاريع جدرانها الواقية برؤوس كثيرة، في القضية المعروفة بفضيحة قطاع الري التي شهدتها بشار قبل سنوات. أين أدينت العديد من الإطارات.

## ن. مازري



سكان التجمع السكاني المذكور، سبق لهم وأن تنفسوا الصعداء، بعد أن وقف المسؤول الأول بالولاية على الوضع الكارثي لمعضلة الصرف الصحي، وإطاعه على الأسباب التي ظلت تقف حجرة عثرة أمام انطلاق أشغال المقاوله الفائزة بمشروع إنجاز القناة الرئيسية، التي كانت فيضانات أكتوبر 2008 قد جرفتها، أين أمر بإعادة الإعلان عن المناقصة في تلك الفترة، وتقسيم الأشغال على 4 حصص وتسليم مهمة إنجازها لأربع مقاولات، ليتم بذلك تسليم المشروع في أقصى الأجل، والقضاء بصفة نهائية على أكبر معضلة ظلت تشكل أكبر خطر بيئي وصحي على سكان الأحياء الواقعة على طول 17 كلم من ضفتي واد بشار، الذي ظل بدوره نقطة سوداء بسجل التنمية المحلية في الولاية. يومية "النهار" وخلال استفسارها لدى مدير الري الحالي، تفاجأت بأن المناقصة ألغيت لأسباب أكد أحد الإطارات بأنها تعود إلى غياب الغلاف المالي الكافي لتلك المشاريع، وهو التبرير الذي فتح الباب واسعا أمام تساؤلات حول الأسباب التي دفعت بمديرية الري، إلى الامتناع عن مناقصة تلك

بشار، عن 16 مناقصة خاصة بمشاريع الصرف الصحي، خصصت لها الدولة 35 مليار سنتيم، حيث أفادتنا مصادر مطلعة، بأن التجمع السكاني لواكدة، استفاد من مشروعين سيتم إنجازهما بالصفة الشرقية مرورا بمحطة البث الإذاعي والتلفزيون، دون ذكر القناة الرئيسية التي كانت مديرية الري تتوي إنجازها بمحاذاة واد بشار، الذي لازالت مياه الصرف بالقناة القديمة تتدفق منذ أكثر من أربعة أشهر داخل مجراه، بالقرب من مشروع إنجاز جسر الطريق الازدواجي، دون أن تكلف الجهات المسؤولة نفسها عناء التحرك من أجل إصلاحها أو تغييرها على حد تعبير أحد السكان.

المشاريع دون دراسة من شأنها أن تثبت عدم توافق الغلاف المالي مع كمية الأشغال بتلك المشاريع، في حين أكد المدير الحالي للري بولاية بشار، أن الوزارة وافقت مؤخرا على تسجيل عملية دراسة على المستوى المركزي لتشخيص شامل لوضعية الصرف الصحي بعاصمة الولاية بشار، وقد تم الإعلان عن مناقصتها. واقع آخر أثبت بأن معضلة الصرف الصحي بواكدة ستطول إلى أجل غير معروف، لتظل بذلك الوضعية البيئية لواد بشار في تقاوم، بعد أن التهم مئات الملايير من الدنانير خلال إنجاز قنوات جرفتها مياه الفيضانات السابقة. يحدث هذا، في الوقت الذي أعلنت فيه مديرية الري، له لالة

## قاطنو حي 60 مسكنا يتنلان يشربون مياه ملوثة

يناشد قاطنو حي (60) مسكن اجتماعي الواقع بجوار المديرية الولائية للبريد والمواصلات والسلطات الولائية بأدرار ومديريتي الصحة والسكان وديوان التطهير التدخل العاجل للحيلولة دون انتشار الأمراض المنقولة عن طريق المياه وكارثة ايكولوجية بعد اختلاط المياه الصالحة للشرب بالمياه المستعملة نتيجة تصدع أجزاء من القنوات الطرعية لشبكة المياه و شبكة الصرف الصحي اثر انطلاق اشغال تعبيد الطريق بشوارع الحي الامر الذي ادى الى حرمان عشرات العائلات من المياه الصالحة للشرب وتشكل برك من المياه الملوثة ببعض الشوارع متسببة في عرقلة حركة المرور وانبعثت روائح كريهة . هذا ويحمل قاطنو الحي وحدة الجزائرية للمياه ومقاولات الانجاز مسؤولية معاناتهم ومخاطر انتشار اي مرض من الامراض المنقولة عن طريق المياه املين حل مشكلتهم في الاجال القريبة .

ب. العربي

المياه تباع في الصهاريج بدل استعمالها في السقي

# المستثمرات الفلاحية بوهران قاعدة خلفية للأبار غير الشرعية

كشفت مصادر مطلعة من قطاع الري بولاية وهران عن وجود العديد من التجاوزات والخروقات التي باتت تلاحق قطاع الفلاحة والفلاحين الذين استفاد البعض منهم من أموال الدعم الفلاحي للنهوض بقطاع الفلاحة قصد التخلص من مشكل ندرة المياه.

إيناس.ت



تصوير وقت الجزائر

فلاحو وهران في قفص الإتهام

هؤلاء الفلاحون من أصحاب الأبار مدى خطورة ذلك عن الصحة. فيما تبقى بلدية واد تلييلات العشرات من الأبار المنجزة منذ سنوات لكنها مهمة والتي جفت مياهها الجوفية بعد استهلاكها واستنزافها من قبل أصحابها.

للإشارة فقد يترتب عن تلك الأبار أمراض متنقلة غير صحية والتي تخلوا من المراقبة وانعدام إجراء التحاليل لمعرفة صحتها للشرب من عدمها. خاصة أن المياه غير المراقبة تبقى مصدر للإصابة بداء الكبد الفيروسي وأمراض عديدة أخرى خطيرة، والتي يجهل

حاسي بن عقبة وطافراوي، وقد تم إحصاء أكبر عدد بلدية واد تلييلات، وغيرها من المواقع الأخرى، مما تطلب تقديم شكاوى في ذلك لمصالح الفلاحة. علما أن أصحاب تلك الأبار قاموا بذلك الإجراء، بعدما استفادوا من دعم الدولة.

● وأوضح ذات المصادر أن الفلاحين استفادوا من الدعم بسبب الجفاف الذي حل لسنوات عديدة بالمستثمرات الفلاحة بالولاية، وتسبب في إتلاف المحصول الزراعي الذي تضرر بفعل الجفاف، في الوقت الذي رصدت فيه الدولة أموالا ضخمة لدعم الفلاحين من أجل النهوض بقطاع الفلاحة وكذا حفر الأبار في إطار برنامج الامتياز لتوفير مياه سقي للمستثمرات الفلاحة، غير أن العديد من الفلاحين خصصوا تلك الأبار لبيع ماء الشرب لأصحاب الجرارات والعربات الخاصة ببيع الماء والتي تجوب يوميا شوارع أحياء بلديات الولاية لتزويد السكان بها بدل سقي الأراضي الفلاحة، وقد تم إحصاء في ذلك أزيد من 280 بئر غير شرعي، تم إنجازه بدون ترخيص لبيع الماء "الحلو" أو مياه الشرب، أين حوله صاحبه إلى وجهة أخرى، وذلك على مستوى العديد من البلديات والمحيطات الفلاحية، خاصة على مستوى محيط واد تلييلات، بوقايطيس،

## السكان في قمة الاستياء

# الظمي والمياه القذرة يفرقان حي "تحامولت" بحمام ملوان

أبدى سكان حي (تحامولت) التابع إداريا إلى بلدية حمام ملوان الواقعة في شرق البلدة استياءهم من الأوضاع المزرية التي يتخبطون فيها بسبب الأوحال والمياه القذرة المناسبة بحيهم بسبب رداءة أشغال المقاول المكلّفة بإجراز شبكة الصرف الصحي، والتي لم تكلف نفسها عناء صيانة و تعبيد الطريق بعد أن انتهت من أشغال مد شبكة قنوات الصرف الصحي.

المركبات، فيما أصر المعنيون على تلبية مطالبهم وإدراج مشاريع للتحسين الحضري لإخراجهم من بؤرة الحرمان والتخلف، خصوصا وأنهم يواجهون صعوبات بالغة في التنقل بين حيهم ومختلف المناطق المجاورة لاسيما في الفترة الليلية نظرا لانتشار الحفر و البرك المائية المملوءة بالأوحال الضحلة والمياه القذرة.

والوصية بضرورة التدخل العاجل من أجل إرغام صاحب المقاول على استكمال الأشغال ورفع الغبن عنهم. للإشارة فإن السكان أقدموا نهاية الأسبوع المنصرم على قطع الطريق الرابط بين بلديتي حمام ملوان و بوقرة ، للفت انتباه المسؤولين المحليين إلى معاناتهم، وأدت الحركة الاحتجاجية إلى شل حركة السير بالمنطقة أمام أصحاب

عن حفر و مطبات كبيرة و التي تتحول عند كل موسم تساقط الى مجموعة من الأوحال الضحلة والمياه الراكدة التي تصعب من سير الراجلين والمركبات على حد سواء، ناهيك عن امتزاجها بالمياه القذرة في وسط ينبئ بتدري الوضع البيئي بالمنطقة بسبب الروائح الكريهة والحشرات الزاحفة التي انتشرت بفعل هذا التلوث، مطالبين الجهات المعنية

الأمر الذي أدى إلى تسرب المياه القذرة واختلاطها بمياه الأمطار المتهاطلة خلال الساعات الماضية، مما أضحى هاجسا يحول دون التحاق السكان بمقرات سكناتهم وكذا التلاميذ بالمدارس. هذا وقد أعرب بعض السكان عن استنكارهم الشديد لعمل المقاول المكلّفة بإجراز قنوات الصرف الصحي التي لم تكمل عملها وتركت الطريق عبارة

## البييض أشغال إنجاز محطة تصفية المياه المستعملة تتقدم

يسجل مشروع إنجاز محطة تصفية المياه المستعملة بولاية البيض نسبة تقدم في الأشغال تجاوزت 70 في المائة حسبما علم من مصالح قطاع الموارد المائية بالولاية.

ويندرج هذا المشروع الذي يعد الأول من نوعه على مستوى الولاية ضمن برنامج تنمية مناطق الهضاب العليا، حيث كانت ورشات الأشغال قد انطلقت في شهر أفريل 2011 على أن يتم استلامه قبل شهر جوان 2013 كما أوضح مدير القطاع السيد عبد الرحمان عرابي. ويجري تجسيد هذا المشروع الذي تقدر تكلفته المالية الإجمالية بـ 239ر2 مليار دج بشراكة جزائرية إسبانية.

وتتكون هذه المحطة الممتدة على مساحة إجمالية قوامها 16 هكتارا من 7 أحواض مختلفة الأحجام لتصفية المياه المستعملة بطريقة تدريجية، حيث تصل طاقة المعالجة السنوية إلى نحو 7ر19 مليون متر مكعب بما يفوق 67ر19 ألف متر مكعب يوميا حسب البطاقة التقنية للمشروع. ويوفر هذا المشروع حاليا 217 منصب شغل بين دائم ومؤقت لثاندة شباب المنطقة. ■ ق.م

## تعاني انزلاقا في التربة بالأبيار بيوت 50 عائلة تتحول إلى "مسابح"



جدد سكان حي 25 سالياج التابع إقليميا لبلدية الأبيار بالعاصمة مطالبهم للسلطات المحلية والولائية بانتشالهم من الوضعية والظروف المعيشية القاسية التي يتخطون فيها منذ أزيد من 15 سنة جراء إقامتهم بسكنات فوضوية تنعدم فيها أدنى ضروريات العيش الكريم، وما زاد من متاعبهم هو تسرب مياه الأمطار إلى تلك البيوت نظرا لاهترائها نتيجة تشييدها بـ(الباربان) والصفيح، والأمر الذي ساهم في معاناتهم أكثر هو تجاهل الجهات الوصية اتجاه مشاكلهم التي لا تعد ولا تحصى.

وفي هذا الصدد تطالب أزيد من 50 عائلة السلطات المعنية وعلى رأسها والي العاصمة التدخل للاطلاع شخصيا على أوضاعهم المأساوية واتخاذ كافة الإجراءات التي يراها ضرورية من أجل حفظ كرامتهم وسلامتهم وأمنهم، وأوضح السكان أن بقائهم مستحيل في هذه السكنات التي تشبه إلى حد بعيد الزنزانات أو خم الدجاج، حيث تحولت حياتهم إلى جحيم لا يحتمل لاسيما بعد تساقط الأمطار حيث تتحول بيوتهم إلى مسابح الأمر الذي جعلهم يدقون ناقوس الخطر خوفا من انهيار تلك السكنات الهشة فوق رؤوسهم سيما بعد انزلاق التربة الذي ساهم بشكل كبير في استقرار هذه

السكنات، ناهيك عن ارتفاع نسبة الإصابة بمختلف الأمراض كالربو والحساسية ومشاكل التنفس التي باتت تهدد الصحة العمومية لسكان، فضلا عن الحالات الناتجة عن تدهور المحيط البيئي والعمرائي واهتراء المسالك الداخلية التي تعرف خروج ودخول السكان إلى منازلهم خاصة مع تساقط كميات قليلة من الأمطار التي تكون كافية لكي تسد المنافذ ليستحيل عبوره. وكما أكد السكان أن سكناتهم تنعدم فيها قنوات الصرف الصحي، إذ يعتمدون في معيشتهم على النمط التقليدي للتخلص من المياه القذرة بإقامة الحفر والمطامر التي غالبا ما تمتلئ لتتسرب منها الفضلات نحو الخارج مشكلة مياه راكدة ومتسببة في انتشار الروائح الكريهة التي تسد الأنف وتحول الحي إلى مكان خصب لنمو مختلف الحشرات الضارة ما يعرض خاصة الأطفال والرضع إلى الإصابة بأمراض مختلف خصوصا الطفح الجلدي الذي بات هاجسا أرهق كاهل أوليائهم.

ومن جهة أخرى رفع سكان عمارات حي الموظفين المطلة على تلك الأكوخ الفوضوية إلى السلطات المحلية شكواهم من هؤلاء القاطنين بسبب انتشار الممارسات غير الأخلاقية من دعارة وتعاطي المخدرات وغيرها من الأعمال

عمومية شوّهت منظر الحي، لأن هؤلاء القاطنين بالأكوخ يقومون برمي النفايات بطريقة عشوائية وحسبهم أنهم لا يفقهون وعي ثقافة المحافظة على المحيط. وأمام هذه الوضعية يجدد سكان العمارة بحي الموظفين انشغالهم إلى السلطات المحلية لإعادة الاعتبار لحيهم وتطهيره من النفايات التي يسببها هؤلاء والمطالبة بترحيلهم أو إيجاد حل قبل انتشار الأوبئة بالحي. ■ **مليلة حراث**