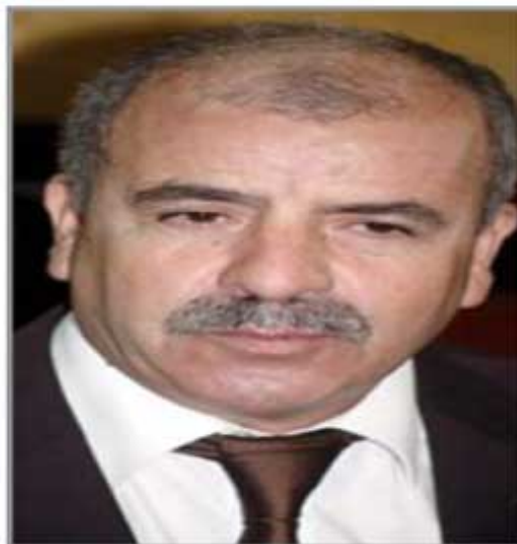


## **Ministère des Ressources en eau**



Le ministre des Ressources en eau,  
Hocine Necib, effectuera, demain,  
une visite de travail dans la wilaya  
de Skikda.



## HOCINE NECIB, MINISTRE DES RESSOURCES EN EAU

### «50 CONCESSIONS D'EXPLOITATION DES EAUX MINÉRALES ACCORDÉES»

Une cinquantaine de concessions pour l'exploitation des eaux minérales ont été octroyées à des investisseurs, a indiqué, jeudi, Hocine Necib, en marge de la séance des questions orales tenue au Conseil de la nation. «Nous avons accordé environ 50 concessions d'exploitation des eaux minérales à des investisseurs dont 40 sont en activité», a souligné le ministre. M. Necib a ajouté qu'«avant la fin de l'année, il y aura plus de 60 contrats de concession pour les investisseurs», justifiant cette hausse par la demande croissante de la population. M. Necib a précisé qu'«il y a un décret définissant les procédures et les conditions d'exercice de cette activité».

Quant au contrôle de la qualité de l'eau minérale, il a expliqué que son secteur s'occupe des «études pour que l'investisseur obtienne la concession», mais c'est au ministère du Commerce, a-t-il précisé, que revient cette tâche. Il a fait allusion au problème de la qualité de l'eau mise en bouteille rencontré par un investisseur du secteur. «Le problème qui s'est posé dans est du ressort du ministère du Commerce qui a des laboratoires de contrôle», a-t-il dit. Par ailleurs, le ministre a souligné que les problèmes de disponibilité et de qualité de l'eau potable et d'irrigation dans la wilaya de Batna sont causés par la sécheresse qui a frappé la région,



mais des programmes sont mis en place pour y faire face. «Les eaux du barrage de Koudiet Lemdouar étaient caractérisées ces derniers mois par une odeur et un goût altéré à cause de la baisse du volume des eaux du barrage suite à une période de sécheresse», a

indiqué le ministre au Conseil de la nation en réponse à une question orale sur la disponibilité de l'eau dans la commune de Timgad, à Batna.

Le ministre a affirmé que «la sécheresse qui a frappé la région a diminué les réserves du barrage, les ramenant à 24 millions de mètres cubes en 2011 pour une capacité de 75 millions de mètres cubes, ce qui a provoqué la détérioration de la qualité de l'eau». «Le barrage a ensuite été alimenté par 6 millions de mètres cubes à après les dernières pluies qui se sont abattues sur la région, ce qui a conduit à l'amélioration de la qualité de l'eau», a-t-il précisé. Il a ajouté que l'Algérienne des eaux a également mis en place un mécanisme de traitement et de purification pour que l'eau du barrage soit de nouveau potable et sans altération. En outre, le ministère des Ressources en eau a décidé de transférer 262 millions de mètres cubes d'eau du barrage de Béni Haroun dès la réception du

projet en juin 2014 pour réalimenter le barrage de Koudiet Lemdouar, en plus d'un plan d'urgence de transfert de 31 millions de mètres cubes avant la fin de l'année, a ajouté le ministre. Concernant l'assainissement de l'oued de Timgad, dont les eaux sont polluées par les rejets domestiques, quelque 16.000 m<sup>3</sup> seront traités par une unité de traitement des eaux usées en plus de la réfection du réseau d'assainissement, a indiqué M. Necib. Par ailleurs, un membre du Conseil de la nation a posé la question de l'utilisation des eaux pour l'irrigation et le forage de puits. Dans ses réponses, le ministre a expliqué que la sécheresse qui a sévi dans la région a conduit à accorder la priorité à l'alimentation des populations en eau potable, sans pour autant négliger les besoins des agriculteurs. M. Necib a ajouté que le problème de forage des puits est pris en charge et que son secteur a accordé 282 permis en 1999 et plus de 5.000 en 2013.

Toutes les activités liées à l'agriculture ont conduit à l'extension des périmètres irrigués de 15.000 ha en 1999 à 45.000 ha en 2012, a indiqué le ministre. D'un autre côté, la coopération avec le ministère de l'Agriculture a abouti au projet de transfert des eaux de Béni Haroun à hauteur de 262 millions de mètres cubes par an dès sa livraison en 2014 vers le barrage de Koudiet Lemdouar. Dans l'intervalle, une ligne d'urgence est mise en place pour le transfert des eaux du barrage de Oued Athmania à Koudiet Lemdouar, selon le ministre.

■ Synthèse Nouria B.

## مشروع لتزويد سكان 6 ولايات بشرق البلاد بالماء نسيب يعلن إيداع 10 ملفات جديدة لمستثمرين في مجال المياه

البواقي، باتنة، وخنشلة، بعد أن عرفت هذه المناطق جفافا في السنوات الماضية سببت تذبذبا في التزود بماء الشرب، في انتظار الانتهاء من القنوات الثانية، والمشروع ككل بنهاية شهر جويلية 2014. إذ سيسمح المشروع ككل بتزويد 6 ملايين نسمة بالمياه الصالحة وسقي 40 ألف هكتار من الأراضي الفلاحية.

بنفس الإجراء مع سد أوركيس بأم البواقي. وأشار الوزير، في رده على أسئلة نواب مجلس الأمة في جلسة علنية، تعلقت بمشكل التزود بالمياه الذي تعاني منه ولاية باتنة، أنه سيستفيد سد بني هارون، خلال السنوات المقبلة من مياه سد بوسيادة بجيجل، الذي سيزوده بكميات كبيرة من المياه تستفيد منه ست ولايات هي ميلة، قسنطينة، أم

سحب منتوجه من السوق الوطنية بعد الاشتباه في تلوث مياهه.

وكشف الوزير من جانب آخر عن مخطط استعجالي لتزويد ست ولايات بالمياه الصالحة للشرب بشرق البلاد، قبل نهاية السنة الجارية، من خلال ربط سد العثمانية وعين كرشة ليصب الماء مباشرة في كدية لدور بباتنة، قبل القيام

بكشف وزير الموارد المائية، حسين نسيب، عن مخطط استعجالي لتزويد ست ولايات بالمياه الصالحة للشرب بشرق البلاد، قبل نهاية السنة الجارية، وأعلن عن دراسة عشرة ملفات لمستثمرين يرغبون في دخول سوق المياه المعدنية، يرتقب منحهم الاعتماد قبل نهاية السنة الجارية، ليصل عدد المستثمرين إلى 60 مستثمرا ضمنهم 40 ينشطون في السوق الوطنية.

أفاد وزير الموارد المائية، حسين نسيب، بأن مصالحه بصدد دراسة عشرة ملفات لمستثمرين يرغبون في دخول سوق المياه المعدنية، يرتقب منحهم الاعتماد قبل نهاية السنة الجارية، ليصل عدد المستثمرين إلى 60 مستثمرا ضمنهم 40 ينشطون في السوق الوطنية. ورفض الوزير الخوص في قضية أحد المستثمرين الخواص الذي قررت وزارة التجارة منذ أشهر

SIDI BEL-ABBÈS, ALIMENTATION EN EAU POTABLE

# Plusieurs projets d'AEP et d'assainissement en cours



*Plusieurs projets sont en cours dans la wilaya de Sidi Bel-Abbès pour le renforcement de l'alimentation en eau potable et l'assainissement.*

**B**ien que disposant d'un grand barrage (Sarno) et d'une centaine de forages (ressources qui s'avèrent insuffisantes compte tenu des besoins en eau de sa population), Sidi Bel-Abbès doit se tourner vers les wilayas limitrophes (Tlemcen, Mascara), selon un document du ministère des Ressources en eau, dont une copie a été remise à l'APS. Un projet de transfert d'eau à partir de la station de dessalement d'eau de mer de Honaine (Tlemcen) est en voie de finalisation par l'Algérienne des eaux (ADE) pour aug-

menter les capacités de la wilaya de Sidi Bel-Abbès de 40.000 à 100.000 mètres cubes/jour. Plusieurs communes de la wilaya seront desservies dont Sidi Bel-Abbès, Ben Badis, Hassi Zahana, Sidi Ali Boussidi, Lamtar, Aïn Kada, Hassi Dahou, Sidi Lahcene, Sidi Yagoub et Tessala. Il est prévu également, selon le document, un transfert d'eau à partir de la nappe de Chott Chergui (25.000 m<sup>3</sup>/j mobilisés à partir de trois forages réalisés à El Bayadh), pour résoudre les problèmes d'AEP des communes sud de la wilaya de Sidi Bel-Abbès. Ce projet est proposé dans le cadre d'un programme complémentaire pour un coût de 3 milliards DA.

D'autres projets sont en cours pour le renforcement et la sécurisation de l'alimentation en eau potable, portant notamment sur la réhabilitation du réseau d'AEP de la ville de Sidi Bel-Abbès sur plus de 50 kilomètres, ainsi que la réalisation de

plusieurs réservoirs à grande capacité. D'autres sont en voie de lancement, tels que ceux de la rénovation de 22 km de réseau d'adduction du champ de captage de Tenira et de 24 km du réseau d'adduction du champ de captage de la source de Sidi Ali Benyoub. Pour l'assainissement, onze projets sont en cours dont la majorité porte sur la protection des villes contre les inondations, dotés d'une enveloppe de 5.1 milliards DA. D'autres projets pour la protection des localités sud de la wilaya des inondations sont proposés pour l'année 2014 pour un coût de 100 millions DA. Au même registre, les travaux de réalisation de la station de lagunage marhoum d'une capacité de 10.000 équivalent/habitant ont atteint un taux d'avancement de 70%. Deux autres sont en cours d'études, a-t-on encore indiqué.

APS

## من أجل تجسيد 10 عمليات لإعادة تأهيل شبكات التوزيع تخصيص 2,37 مليار دينار لتحسين التموين بمياه الشرب بالطارف

العمليات التي تم إدراجها في البرنامج الخماسي 2014/2010 أفاد ذات المسؤول بأنه تم تخصيص غلاف مالي ب 1 مليار د.ج للقيام بأشغال مماثلة على مستوى محطة الضخ بشافية وتستهدف هذه العملية وضع حد للتذبذب المسجل في مجال التمون بمياه الشرب بشمال الولاية لاسيما بالبلديات الثلاث التابعة لدائرة بوحجار. وأكد نفس المصدر أن المناقشات الجارية من أجل إعادة تأهيل منبعي بورديم و بوقلاس وكذا قناتي مكسة و القالة تهدف الى زيادة ساعات التمون بالمياه و هذا لتلبية احتياجات السكان من مياه الشرب.

إستفادت ولاية الطارف برسم سنة 2013 من غلاف مالي قدر ب 2,37 مليار د.ج من أجل تجسيد 10 عمليات موجهة لإعادة تأهيل شبكات التموين بمياه الشرب والتطهير وفي هذا الاطار صرح المدير المحلي للموارد المائية السيد مصطفى مشاطي الخميس أن هذه المشاريع تتضمن على وجه الخصوص تعزيز و إعادة تأهيل القناة التي تمون مناطق الذرعان والبسباس انطلاقا من محطة المياه المالحة إضافة إلى تحسين شبكة التوزيع على مستوى بلديتي شبيطة مختار وشيهاني وهذا خلال الأيام القليلة المقبلة. وبعد أن أوضح بأن مجموع هذه

سيسمح قريبا بتزويد 6 ملايين نسمة بمنطقة الشرق

## خط استعجالي لتحويل مياه سد بني هارون نحو باتنة يسلم نهاية 2014

الجفاف الذي ضرب المنطقة قد عمل على تخفيض احتياطات السد إلى 24 مليون متر مكعب في سنة 2011، بينما تصل طاقته الحقيقية إلى 75 مليون متر مكعب، مما تسبب في رداءة مياهه.

وقال نسيب، إن الجزائرية للمياه وضعت من جهتها آلية المعالجة والتطهير، حتى تكون مياه السد صالحة للشرب، موضعا من جهة أخرى، أن الجفاف الذي تعرفه المنطقة أدى إلى إيلاء أولوية لتزويد السكان بماء الشرب، دون إهمال حاجيات الفلاحين.

وأشار الوزير فيما يخص الري والإمكانات المتوفرة للفلاحين، لاسيما حفر الآبار، أن القطاع تكفل بالملف ومنح 282 ترخيصا في سنة 1999 وأكثر من 5000 في سنة 2013. كما اعترف الوزير بوجود مشكل البيروقراطية والإجراءات الثقيلة التي يواجهها الفلاح، لاسيما في مجال حفر الآبار واستغلال المياه الجوفية، حيث أكد أنه لا يوجد قانون يحدد ذلك، لكن القطاع ونظرا للجفاف الذي ضرب المنطقة، اضطر إلى وضع إجراءات تقشفية من خلال برنامج استعجالي في الصائفة الماضية، للسماح للمواطنين بقضاء الفترة وشهر رمضان ملائمة بتوفير المياه في الحنفيات.

حسينة.ل

أعلن وزير الموارد المائية، السيد حسين نسيب، عن خط استعجالي يهدف إلى تحويل مياه سد بني هارون إلى سد كودية المدوار بولاية باتنة، بنسبة 262 مليون متر مكعب لتزويد سكانها بماء الشرب، ستنتهي الأشغال به في جويلية 2014، ليتم تسليمه نهائيا نهاية نفس السنة. مضيفا أن المشروع سيمتد في مرحلة ثانية إلى سد "أوركيس" بأم البواقي، لتزويد سكانها بهذه المادة الحيوية ويعدها ولاية جيجل، لتصبح عدد الولايات المستفيدة من هذا الخط الاستعجالي إلى أزيد من 6 ملايين نسمة. وحسب الوزير، فإن هذا المشروع سيسمح بسقي أزيد من 40 هكتارا، ما يجعله مكسبا للتنمية الفلاحية بالمنطقة.

وأوضح وزير الموارد المائية خلال جلسة الأسئلة الشفوية، انعقدت يوم الخميس بمجلس الأمة، وفي رده على سؤال أحد النواب يتعلق برداءة نوعية المياه بولاية باتنة، أن مصدر مشاكل توفير المياه الصالحة للشرب والموجه للري يعود إلى الجفاف الذي ضرب المنطقة، مشيرا إلى أنه تم وضع برامج من أجل تسوية الوضع، وأوضح في هذا الصدد، أن مياه سد كودية لمدوار تميزت خلال الأشهر الأخيرة برائحة وذوق ردي، بسبب تراجع حجم مياه السد بعد فترة جفاف، مذكرا أن

## Rénovation des réseaux d'AEP et d'assainissement de Médina Djedida Démarrage imminent des travaux

Houari Barti

Les travaux relatifs à la réhabilitation des réseaux d'alimentation en eau potable et assainissement du quartier de Médina Djedida «seront lancés en ce début du mois d'octobre», a annoncé la Société de l'eau et de l'assainissement d'Oran (Seor). Dans un communiqué diffusé ce jeudi, la Seor, qui ne donne pas de date précise pour ce lancement, note, cependant, que «l'alimentation en eau potable ne sera interrompue qu'au moment des travaux de raccordement du nouveau réseau». A noter que le lancement de ladite opération, prévu initialement en juin dernier, a été reporté à deux reprises, une première fois pour après l'Aïd El-Fitr, et une seconde fois à ce début du mois d'octobre, dans une démarche visant, selon la Société de l'eau et de l'assainissement d'Oran, à limiter au maximum les désagréments qui peuvent en résulter, notamment pour l'activité commerciale du quartier. Il est donc prévu que plusieurs ruelles du quartier de Médina Djedida soient fermées pour les besoins des travaux d'excavation qui sont prévus.

Une fermeture que d'aucuns appréhendent avec beaucoup d'interrogations, non seulement sur ses conséquences sur la vitalité des commerces, mais aussi et surtout sur l'activité informelle qui squatte les ruelles du quartier et qui risque finalement de déborder vers les grandes artères avoisinantes.

La Seor tient, néanmoins, à rassurer en soulignant dans son communiqué que la circulation automobile n'en sera que «légè-

rement affectée». Selon la Seor, les trois entreprises choisies pour la réalisation de cette opération sont déjà installées. L'opération, a expliqué la responsable du département communication, scindée en trois lots qui seront lancés simultanément, portera dans son premier volet sur la rénovation de 9.345 mètres linéaires (ml) de réseau AEP et touchera pas moins de 1.124 branchements particuliers au niveau de 42 ruelles. S'agissant du réseau assainissement, la Seor procédera, dans le cadre de cette même opération, à la rénovation de 5.379 ml qui englobent quelque 835 branchements particuliers au niveau de 37 ruelles du quartier.

Le montant alloué par la Seor à la réalisation de cette opération avoisine les 186 millions de dinars pour une durée de réalisation de 5 mois. Le projet en question s'inscrit, selon la même source, dans le cadre de l'amélioration de la distribution d'eau du point de vue quantitatif et qualitatif, avec l'élimination des points noirs sur le réseau assainissement. La Seor note, par ailleurs, avoir mis à la disposition de ses abonnés un numéro vert, le «3002», 24h sur 24 et 7 jours sur 7 pour répondre à toutes leurs interrogations concernant ce projet. Selon la responsable du département communication de la Seor, la société a programmé dans le cadre de son exercice 2013 la rénovation de près de 220 km de réseau AEP et 85 km de réseau assainissement qui touchera l'ensemble des daïras de la wilaya. En 2012, a-t-elle rappelé, la Seor a rénové 189 km de réseau AEP et 60 km de réseau assainissement.

Batna

# Mauvaise qualité de l'eau du barrage de Koudiet Lemdouar

Les problèmes de disponibilité et de qualité de l'eau potable et d'irrigation dans la wilaya de Batna sont causés par la sécheresse qui a frappé la région, mais des programmes sont mis en place pour régler cette situation, a souligné, jeudi à Alger, le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib.



« Les eaux du barrage de Koudiet Lemdouar ont été caractérisées ces derniers mois par une odeur et un goût altéré à cause de la baisse du volume des eaux du barrage suite à une période de sécheresse », a indiqué le ministre au Conseil de la nation en réponse à une question orale sur la disponibilité de l'eau dans la commune de Timgad, dans la wilaya de Batna. Selon un membre du Conseil de la nation, les habitants de Timgad se plaignent de la mauvaise qualité de l'eau du barrage de Koudiet Lemdouar et du déversement des eaux usées qui polluent ses eaux. Le ministre a indiqué que « la sécheresse qui a frappé la région a diminué les réserves du

barrage, les ramenant à 24 millions de m<sup>3</sup> en 2011 pour une capacité de 75 millions de m<sup>3</sup>, ce qui a provoqué la détérioration de la qualité de l'eau. Le barrage a ensuite été alimenté par 6 millions de m<sup>3</sup> à la suite des dernières pluies, qui se sont abattues sur la région, ce qui a conduit à l'amélioration de la qualité de l'eau », a-t-il précisé. Il a ajouté que l'Algérienne des eaux a également mis en place un mécanisme de traitement et de purification pour que l'eau du barrage soit de nouveau potable et sans altération. En outre, le ministre des Ressources en eau a décidé de transférer 262 millions de m<sup>3</sup> d'eau du barrage de Beni Haroun dès la réception du projet en juin 2014 pour réalimenter le barrage de Koudiet

Lemdouar, en plus d'un plan d'urgence de transfert de 31 millions de m<sup>3</sup> avant la fin de l'année, a ajouté le ministre. Concernant l'assainissement de l'oued de Timgad, dont les eaux sont polluées par les rejets domestiques, quelque 16.000 m<sup>3</sup> seront traités par une unité de traitement des eaux usées en plus de la réfection du réseau d'assainissement, a indiqué M. Necib. Par ailleurs, un membre du Conseil de la nation a posé la question de l'utilisation des eaux pour l'irrigation et du forage de puits. Dans ses réponses, le ministre des ressources en eau a expliqué que la sécheresse qui a sévit dans la région a conduit à accorder la priorité à l'alimentation des populations en eau potable, sans pour autant négliger les besoins des

agriculteurs. M. Necib a ajouté que le problème de forage des puits est pris en charge et que son secteur a accordé 282 permis en 1999 et plus de 5000 en 2013. Toutes les activités liées à l'agriculture ont conduit à l'extension des périmètres irrigués de 15.000 hectares en 1999 à 45.000 ha en 2012, a indiqué le ministre. D'un autre côté, la coopération avec le ministère de l'Agriculture a abouti au projet de transfert des eaux de Beni Haroun à hauteur de 262 millions de m<sup>3</sup> par an dès sa livraison en 2014 vers le barrage de Koudiet Lemdouar. Dans l'intervalle, une ligne d'urgence est mise en place pour le transfert des eaux du barrage de Oued Athmania à Koudiet Lemdouar, selon le ministre. Tahar F.

## Conférence mondiale sur l'eau de Chicago

### Plusieurs entreprises algériennes au rendez-vous

Une délégation algérienne composée d'opérateurs économiques du secteur de l'hydraulique et de génie civil va participer à la Conférence mondiale sur l'eau (WEFTEC), qui se tiendra du 5 au 9 octobre à Chicago, a indiqué mercredi à l'APS le président du Conseil d'affaires algéro-américain (USABC), Ismail Chikhouné.

Cette mission algérienne, organisée par l'USABC et l'ambassade d'Algérie à Washington, sera composée notamment d'entreprises publiques relevant de la Société de gestion des participations de l'Etat Etudes et réalisation des grands travaux (SGP ERGTHY), du groupe Cosider ainsi que d'entreprises privées activant dans le secteur. La Conférence et exposition technique de la Fédération de l'écologie de l'eau (WEFTEC), qui regroupe tous les professionnels du secteur de l'eau et de la protection



de l'environnement à travers le monde, est le plus grand événement mondial relatif à l'eau et aux eaux usées. Cet événement mondial prévoit 140 séances spécialisées, 27 ateliers et 10 visites de projets ainsi qu'une exposition. Les principaux thèmes qui seront exa-

minés lors de cette édition portent sur la gestion et la durabilité des ressources hydrauliques, la recherche et l'innovation, les problèmes industriels et technologiques de traitement de l'eau, la gestion des eaux de ruissellement et les produits chimiques et leur manipulation. Une conférence, appelée Algeria Day, sera organisée le 8 octobre en marge du salon WEFTEC pour présenter les projets du secteur de l'eau en Algérie ainsi que les opportunités d'affaires, de partenariat et d'investissement dans le pays.

En outre, des rencontres professionnelles algéro-américaines «B2B» sont également prévues entre les représentants des entreprises algériennes participantes et des dirigeants de huit sociétés américaines activant dans le secteur de l'hydraulique et domaines connexes.

Farid D.

## بلدية تاويزانت تغرق في الأوحال مجددا أمطار طوفانية تضرب مناطق غرب ولاية خنشلة

و داخل غرف مساكن المواطنين، في وقت لا تزال الآثار المدمرة للفيضانات الأولى تعرقل السير الطبيعي للحياة، في انتظار تجسيد مخطط إعادة الإعمار والتهيئة وتعويض المتضررين والمنكوبين الذي لم يتجسد بعد ولا يزال يسير ببطء شديد في بدايته، وحسب مصادر محلية، خلال اتصالها بالنهار، فإن السيول الجارفة ألحقت أضرارا بالمساكن الطوبوية والحجرية، وتسببت في خسائر فادحة في المحاصيل الزراعية، فضلا عن تسجيل نفوق أعداد كبيرة من رؤوس الأبقار والماشية والدواجن.

عمر عامري

خرجت، أول أمس، مئات العائلات في بلدية تاويزانت غرب خنشلة بنحو 40 كلم، إلى الساحات والمؤسسات العمومية والأماكن المرتفعة طلبا للنجاة بأرواح أفرادها، خشية تكرار القصور المأساوية التي رافقت الأمطار الطوفانية التي ضربت المنطقة قبل نحو شهر، وتسببت في وفاة طفلين وتشريد سكان المدينة التي صنفت على رأس قائمة البلديات المنكوبة عقب عودة الاضطرابات الجوية وهطول أمطار غزيرة، أعقبها اندفاع السيول من أعلى الجبال عبر الشوارع والأزقة، وجرفت معها أطنان الأوحال، لتقذف بها وسط ساحات المؤسسات التربوية،

معانات متواصلة منذ 5 أيام

## سكان السويدانية في العاصمة يعانون الجفاف

الوحيد للشرب والغسل مع يكلف ذلك من مصاريض إضافية، وأشارت مصادر مطلعة، بأن السبب في انعدام توزيع المياه بالأحياء هو نتيجة العطب الذي لحق بأنبوب الماء الرئيسي. أما القطرة التي أفاضت الكأس، وأبدى السكان استياءهم جراءها، هي عدم استفادة بعض الأحياء من الغاز الطبيعي الذي من شأنه أن يساهم في تخفيف مشقة البحث عن قارورات الغاز، خاصة سكان العمارات والمقيمين في الطوابق العليا، ولا سيما أن فصل الشتاء على الأبواب، أين تعرف هذه المادة ندرة حادة.

سيلمي ريم

عبر سكان السويدانية، عن تدمرهم واستيائهم الشديدين جراء حرمانهم من الماء، وذلك طـوال الأسبوع القارط، وأضاف المعنيون أنهم تقدموا بعدة شكاوي إلى السلطات المعنية والمحلية من أجل تسوية وضعيتهم، حيث أصبحت الإدارات المعنية تتضادهم، ولم يجدوا أذانا مصغية لأنشغالاتهم، مما جعل أحياء السويدانية يستغيثون لاقتناء هذه المادة الحيوية بوسائلهم الخاصة، وهذا عن تنظيم رحلات عبر مختلف المنابع الطبيعية الموجودة في المنطقة. وحسبما صرح به أحد المعنيين، بأن قارورات المياه المعدنية أصبحت الرحل

## سوق أهراس: للحفاظ على المياه المتسربة إعادة تأهيل شبكة توزيع مياه الشرب بعاصمة الولاية في شطرها الثاني

تم مؤخرا الشروع في الشطر الثاني من عملية إعادة تأهيل شبكة توزيع المياه الصالحة للشرب على مسافة 86 كلم حيث شرع في عملية التحويلات فيما بين الخزانات قبل البدء في العملية عبر أحياء كل من «الغوبور» و«لعلاوية» و«مزغيش» و«1700 سكن» إلى جانب «مخيم الطيران» ، ويتضمن الشطر الثاني كذلك إعادة تأهيل 22 خزانا وإنجاز خزان 5 آلاف متر مكعب وذلك بجوار مؤسسة الدهن حيث من شأن استكمال الشطر الثاني من عملية إعادة تأهيل الشبكة أن تصبح مدينة سوق أهراس تزود يوميا بمياه الشرب عوض واحد على ثلاثة ، وتتمون الولاية الآن بالمياه الصالحة للشرب انطلاقا من سد عين الدالية الذي تصل طاقته إلى 76 مليون متر مكعب و الأشغال تجري حاليا لإنجاز سدين آخرين وهما وادي ملاق بطاقة تخزينية تقدر 150 مليون متر مكعب والذي سيزود مركب تحويل الفوسفات بوادي الكباريت بالمياه فضلا عن مدينتي لعوينات والونزة بولاية تبسة و أيضا منطقتي سيدي فرج ولولاد عباس بسوق أهراس بالمياه الصالحة للشرب، ولا تزال حاليا الأشغال جارية لإنجاز سد وادي جدره بطاقة 32 مليون متر مكعب الذي سيتم استلامه في غضون العام 2018 وهو سيسمح بتموين أفضل لكل من سوق أهراس ولولاد ادريس والمشروحة بمياه الشرب ، و تجدر الإشارة إلى أن أشغال إعادة تأهيل شبكة توزيع المياه الصالحة للشرب في شطرها الأول بعاصمة الولاية أشرفت على الانتهاء و التي من شأنها أن تساهم في تخفيض نسبة تسربات المياه التي كانت تمثل 50 بالمائة من الكمية الموجهة للمواطنين وبالتالي سترتفع نسبة تزويد للفرد الواحد من المياه الصالحة للشرب الى حدود 120 لترا يوميا ، قد مست هذه العملية 91 كيلومترا وذلك عبر أحياء كل «برال صالح» و«بن دادة» و«ديار الزرقاء 1 و2 و3» و«جنان التفاح» بالإضافة إلى «وسط المدينة» الذي ظل من النقاط السوداء للشبكة القديمة ، من جهة أخرى لا تزال إعادة تأهيل الشبكة متواصلة عبر كل من أحياء «ابن رشد» و«الشهيد» و«المنطقة الصناعية 1 و2» بعدما أسندت إلى مقولة عمومية وذلك لإزالة النقاط السوداء للتسربات ، ولالإشارة فإن قطاع الموارد المائية بالولاية وبفضل الأرصدة المالية المعتبرة التي استفاد منها تمكن من استلام 8 حواجز مائية و44 بنرا عميقة و116 بنرا ارتوازيا فضلا عن توسيع وتمديد شبكة توزيع مياه الشرب بالولاية إلى 686 كلم وإنجاز 21 خزانا.

أسيا شليب ،