

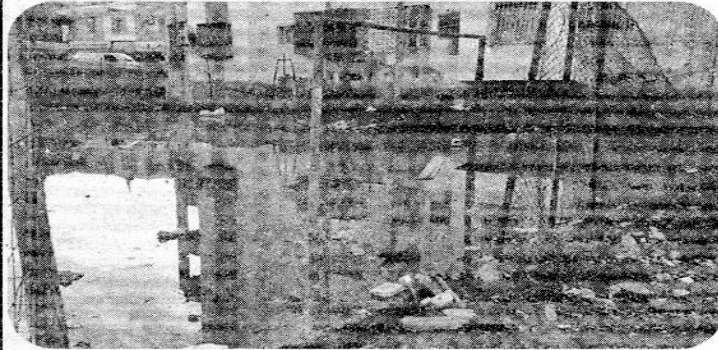
قسنطينة/ من أجل فك العزلة
وتحقيق التنمية
برمجة ثلاث قرى للربط
بشبكة الصرف الصحي

تمت، مؤخرا، برمجة 3 قرى تقع ببلدية ابن باديس بولاية قسنطينة، للاستفادة من مشاريع للربط بشبكة صرف المياه القذرة، وهذا استجابة لمطالب السكان الذين شيّدوا مبان جديدة في إطار البناء الريفي وكانوا قد رُبطوا بخدمة الكهرباء في وقت سابق.

وتخص العملية قرية حوة الواقعة على ضفة الطريق الولائي رقم 133، وتحديدًا في شقه الرابط بين ابن باديس وقسنطينة عبر المريج، حيث سبق لسكانها أن طالبوا بشبكة التطهير، على اعتبار أنهم يصرفون مياههم المستعملة في العراء وكذا في حفر مجاورة لمنازلهم، كما أن عمليات التهيئة تتطلب إنجاز مختلف الشبكات، نفس الظروف يعيشها سكان قرية بوزار الواقعة غير بعيدة عن الطريق الولائي رقم 7، الرابط بين بلديتي ابن باديس وأولاد حباية بولاية سكيكدة، مرورًا ببني يعقوب، حيث استفاد قاطنوها من برنامج البناء الريفي وكذا من تجديد الطريق المتفرع إلى تجمعهم خلال بداية السنة الحالية، لكنهم ينتظرون الربط بمختلف الشبكات، وهذا لتحسين إظارهم المعيشي، كما سيستفيد من العملية نفسها حي البناء الذاتي المنجز بمدخل بلدية ابن باديس من جهة الخروب.

جمال بوعكاز

طالبو من الجهات المعنية إصلاح قنوات الصرف الصحي سكان حي 600 مسكن بالونى ساخطون بسبب اكتساح المياه القذرة



عبر لنا سكان حي 600 مسكن التابع لإقليم بلدية البونى ، عن سخطهم الشديد إزاء الوضع المزري الذي يتخبطون فيه جراء اكتساح المياه القذرة للحي و أمام مداخل العمارات ، و هذا بفعل التسربات قنوات الصرف الصحي التي أدت إلى الانتشار الرهيب للحشرات و الروائح القذرة المنبعثة منها. حيث أكد لنا سكان الحي الغاضبون أنهم أصبحوا لا ينامون الليل بفعل الانتشار الكثيف للحشرات الضارة و خاصة النانومس الذي عكر حياتهم ، بالرغم من استعمالهم لجميع المبيدات الحشرية لكن لا حياة لمن تنادي ، و ما زاد الطين بلة أن هذه المياه متسربة من قنوات الصرف الصحي التي اهترعت بفعل التقلبات الجوية و عدم إعادة تهيئتها من طرف المصالح المختصة ، تاركة ورائها منظر مقرف ، و يشمئز منه المار من هناك ، على إعتبار أن جل فضلات و قاذورات السكان باتت تصب فيها لتكون بذلك ملاذا للحشرات الضارة التي تحبذ هكذا أجواء تساعدها على التكاثر ، و ندد قاطنو حي 600 مسكن بهذا الوضع الذي بات لا يطاق خاصة سكان العمارات القاطنين بالطوابق السفلية فقد ذاقوا ذرعا ، من السيول المياه العكرة المنتشرة في كل مكان ، حيث غرت الجرذان منازلهم، و صعب أيضا على الأطفال الصغار اللعب بأريحية وسط هذا الكم الهائل من القاذورات ، إذ يضطر أطفال الحي إلى اللعب بالأحياء الأخرى تجنباً للاصطدام بمياه الصرف الصحي التي تلوث ملابسهم من جهة ، و تسبب لهم الأمراض من جهة ثانية ، و ناشد سكان حي 600 مسكن بالونى عبر جريدة الصقر الجهات المعنية انتشالهم من هذا الوضع المقزز ، و إصلاح قنوات الصرف الصحي التي تأكلت مع مرور الزمن و أصبحت تتطلب التهيئة ، و العمل على تنظيف الحي من القاذورات المنتشرة في جميع أنحاء الحي ، حفاظا على صحة و سلامة السكان من الأمراض الخطيرة التي تنقلها بعض الحشرات الضارة .
أميرة باهي

شكاوى السكان لم تلق ردودا من البلدية و ديوان الترقية مياه الصرف بحي رقيق عبد القادر بوادي أرهيو تصب في الأقبية منذ سنوات

ليندة. بلعيللي



يعاني سكان حي رقيق عبد القادر بوادي أرهيو بولاية غليزان مع قنوات الصرف الصحي نتيجة تسرب المياه التي تلوث الممارات داخل الحي ، بحيث تصرف هذه المياه المستعملة مباشرة في أقبية جل بنايات و التي تحولت الى مستنقعات مما يؤدي إلى تلوث محيط الحي و مما يسبب كذلك كارثة بيئية ناجمة عن إهتراء قنوات التطهير التي أفرقت حيمم في مياه قذرة طيلة عدة سنوات ، و حسب عديد الشكاوى من سكان الحي فإن تسرب مياه الصرف و التي أصبحت تشكل خطورة على البيئة و صحة القاطنين و جعلتهم يعيشون أوضاعا صعبة نتيجة انبعاث الروائح الكريهة و انتشار الحشرات الضارة بشكل كبير ناهيك عن أضرار ناجمة قد تؤدي إلى انهيار منازلهم جراء الإهمال الذي طال الحي ، و من جهة أخرى طالب هؤلاء من المسؤولين بالتدخل العاجل لرفع الضرر عنهم و معالجة هذا المشكل و طالبوا بتجديد الشبكة التي

الترقية و التسيير العقاري بالولاية وعدت بالتكفل بأشغال تصليح قنوات الصرف الصحي من جانبه المجلس الشعبي البلدي أكد أنه يصدد إعداد بطاقة تقنية لتنفيذ مشروع لحل المشكل .

أصبحت بيئة للأمراض و الأوبئة ، كما كانت وراء إصابة بعض العائلات و أطفال بعدة أمراض كال حساسية ، و أكد المواطنون أنهم راسلوا الجهات المعنية مرارا لكنها لم تتجاوب معهم و أضافوا أن مصالح ديوان

LA VALLÉE DE BOUSSELAM RONGÉE PAR L'EXPANSION URBAINE ET LA POLLUTION

Le poumon vert de Sétif menacé de disparition

Les citoyens ne veulent pas rester indifférents à cette catastrophe écologique qui continue de massacrer cet endroit qui possède des potentialités énormes sur les plans agricole, économique et environnemental.

Des eaux usées déjà dans la vallée

À El-Ouricia, une commune située à une dizaine de kilomètres au nord de Sétif, c'est pratiquement toute la municipalité d'une population estimée à près de 25 000 habitants qui jettent chaque jour leurs détritiques, dans les égouts qui se déversent dans l'oued Bousse- lam qui passe à quelques encablures de cette ville qui a connu ces dernières années une extension urbaine énorme. Lors de notre déplacement, nous avons constaté que six rejets du chef-lieu communal finissent dans la vallée. Renseignements pris, les eaux usées des villages de Lahssassna, El-Maouene, Ouled El-Hadj, Ouled Chair et Zairi relevant de cette commune se déversent, elles aussi, directement dans l'oued Bousse lam. Pis encore, même les eaux usées de l'abattoir municipal se déversent dans l'oued. Outre les odeurs nauséabondes qui se dégagent de ce mélange des eaux usées, les ordures de toutes sortes jonchent le sol offrant ainsi un décor désolant. La commune d'El-Ouricia ne dispose pas d'une station d'épuration des eaux usées. Pis encore, ces eaux usées sont souvent utilisées par des agriculteurs sans scrupule qui exercent leur activité agricole sur les lits de la vallée de Bousse lam pour l'irrigation de leurs pâturages et cultures. Selon un responsable de l'APC d'El-Ouricia, une étude qui a été lancée depuis des années est toujours en cours pour la canalisation des eaux usées de cette municipalité vers la station d'épuration des eaux usées (Step) d'Aïn Sfiha implantée dans la commune de Sétif. Aussi, lors de notre virée dans la vallée au chef-lieu de Sétif, nous avons constaté la prolifération des déchets solides. *"Comme vous le voyez, différents déchets jonchent le sol. Des pneus et des troncs d'arbres emportés par les eaux lors des inondations de juin dernier sont le décor de cet endroit censé être un lieu de détente pour les familles sétifiennes. Les familles qui fréquentaient dans le passé ce site, ne le font plus aujourd'hui à cause des odeurs nauséabondes qui s'en dégagent"*, nous dira Achour un habitant rencontré sur les lieux. Également, de nombreux agriculteurs et éleveurs exercent leur activité sur les lits de

la vallée de Bousse lam. Cette activité n'est pas sans effet négatif sur la vallée. La pollution agricole provenant des exploitations agricoles et des cultures affecte négativement aussi la vallée de Bousse lam.

Une étude d'aménagement en cours de réalisation

Selon le directeur de wilaya de l'hydraulique de Sétif, une étude a été lancée depuis 2014 pour l'aménagement et la protection de la ville de Sétif contre les inondations. Actuellement, ajoute-t-il, le taux d'avancement de cette étude a atteint les 90%. *"Cette étude concerne une partie de cette vallée d'une distance de 15 km qui s'étend de la cité appelée communément Fermatou jusqu'à la localité de Khalfoune relevant de la commune d'Aïn Arnat (une commune située à une dizaine de kilomètres à l'ouest de Sétif). L'objectif principal de cette étude est de protéger la ville de Sétif des inondations et valoriser les rives de cet oued qui représente un patrimoine naturel"*, expliquera notre interlocuteur tout en précisant qu'une enveloppe financière estimée à 20 millions de dinars a été nécessaire pour mener cette étude. Outre l'aspect esthétique, la réalisation de ce projet permettra de créer des aires de jeu pour les enfants et de détente pour les familles, a-t-il précisé. Répondant à notre question, notre interlocuteur a souligné que la quantité des eaux usées qui se déversent dans l'oued, est insignifiante à cause de son débit très faible. Dans ce cadre, il a tenu à souligner que les eaux de l'oued Bousse- lam alimentent les deux barrages, à savoir ceux d'Aïn Zada (wilaya de Bordj Bou- Arréridj) et Tichy-Haf (wilaya de Béjaïa). Sur un autre plan, le directeur de l'hydraulique a ajouté qu'aucun dépassement n'a été enregistré pour le problème d'étalement urbain et toutes les constructions sont implantées loin du lit de l'oued Bousse lam. En attendant le lancement des travaux de ce projet dans les années prochaines, la vallée de Bousse- lam se dégrade de jour en jour au détriment de l'environnement et des visiteurs.

A. L.

L'accès du lieu de culte fermé par une mare d'eaux usées

Les fidèles de la mosquée Saad Ibn Abi Waqas lancent un SOS



Les fidèles de la mosquée Saad Ibn Abi Waqas, située en plein centre-ville, au niveau de la rue Gdansk, ne savent plus à quel saint se vouer. Ces derniers se retrouvent confrontés à un problème qui risque, s'il n'est pas réglé au plus vite, de provoquer la fermeture de ce lieu de culte. En effet, tout juste en face de l'entrée de ce lieu de culte, une fuite des eaux usées a formé une mare

d'eaux stagnantes. «Il suffit qu'un véhicule passe par cette rue pour éclabousser d'eaux usées puantes et nauséabondes tous ceux qui se trouvent devant l'entrée de la mosquée. Nous avons contacté la Société de l'eau et de l'assainissement d'Oran (SEOR) pour régler ce problème, mais rien n'a été fait jusqu'à présent. Si par malheur, un fidèle est touché par cette eau, il ne peut même pas accom-

plir sa prière car il aura besoin d'une douche pour éliminer les odeurs nauséabondes qui collent à ses vêtements» affirment-ils. Pour eux, l'urgence aujourd'hui est de réparer au plus vite cette fuite. «car, ajoutent-ils, non seulement elle met en péril l'activité de la mosquée qui risque de fermer faute de fidèles, mais peut provoquer une épidémie en cette période de canicule».

NB

باتنة

معاناة قاطنو متكعوك بالجزائر لم تنته منذ الاستقلال

● لا تزال وضعية قاطني مشتة "متكعوك" الواقعة ببلدية الجزائر جنوبي باتنة، ظروفها معيشية قاسية، جراء جملة من النقائص التي ازدادت مع مرور السنوات دون تدخل يجدي من السلطات المحلية أو القطاعات الولائية المعنية لتسجيلها أو دراسة انشغالاتهم.

أوضح السكان في عدة مناسبات أنهم يعيشون تحت عتية القفر بفعل غياب مشاريع ناجعة ترفع من شدة الأزمة التنموية المحيطة بهم، وأبرز تلك النقائص، حسبهم، ما تعلق بشبكة الصرف الصحي، الطرقات، المسالك الداخلية، نقل المساهرين، النقل المدرسي، كذا الإنارة العمومية والدعم الفلاحي الغائب الأكبر حسبهم، بما في ذلك ضعف التغطية في الكهرباء الريضية، والذي دفع بالعديد منهم للمقادرة وهجر القرية التي ولدوا فيها. وشدد السكان اللهجة هذه المرة حول ضرورة الالتفات لمشاكلهم عوض استمرار الوعود المتكررة في كل مرة.

ن. مسلاتي



لقطة الخبر

• ص: محمد الرخاء

• هذه الصورة ليست لبداية
تشغال لمدقنات المياه وقنوات
الصرف الصحي وتجديد
الأرضية. وإنما عبارة عما خلفته
الأمطار الغزيرة التي تساقطت
أمسية يوم الثلاثاء 6 أوت الجاري
على مدينة مسعد بالجنبة. حيث
هدمت البنية التحتية لمدينة
المشمش والبرنوس الويري،
وقضت سياسة "البريكلاج"
التي يتهجها المسؤولون الجليون
وشركات المقاولات التي تأخذ أموالا
ظافلة على مثل هذه الأشغال.

فضيحة أخرى تعصف بقطاع السكن 16 شقة تفتقر لشبكة الصرف الصحي في حي جديد بتيارت

فوجئ سكان التجمع السكني الموزع قبل أسابيع في بلدية سيدي عبد الرحمن بدائرة عين كرمس في ولاية تيارت، بغياب توصيل شبكة الصرف الصحي بالقناة الرئيسية حيث أن ما يخرج من عمارتهم كان ينتهي إلى طريق مسدود في عمق الأرض. وقال بعض السكان المتضررين وهم يمثلون 16 رب عائلة من أصل 40 أنهم لاحظوا روائح كريهة وانسداد لقنوات الصرف الصحي في شققهم، الأمر الذي اضطرهم إلى حفر محيط العمارة مما جعلهم يكتشفون غشا كبيرا في الإنجاز، فيما لم يجدوا أذانا صاغية، على حد قولهم. من جهته قال ممثل لديوان ترقية السكن - أوبيجي - أن مصالحه مع البلدية تدخلت فور علمها بالمشكلة وأمرت المقاول المكلف بالإنجاز بتصليح الخلل، وستضبط الأمور.

يبقى السؤال حول تسليم سكنات بربط مغشوش بشبكة المياه المستعملة فمن يراقب عمل المقاولين؟ ومن يتعامل مع مكاتب الدراسات التي تتابع الأشغال على الورق؟ ويبدو أن التسييس الزائد لمشكل السكن جعل التقنيين يخضعون لأوامر الإسراع في التوزيع تحقيقا لطموحات الريادة لدى البعض!

■ م قورين

سكان حي «لاكومين» يشتكون من انسداد قنوات الصرف بفعل الأمطار في عنابة

ويأسى، مطالبين مسؤوليهم المحليين بالتحرك لوضع حد لمشكل البالوعات وانسدادها بإصلاحها قبل تفاقم انعكاساتها مع تجدد سقوط الأمطار. من جهته، وفي تصريح سابق له «النهار» حول موضوع مماثل بالحي نفسه، كشف رئيس بلدية البوني، أن الحي المذكور يشهد مشاريع تهيئة غير مسبوقة منها ما انتهت بها الأشغال ومنها ما هو قيد الأشغال، داعياً السكان إلى التفهم.

عمار بودريالة

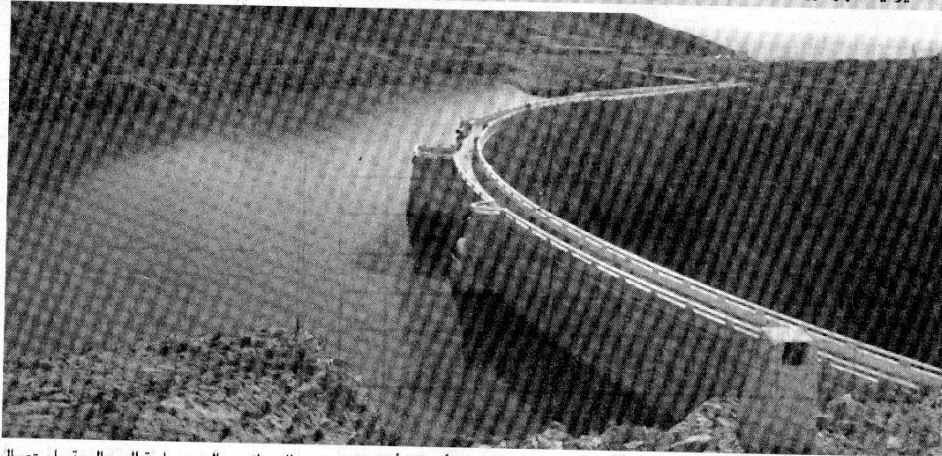
دائماً، في حين أخرى تم تجديدها غير أن الأشغال بقيت تسير ببطء كبير ومع هطول الأمطار الأخيرة تحولت المساحات المجاورة لها إلى برك وأوحال يستحيل معها الحركة على الأقدام، كما عثر سكان هذا الحي عن غضبهم الشديد إزاء ما آل إليه وضعهم البيئي، بعدما تزامن ذلك مع سقوط الأمطار التي اختلعت بالمياه القذرة لتتحول إلى مصدر للروائح الكريهة، وهو ما جعلهم يتخوفون من أن يتطور الوضع من مشكل بيئي إلى مشكل

أغلب أجزائه إلى برك ومستقعات من المياه القذرة، وأن هذه الأجزاء تعد أغلبها أماكن للعب الأطفال، حيث يحدث ذلك حسب تصريحات سكان الحي في ظل غياب أي شكل من أشكال الصيانة وإعادة تأهيلها، خاصة وأن معظمها تآكلت مع مرور الزمن بفعل العوامل الطبيعية نتيجة تماطل السلطات الوصية في وضع حد لهذه القنوات، التي تم وضعها منذ سنوات طويلة، بل وأن بعضها يرجع إلى عهد الاستقلال حسب شهادات السكان

نشاهد سكان حي «لاكومين» بالضرورة أحد أقدم الأحياء الشعبية ببلدية البوني في عنابة، التدخل العاجل لإنقاذ ما يمكن إنقاذه داخل تجمعهم السكاني، بعدما غمرته مياه الأمطار الأخيرة وتسببت في انفجار وانسداد بأغلب قنوات الصرف الصحي الممتدة على طول الشارع الرئيسي للحي، وحتى تلك الواقعة داخل مساكنهم، وقال المتضررون في اتصال بجريدة «النهار» إن وضعهم البيئي عبر الحي بات ينذر بكارثة صحية جراء تحول

التحليل أظهرت نقاوة ماء الحفريات من البكتيريا وسلامتها بعنابة والطارف التكاثر العشوائي لـ «الطحالب» في سد ماكسة يتسبب في تغير مذاق مياه الشرب

اشتكى الكثير من المواطنين من تغير مذاق الماء الصالح للشرب بولاية (عنابة والطارف) الأمر الذي زاد من حدة الشائعات التي تحدثت في الفترة الأخيرة عن عودة مشكل تلوث مياه الشرب وتسببها في حالة من الإسهال للمواطنين بالولايتين على الرغم من التطهيرات اليومية للجزائرية للمياه بأن المياه التي تزود بها زبائنها في عنابة والطارف صالحة للشرب وليس هناك أي خطر على المواطنين.



■ عادل أمين

إلى عملية المعالجة باستعمال الفحم وستختفي هذه الظاهرة تدريجيا . وأكدت المؤسسة أن جميع نتائج التحليل التي أجرتها الجزائرية للمياه وحدة عنابة وكذا وحدات صحية أخرى على نقاوة المياه من البكتيريا وسلامتها ولا تشكل خطرا على صحة المستهلك.

الأربعاء أن بعض سدود الجزائر تعاني بما فيها سد (ماكسة) بالطارف من تغيير نوعية الماء نتيجة نمو الطحالب بسبب ارتفاع درجة حرارة مياه السد ويرجع الطعم والرائحة إلى نوعية الطحالب التي تسمى بالطحالب الزرقاء وتخفيفا من من المذاق يتم بسد (ماكسة) من سد (بوقوس) إضافة

(ماكسة) وهي ظاهرة طبيعية وعادية وهذه الظاهرة تتكرر باستمرار في جميع أنحاء العالم في الأحواض المائية المرتبطة بالظروف المناخية كالجفاف وارتفاع درجة الحرارة. وفي هذا الصدد أكدت مؤسسة الجزائرية للمياه في بيان لها أمس

وحول سبب تغير مذاق مياه الشرب قالت المؤسسة أن سبب تغير مياه الشرب خلال الفترة الأخيرة من كل فصل الصيف مرتبط بارتفاع درجات الحرارة التي تؤدي إلى التكاثر العشوائي لمستوى الطحالب في حوض سد

الشلف

تخصيص 73 مليون متر مكعب للسقي

كشفت مصالح ديوان السقي وتصريف المياه بالشلف، أنه تم تخصيص 73 مليون متر مكعب موزعة على سدي وادي الفضة 35 مليون متر مكعب و38 مليون متر مكعب من سد سيدي يعقوب لسقي محيط الشلف الأوسط.

وحسب المصالح فإن الكمية التي تم استهلاكها لحد الآن بلغت 17 مليون متر مكعب من المياه الموجهة لعملية السقي التي ستستمر إلى غاية شهر نوفمبر المقبل، فيما بلغت المساحة المسجلة لحد الآن 700 هكتار من مختلف المزروعات، فيما تبقى مساحة أخرى مخصصة للحضيات والأشجار المثمرة.

حملة السقي . حسب القائمين عليها . تسير بصفة عادية، وتدعو ذات المصالح جميع الفلاحين إلى التقدم أمام مصالحها من أجل عملية التسجيل للاستفادة من حصتها، لتبقى أبوابها مفتوحة أمام الجميع مع توفير كل التسهيلات.

م / عبد الكريم

يعتمدون على الصهاريج والدواب لجلب مياه الشرب

العطش يرهق سكان دوار بني تيمي بمعسكر

بني تيمي نداء استغاثة ودقت ناقوس الخطر حينما عدم اكتراث ولا مبالاة السلطات المحلية بخصوص الخطر الذي لا يزال قائما من جراء التصدعات التي تهدد السكان والمصلين بسقوط وانهيار صومعة مسجد العي على مرتاديه وأوضح رئيس الجمعية بأن التصدعات باتت بارزة للعيان وتزداد بشكل ملفت يستدعي التدخل بإزالتها أو إعادة تثبيتها مجددا، مضيفا بأنه سارع إلى إشعار السلطات المحلية لبلدية سجراة بالوضع، فضلا عن تقديم شرح مفصل لمسؤولي مديرية الشؤون الدينية والأوقاف لولاية معسكر التي أوقدت لجنة معاينة مضيفا بعدم توفر المسجد على وثائق اعتماد قانونية وهو ما دفع بأعضاء الجمعية إلى التعميل بالحيازة على الرخصة من أجل إيجاد حلول مستعجلة.

■ قادة مزيلة

بترحالهم مسافات بعيدة من أجل جلب مياه الشرب، كما أشار آخرون إلى المخاوف التي تنتابهم حينما يكلفون أبناءهم القصر لجلب مياه الشرب من مسافات بعيدة خوفا لتعرضهم لأي مكروه وتفاديا لحوادث السير، السكان المتضررون أفادوا أيضا بأن مياه الشرب التي لم تصلهم منذ بداية شهر رمضان تصل دواوير واد المالح وسيندي حمادوش، فتوحة إلا أنهم مشتاقون إليها منذ أكثر من شهرين كاملين، من جهة أخرى اعترف مصدر مسؤول بالبلدية بأن مشكل نقص المياه قائم لعد الساعة كما ورد على لسان المواطنين المتضررين والمحتجين، مضيفا أن هذا المشكل لا يقتصر على دوار بن تيمي لوحده بل تشهده دواوير أخرى وعبر مختلف مناطق البلدية، حيث وعد ساكنة الدوار برفع هذا الانشغال إلى السلطات الولائية لحل هذا المشكل، وفي سياق آخر وجهت جمعية حي

اشتكى سكان دوار بن تيمي التابع لبلدية سجراة في ولاية معسكر، وبعض الدواوير المحاورة له من أزمة عطش حادة ونقص التزود بمياه الشرب، حيث غابت هذه المادة الحيوية في عز الصيف منذ أزيد من شهرين عن حنفياتهم. ومنذ ذلك الحين وهم في رحلة شاقة للبحث عن مصادر لمياه الشرب كالمنايع والعيون والآبار وما زاد الطين بلة هو اعتماد ساكنة هذا الدوار على الدواب والاستعانة بالأطفال الضمر لجلب مياه الشرب من مناطق بعيدة تفوق 10 كلم عن الدوار إضافة إلى المسالك الوعرة والممرات بين الأحرش والغابات لبلوغ هذه المياه وجلبها إلى عائلاتهم وأسرههم. كما يضطر البقية ممن لا يجوزون هذه الدواب إلى جلب صهاريج من بلدية الفعري بأثمان تفوق الأثني دج المصهورج. وقد أشار بعض ساكنة الدوار ممن أنهكتهم هذه الظروف إلى المعاناة اليومية التي يواجهونها

Cas d'intoxication à Blida L'ADE écarte toute contamination de l'eau du robinet

Les résultats préliminaires des analyses effectuées suite au cas d'intoxications enregistrés depuis samedi dans la localité de Bougara (Blida), confirment «la potabilité» de l'eau du robinet, a indiqué mercredi à l'APS le directeur général de l'ADE, Smaili Amirouche, en évoquant d'autres pistes à explorer pour détecter l'origine de ces intoxications.

Le premier responsable de l'Algérienne des Eaux (ADE) n'écarte pas l'hypothèse de la consommation des fruits et légumes qui pourraient être «irrigués avec des eaux usées», ni celle de la «contamination» des puits et des forages appartenant aux particuliers. «D'autant plus que parmi les victimes reçues au niveau des structures hospitalières de cette localité, certaines ne consomment pas l'eau du robinet», a-t-il argué. «La potabilité de l'eau du robinet a déjà été confirmée par trois analyses réalisées, séparément, par trois laboratoires différents: celui du ministère de la Santé, de l'ADE de Blida ainsi que le laboratoire centrale de l'ADE», a-t-il déclaré, en précisant que les résultats confrontés de ces analyses con-

vergent tous sur l'absence de bactéries dans l'eau du robinet.

Il a souligné, toutefois, qu'il y a une autre analyse de 24 heures, qui devrait être annoncée dans les prochaines heures par le laboratoire centrale du ministère de la Santé et le laboratoire central de l'ADE.

Pour ce responsable, toutes les hypothèses sont plausibles et le fait de focaliser uniquement sur la contamination de l'eau du robinet risque de détourner l'attention sur les vraies sources du problème. Il a rappelé dans ce contexte l'intoxication qui s'est produite l'été dernier à Ain Defla où l'on avait soupçonné l'eau du robinet mais après l'enquête, il s'est avéré qu'elle provenait du pâtisseries du quartier.

Dans ce sens, le premier responsable de l'ADE a fait savoir que son agence et le ministère de la Santé n'écartent aucune hypothèse. «D'ailleurs, le laboratoire du ministère de la Santé a procédé depuis mardi au prélèvement d'échantillon d'eau sur les forages et les puits des particuliers pour s'assurer de sa qualité», a-t-il fait savoir.

Il a affirmé d'autres part, que s'il y avait réellement une con-

tamination de l'eau potable, l'ADE procéderait systématiquement à la coupure d'eau le temps de nettoyer et de désinfecter le système alimentation avant de le remettre en marche. «Dès qu'on suspecte une mauvaise qualité de l'eau, on coupe systématiquement l'approvisionnement, on fait le rinçage, le nettoyage des réseaux et on procède à l'analyse», a-t-il expliqué avant d'assurer que l'ADE se donne «le temps qu'il faut avant de rétablir l'alimentation en eau potable afin d'éviter les risques». Pour rappel, plus de 400 cas d'intoxication ont été enregistrés pendant les trois derniers jours à Bougara, cette commune située à une trentaine de kilomètres à l'est de Blida.

Les citoyens contaminés accueillis au niveau des structures hospitalières présentaient des symptômes similaires: douleurs abdominales, vomissements et diarrhées. Mais il n'y a eu aucune hospitalisation, précise le directeur de l'ADE.

A rappeler, les responsables de la wilaya de Blida ont installé une cellule de crise le jour même présidé par le wali intérimaire.

بسبب تسربات وتذبذب في التوزيع أزمة عطش تثير غضب سكان البلدية

الفاضبين تساؤلات حول أزمة التسربات التي باتت تعرفها بعض من تلك الأحياء، الأمر الذي جعلهم يحرمون من الشرب ووصول المياه إلى حنفياتهم، كما انتقدوا تصريحات وزير الموارد المائية الأخيرة، التي تزامنت مع زيارته إلى البلدية الشهر الماضي، بأنه لن تكون هناك أزمة تذبذب في تزويد السكان بمياه الشرب، إلا أن الواقع خالف تلك التصريحات وأسقطها في مياه الأزمة. وقال بعض من الفاضبين بخصوص تبريرات الوصاية بوجود مشاكل في المضخات إنها حجج غير مقنعة. من جانبه، أوضح رئيس بلدية البلدية، محمود بن عزوط، لـ "الخبر"، أنهم راسلوا إدارة الموارد المائية رسميا حول الموضوع، وهم إلى غاية اليوم ينتظرون ردا لأجل تسوية أزمة الانقطاع.

ب. رحيم

● أثار الانقطاع المسجل في المياه الصالحة للشرب بحبي وريدة وسيدي عبد القادر الشرقي والتسربات أيضا ببعض الأحياء الشعبية المجاورة بقلب البلدية، موجة غضب بين السكان، طالبوا خلالها المسؤولين بحل الأزمة، خصوصا ونحن نعيش أياما حارة وكثيرة الرطوبة.

غضب السكان برره ممثلون عنهم بأنهم، منذ الشهر الماضي، وهم ينادون بحل وتسوية مشكل التذبذب والانقطاع، خصوصا بحبي وريدة، حيث اعترف بعض المشتكين بأن الانقطاع قارب في مدته الـ 30 يوما وأن مساعيهم وشكاويهم لم تجد أذانا صاغية، ما أجبرهم على غزار سكان أحياء أخرى بقلب مقر الولاية على الاحتجاج واللجوء إلى أسواق بيع المياه في الصهاريج، في رحلات بحث شاقة خلال أيام الحرارة هذه. كما أثار بعض

TIGZIRT

LA STATION DE DESSALEMENT DE L'EAU DE MER FONCTIONNELLE

La station de dessalement de l'eau de mer de Tizirt, à une trentaine de kilomètres au nord de Tizi Ouzou, a été remise en service partiellement la semaine écoulée, après avoir bénéficié d'une opération de réhabilitation. L'exploitation de ladite station est, pour rappel, intervenue en 2004, avant que son activité ne soit interrompue quelque temps après, suite notamment à des pannes récurrentes, en plus des ruptures de la conduite acheminant l'eau de mer à traiter au niveau de cette station. Une enveloppe conséquente a été débloquée afin de permettre la remise en état de cette station. La remise en service de cette station permettra d'atténuer le manque d'eau dans cette localité côtière, notamment en période estivale, où la consommation connaît des pics avec l'arrivée des estivants en grand nombre. Le projet en question vient renforcer l'alimentation en eau de la commune avec un volume journalier de 1 200 m³.

Selon les responsables du secteur de l'hydraulique, ce même volume sera augmenté d'ici la fin de l'année en cours avec la mise en service totale de la station, dont la capacité globale est de 2 500 m³/j.

T. Ch.

AEP À MEKLA (TIZI OUZOU)

La population d'Aït Khelili crie sa colère

Cette situation dure depuis le début de l'été et perdure même après l'action de protestation organisée par la coordination des villages.

Ni l'appréciable taux de remplissage du barrage Taksebt, principale source d'alimentation de la wilaya de Tizi Ouzou, ni les nombreuses promesses faites par l'Algérienne des eaux, puis par le ministre des Ressources en eau à la population de cette région à laquelle il a été promis de passer un été sans grand stress hydrique ne semblent avoir mis un terme aux souffrances qu'endurent les populations de certaines localités en matière d'alimentation en eau potable.

En effet, après les habitants des villages d'Aït Yahia Moussa, de Mizrana et de la commune d'Aït Yahia (daïra de Ain El-Hammam), qui ont eu, tout récemment, à crier leur soif dans la rue, la population de la commune d'Aït Khelili (Mekla) est à son tour gagnée par la colère de la soif. La population locale, qui a pris son mal en patience depuis le début de cette saison estivale, a fini par passer à l'action, pour la toute première fois, le 24 juillet dernier. Ce jour-là, la coordination des 12 villages de cette commune ont procédé à la fermeture du siège local de l'Algérienne des



Les citoyens tentant tant bien que mal de s'approvisionner en eau.

eaux en signe de protestation contre le manque d'eau potable dans cette région où ce précieux liquide ne coule des robinets que durant quelques heures, chaque quatre jours. Suite à cette action de protestation, de nouvelles pro-

messes d'amélioration de l'alimentation en eau potable ont été faites à la coordination des villages, sauf que, deux semaines plus tard, la situation n'a connu, selon les habitants, aucune amélioration notable. "Cette situation

dure depuis le début de l'été et perdure même après l'action de protestation organisée par la coordination des villages. Aujourd'hui, même les rares fontaines que compte notre commune, et qui sont de surcroît éloi-

gnées des villages, ne suffisent plus à répondre à nos besoins en eau potable", nous explique un représentant d'un de ces villages, menaçant de mobiliser à nouveau la population pour des actions de plus grande envergure si la situation venait à rester en l'état durant les jours à venir. En attendant, le gros de la population de cette région n'a qu'une seule alternative, à savoir le recours aux citernes à raison de 1500 DA l'unité.

"L'eau est devenue un véritable business dans notre région. À raison de 1500 DA la citerne, les affaires des vendeurs d'eau sont florissantes", relève un habitant, qui souligne que la situation dans la commune voisine de Souamâa, qui relève de la même daïra de Mekla, n'est guère mieux.

À noter que si dans certaines localités de la wilaya de Tizi Ouzou, à l'instar de Mâatkas et Boghni, une amélioration en matière d'alimentation en eau potable est ressentie par les populations locales, ce n'est point le cas de nombreuses localités, y compris les plus proches du barrage Taksebt, comme c'est le cas dans les communes d'Irdjen et de Beni Douala.

SAÏD MECHERRI

احتجاجا على تأخر صب أجورهم وظروف عملهم السيئة

عمال «سيافكو» يحتجون أمام مقر المديرية العامة للشركة في قسنطينة

يفتقرون حتى للباس الخاص لعمال الصيانة، الذين يعملون في أماكن تعرف بمياهها الملوثة والراكدة. المحتجون صرحوا أن وقفهم هذه جاءت كإندثار للإدارة قصد فتح مجال للحوار بينهم وتحقيق مطالبهم المشروعة في آجال محددة، مهددين بالدخول في إضراب في حال تعسف إدارتهم ورفضها النظر والاستجابة لهم، جدير بالذكر أننا حاولنا الاتصال بالإدارة للاطلاع على ردها، إلا أنه تعذر علينا ذلك. أهمية. ب

مبلغا بنسبة 2 من المئة، إلا أنهم لم يجنوا من وراء هذه الاشتراكات أية فائدة أو منح، بل منهم من أنهى سنوات عمله قبل سنتين ولم يستفد حتى الآن من منحة نهاية الخدمة، وأضاف ممثلون عن المحتجين أنهم إلى حد الآن لا يعملون بنظام ترتيب المناصب والترتب، ولا يملكون أية وثيقة رسمية تثبت تدرجهم الإداري ومناصبهم الفعلية، وأن كل مهامهم تتم شفهيًا، مشيرين في ذات السياق إلى ظروف العمل غير اللائقة، أين

الاجتماعي وما يترتب عليهما من مصاريف، مضيفين أن منهم من تجاوزت مدة خدمته العشر سنوات، إلا أن أجره القاعدي لا يتجاوز 16 ألف دج، ومهيته الشهرية لا تتعدى 24 ألف، مشيرين إلى أن الاتفاقية الجماعية المبرمة بين إدارتهم والشريك الاجتماعي لاتزال حبرا على ورق، ولم يستفيد العامل منها حتى الآن، مؤكدين على ضرورة الاستعجال في تطبيقها، رغم أنه يقتطع من مهية كل موظف شهريا

نظم، صباح أمس، عمال 5 وكالات تابعين لشركة المياه والتطهير «سيافكو» بقسنطينة، ووقف احتجاجية أمام المديرية العامة، رافعين العديد من المطالب المتمثلة أساسا في تأخر صب أجرتهم الشهرية، مؤكدين أن عددهم يتجاوز 1800 عامل موزعين عبر وكالات الولاية، أصبحوا يتلقون أجورهم بمعدل كل شهر ونصف، متسائلين عن سبب هذا التأخير والتعسف الإداري، خاصة مع اقتراب عيد الأضحى والدخول

سكان 5 أحياء يعانون العطش منذ 20 يوما

سكان فلفلة في سكيكدة يناقون مقر الجزائرية للمياه احتجاجا على أزمة العطش

أقدم، أمس، سكان 5 أحياء بلدية فلفلة بسكيكدة، على غلق مقر الجزائرية للمياه المتواجد على مستوى بلديتهم، بسبب أزمة العطش التي يعانونها منذ أيام، وحسب السكان المحتجين، فإن منهم من لم تصل المياه الصالحة للشرب إلى حنفيات منازلهم لأكثر من 20 يوما، مما دفعهم إلى التزود بهذه المادة الحيوية عن طريق الصهاريج، والتي حتى وإن عرفت مصدرها، فإن غلاءها أثقل كاهلهم، يحدث هذا رغم الوعود التي تلقاها المحتجون خلال الحركة الاحتجاجية التي نظموها خلال الأيام القليلة الماضية من قبل الجهات الوصية بخصوص المشكل الذي بات مزمنًا، لكن كل ذلك ظل كلامًا فقط وبقيت حنفياتهم متوقفة عن العمل، مما دفعهم إلى معاودة الكرة وغلق مقر الجزائرية للمياه، للفت انتباه الجهات الوصية لمعاناتهم، قبل أن تتدخل المصالح الأمنية بمعية رئيس البلدية ورئيس الدائرة، أين تم فتح حوار مع المحتجين انتهى بفض الاحتجاج على أن يكون اجتماعا اليوم على مستوى الدائرة يحضره عدة مسؤولين لأجل وضع حل نهائي لهذه المشكلة.

محمد ح

► FUIITE D'EAU
À LA RUE HORCHI
SLIMANE
(CONSTANTINE)
LES INTERVENTIONS
RATÉES DE LA SEACO

Une grosse fuite d'eau est apparue depuis plus d'une année au niveau de la rue Horchi Slimane, à Sidi Mabrouk supérieur, face précisément à l'entrée principale du square Beirut. Il s'agirait, selon les habitants du quartier, d'une rupture de la canalisation principale, au regard de l'impressionnante quantité d'eau qui se déverse actuellement sur la chaussée. Les habitants de la rue, qui se disent affligés de voir autant d'eau potable se perdre dans les caniveaux, affirment que les services de la Société des eaux et de l'assainissement de Constantine (Seaco) sont pourtant intervenus pour réparer ladite fuite à cinq reprises. *«La dernière intervention de la Seaco remonte au début du mois de Ramadhan. La fuite avait été réparée à l'occasion de la réouverture officielle du square Beïrut, qui était resté fermé pendant des années pour réhabilitation, mais l'eau a recommencé à couler juste après. Et depuis, elle coule toujours»*, témoignent des habitants de cette rue en s'interrogeant sur le fait que les équipes de la Seaco sont intervenues cinq fois sur une même fuite sans pouvoir la réparer. Notons d'autre part qu'une autre grosse fuite d'eau a été signalée du côté de la cité Yasmine. Une cité de création récente, limitrophe du quartier de Sidi Mabrouk. Ses habitants indiquent avoir signalé cette fuite aux services de la Seaco à maintes reprises, mais ces derniers tardent à intervenir pour mettre fin au gâchis.

F. Raoui

RÉSEAU DES EAUX PLUVIALES À SIDI MEROUANE (MILA)

Un système obsolète

- Les conduites de drainage obstruées ont refoulé dans les rues des flots d'eau nauséabonde, qui ont pratiquement paralysé la circulation tant piétonne qu'automobile.



PHOTOS : D.R.

Le système de protection contre les crues draine tout juste 10% des eaux pluviales

Les pluies d'averses, qui se sont abattues dans l'après-midi de lundi sur les régions nord de Mila, ont mis encore une fois à nu les défaillances du système de protection contre les crues pour lequel l'APC a déboursé, en 2007, la faramineuse enveloppe de 23 milliards de centimes.

Une demi-heure de pluie d'orage a suffi pour faire éclater les canalisations de drainage des eaux de ruissellement dans plusieurs endroits, provoquant des inondations un peu partout à travers le ter-

ritoire de la commune de Mila. Les conduites de drainage des eaux pluviales, qui évacuent également les eaux d'assainissement, obstruées par la masse de liquide induite par l'orage, ont refoulé dans les rues des flots d'eau nauséabonde, qui ont pratiquement paralysé la circulation tant piétonne qu'automobile.

Les mechtas de Bouyoucef, Mazria et Allaiga ont été particulièrement éprouvées par la masse d'eau qui se répandait avec violence des conduites éclatées. De nombreuses habitations sur l'axe Mazria-Al-

laiga ont été submergées par les eaux de pluie. Des espèces de brise-vagues ont été érigés avec des matériaux de fortune par les citoyens afin de dévier un tant soit peu les eaux loin de leurs domiciles.

La localité de Ras El Bir, au sud de la commune, a été également stigmatisée par ces averses. Classée à haut risque en raison de sa situation au pied d'une suite de collines, la région n'est pas protégée par le système de drainage mis en place dans la commune. Signalons que le système de protection contre les crues

draine tout juste 10% des eaux pluviales, selon des estimations établies en 2007 par des élus locaux. Notre source indique, par ailleurs, que sur les 105 avaloirs prévus dans l'étude de ce projet, plus d'une soixantaine n'ont pas été placés. Ce qui rend ce système quasi obsolète.

Rappelons que le P/APC de Mila, durant le mandat 2007-2012, a été condamné, le 4 juillet dernier, à 2 ans de prison ferme par le tribunal de Chelghoum Laïd à cause de ce projet, entre autres.

K.Bouabdellah

خبير في الأرصاد الجوية يحذر الجزائر مقبلة على تقلبات جوية كبيرة



تكرار الفيضانات من مظاهر التغير المناخي

لصالح المنظمة العالمية للأرصاد الجوية في عام 2012 إلى قبل 6 سنوات، حيث أشارت إلى أن مناسق صعدة من العالم بالتحديد في إفريقيا والشرق الأوسط، ستشهد تغيرات مناخية قاسية تشمل وصول الأعاصير إلى مناطق لم تكن تعرفها، وهو ما وقع في سلطنة عمان بالجزيرة العربية قبل سنوات قليلة.

أما بالنسبة لشمال إفريقيا، فقد حذرت المنظمة التابعة للأمم المتحدة، حسب المتحدث، من 3 ظواهر رئيسية في تقرير أرسلته إلى حكومات العالم، الظاهرة الأولى هي تكرار دورات الجفاف بسرعة، فبدلاً من تكرار هذه الدورات مرة كل 10 إلى 15 سنة، ستتكرر كل 5 سنوات.

الظاهرة الثانية التي تم التحذير منها في التقرير الذي شهد تحقق توقعاته، كما يقول الدكتور خامدي عثمان، هي زيادة سرعة الرياح في مناطق داخلية في إفريقيا وتحديدًا في الصحراء الكبرى، وسينتج عنها التصحر وزيادة مساحة الصحراء الكبرى التي ستتضرر منها بلدان أهمها الجزائر والمغرب، والتصحر سيقع أيضا نتيجة الجفاف.

أما الظاهرة الثالثة التي تحذر منها منظمة الأرصاد الجوية، فهي الارتفاع الكبير في الحرارة في إفريقيا ككل، وسينتج عن هذا انتقال بعض الأمراض الإفريقية التي لم تكن معروفة في الجزائر وأغلبها أمراض استوائية.

محمد بن أحمد

● لا تبدو التقلبات الجوية التي شهدتها الجزائر عام 2018 مفاجئة بالنسبة لخبير الأرصاد الجوية المتخصص، الدكتور خامدي عثمان، الذي أكد أن الجزائر ستشهد في الـ 30 سنة القادمة المزيد من التقلبات الجوية التي قد تؤدي إلى تأثيرات كبيرة على قطاعات الزراعة وتربية المواشي تحديدًا، بسبب التقلب الجوي المفاجئ وموجات الحر الشديد والأمطار الطوفانية.

وحسب الدكتور خامدي، فإن التقلبات الجوية التي تشهدها الجزائر جزء من نتائج الاحتباس الحراري وما سببه من تغير مناخي في كل كوكب الأرض، والموضوع الأخطر بالنسبة للجزائر لا يتعلق بالفيضانات والسيول وهذا رغم الخسائر التي تحدثها، بل بالتصحر والجفاف ووصول الكثبان الرملية إلى مناطق جديدة.

وقال الدكتور: "ألم يتساءل أحد في الجزائر حول سبب ظهور الملاريا في وطننا للمرة الأولى على نطاق واسع نسبيًا في عام 2012، والملاريا معروفة أنها مرض استوائي؟ وأيضا يسر نجاح تجارب إنتاج التمور في ولايتي البليدة وخنشلة، ورغم أن التجربة كانت بمجهود فلاحين مبدعين إلا أنها نتيجة للتغير المناخي في الجزائر؟".

وحسب المتحدث، فقد تم التحذير من هذه التغيرات في نشرات مؤسسات أمريكية متخصصة في دراسات المناخ

تمتد إلى المناطق الشمالية

أمطار رعدية على المناطق الجنوبية والشرقية

أصدرت مصلحة الأرصاد الجوية نشرية خاصة حذرت من خلالها من أمطار رعدية تخص الولايات الجنوبية والشرقية، وتمتد حتى المناطق الشمالية، تصل كميتها 40 ملم محليا. وحسب النشرة الخاصة، فإن المناطق المعنية بهذه الأمطار تتمثل في تبسة، أم البواقي، سوق اهراس، خنشلة، وباتنة.



تساقط
بعض

الأمطار، ويبقى من المحتمل أن تصل إلى السواحل الشرقية خلال الليل.

وهذا خلال الصبيحة، ومن المحتمل أن تؤدي إلى تساقط بعض الأمطار المتفرقة، ليتحسن الطقس ويصبح من صافي إلى مغشى جزئيا على العموم. وبداية من الظهيرة، يتم تسجيل تشكل سحب مرفوقة ببعض الخلايا الرعدية المنعزلة على المناطق الداخلية، والهضاب العليا وكذا منطقة الأوراس، ومن المحتمل أن تؤدي إلى

العليا، فإن مصلحة الأرصاد الجوية ترتقب تشكل سحب مرفوقة ببعض الخلايا الرعدية المنعزلة بداية من الظهيرة، والتي تؤدي إلى تساقط بعض الأمطار. وبالنسبة للمناطق الشرقية، ترتقب مصالح الديوان الوطني للأرصاد الجوية الجزائرية على السواحل الوسطى ضبابا مع سحب عابرة كثيفة نوعا ما محليا،

نوال زايد

وبالتفصيل، فإن مصلحة الأرصاد الجوية تتوقع في المناطق الغربية وجود ضباب مع سحب سفلى تكون كثيفة قرب السواحل، ومن المحتمل أن تؤدي إلى تساقط بعض الأمطار المتفرقة خلال الصبيحة، لتتحسن الأجواء وتصبح صافية على العموم مع بعض الغيوم. وعلى المناطق الداخلية والهضاب