



لا انقطاعات في التزويد بمياه الشرب مستقبلا
نسيب: لا تساع مع ساعة. المياه وستتبعهم قضائيا

• براع استعجالية للأقطاب الصناعية عبر الوطن

توعد وزير الموارد المائية حسين نسيب سارقي المياه الباطنية وكذا المياه غير المفلتة بمعاقتهم ومتابعهم قضائيا، حيث طالب الوزير من شركات المياه بالتنسيق مع الولاية من أجل الكشف عنهم وتطبيق القانون عليهم، وقال "الحكومة لن تتساع معكم، لأنكم تضررون بالمرفق العمومي"، مشددا: "لا تقلقوا، هذه السنة لن تشهد تذبذبا أو انقطاعا في المياه".

وأوضح الوزير خلال ندوة صحفية عقدها بمقر شركة تطهير وتوزيع المياه "سيال" ببلدية القبة بالعاصمة، السبت، أن مصالحه أحصت 10 آلاف حالة لسارقي المياه، 3 آلاف منهم تم تحويل ملفاتهم للعدالة، وأضاف نسيب أن المواطنين ملزمون بدفع فواتير المياه غير المفلتة متوعدا بمعاقتهم المتبرين من دفعها من خلال تسليط القانون ومتابعة السارقين قضائيا.

وفي سياق متصل، أكد المسؤول التنفيذي الأول أن شهر رمضان 2018 لن يشهد انقطاعا في مياه الصالحة للشرب باعتبار أن الوزارة ستعمل على تسخير أكثر من 450 ألف متر مكعب وإنجاز أكثر من 48 بيرا وأكثر من 190 منقب مستغل، وأضاف خلال الزيارة التفقدية التي قادته بالعاصمة رفقة الوالي عبد القادر زوخ أن جل الولايات الكبرى مؤمنة فيما يخص التزويد بالمياه الصالحة للشرب والذي سيسمح ضمان التزويد على مدار 24 ساعة، وأردف نسيب أن الوزارة ستقضي سنة 2020 على مشكل المياه وهذا بفضل الاحتياطات التي وفرتها في خزانات المياه كون أن مصالحه سطررت عدة عمليات تهدف إلى تدعيم طاقات التخزين وإنجاز العديد من الخزانات ذات الحجم الكبير بالولايات الكبرى على غرار تيزي وزو ووهران ولايات الجنوب وكذا العاصمة التي تدعمت بمحطة جديدة لتحلية مياه البحر، حيث وافقت الحكومة حسب الوزير على محطة بسعة 300 ألف متر مكعب بزوالدة مع إتمام التمويل تحسبا لموسم الاصطياف 2018.

وشدد نسيب على حل مشكل تزويد مركب الحجر للحديد والصلب بالمياه خلال الأيام القادمة وقال أن مصالحه أقرت برنامجا استعجاليا لتدارك الوضع ليس في ولاية عنابة فقط، بل في جل المناطق الصناعية، وأضاف "كل الأقطاب الصناعية الكبيرة ستضمن استقلالية في مجال المياه مستقبلا مع إمكانية تزويد المناطق الصناعية بمحطات تطهير المياه المستعملة لتدارك الوضع"، وكشف أنه خلال شهر مارس القادم سيتم استخدام أول باخرة جزائرية لإزالة الأوحال من السدود بنسبة إدماج فاقت الـ 70 بالمائة، مضيفا أن كل المعدات والكهرومقينة لمحطات معالجة المياه ستكون من صنع خلي، وحتى دراسات المشاريع ستكلف بها مكاتب وطنية إلا في الحالات الاستثنائية لتقليص وترشيد النفقات.

أعلن عن استلام أول سفينة جزائرية لإزالة الأوحال من السدود في مارس

نسيب: خيار مراجعة تسعيرة المياه «غير مستبعد»

المياه، قال الوزير أن هذا الخيار «غير مستبعد»، مؤكدا أنه في حالة مراجعة الأسعار سيتم تطبيق تسعيرات وفق مبدأ «من يستهلك أكثر يدفع أكثر» ما من شأنه أن يجنب الفئات البسيطة أثر هذه الزيادات.

وبخصوص ديون فواتير المياه غير المسددة من قبل الزبائن، قال الوزير أن شركة «الجزائرية للمياه هي» أكبر متضرر من هذه السلوكات»، داعيا إياها إلى اتخاذ كل الإجراءات اللازمة لتدارك الوضعية لتحقيق توازنها المالي. ق.و/واج

التي تخص السدود الوطنية عن بعد وذلك عن طريق الشراكة مع وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

كما تم صدور تعليمات من وزارة الموارد المائية، تقضي بمنح مهام إعداد و إنجاز الدراسات التي تخص القطاع إلى مؤسسات جزائرية بدل المؤسسات الأجنبية، إلا في الحالات الاستثنائية، و الهدف ليس فقط تقليص فاتورة الواردات، بل أيضا لتثمين القدرات الوطنية و تشجيعها. من جهة أخرى، و بخصوص مراجعة تسعيرة

في هذا المشروع، بل يتم حاليا التحضير لصناعة أجهزة موجهة لمعالجة مياه السدود و التي تبلغ نسبة إدماجها 80 بالمائة و التي كانت مستوردة من قبل، و كذا كل الأجهزة الإلكترونية لمعالجة المياه المستعملة، و التي سيتم تصنيعها محليا.

و في هذا الصدد قال الوزير أن مصالحه أطلقت مشروعاً لتصنيع جهاز لقياس معطيات السدود محليا، و كذا جهاز آخر يضمن التسيير عن بعد للسدود، يسمح بتوفير كل المعلومات

كتشف وزير الموارد المائية، حسين نسيب، يوم أمس السبت بالجزائر، عن استلام أول سفينة جزائرية لإزالة الأوحال من السدود في مارس المقبل، مؤكدا أن هذه العملية تدخل في إطار تجنيد القدرات الوطنية في مجال الموارد المائية، ما من شأنه تقليص فاتورة استيراد التجهيزات الموجهة للقطاع.

وقال الوزير خلال ندوة صحفية نشطها عقب زيارة تفقدية قادته للعديد من مشاريع القطاع بولاية الجزائر، رفقة والي ولاية الجزائر، عبد القادر زوخ، أن السفينة المزودة بأحدث التقنيات و التي يتم صناعتها حاليا من قبل مهندسين جزائريين تبلغ نسبة إدماجها الصناعي 70 بالمائة في مرحلة أولى، ما سيسمح بتقليل فاتورة واردات مثل هذه التجهيزات المستغلة في إزالة الأوحال في السدود الوطنية و بالتالي رفع طاقات التخزين.

و أضاف الوزير أن عملية تجنيد القدرات الوطنية في مجال الموارد المائية للتقليص من الاستيراد لا تنحصر فقط

Thank

وزير الموارد المائية يؤكد : قطاع الموارد المائية حريص على "التكفل التام" بمشاريع الصرف الصحي لحماية المواطن والبيئة

أكد وزير الموارد المائية حسين نسيب أن القطاع يعكف في إطار برنامج الحكومة على 'التكفل التام' بتطوير مجال الصرف الصحي من أجل حماية صحة المواطن والموارد المائية وكذا المساحات المسقية والبيئة. وأوضح الوزير في جلسة علنية خصصت للأسئلة الشفوية بمجلس الأمة أن قطاع الموارد المائية يعد من بين القطاعات الثلاث التي استفادت من رفع التجميد عن المشاريع الحيوية، والتي تتضمن 112 مشروعا خاصا بالصرف الصحي بقيمة مالية قدرها 90 مليار دج كانت مجمدة منذ سنة 2014.

وفي رده على سؤال يتعلق بوضع الصرف الصحي في ولاية بشار، قال الوزير أن هذه الأخيرة استفادت من محطة تصفية للمياه المستعملة بقيمة 4 مليار دج في إطار برنامج 2018 وبطاقة استيعاب تصل إلى 20 مليون متر مكعب في السنة، والتي سيتم الاعلان عن المناقصة الخاصة بها قريبا. كما استفادت الولاية من انجاز 1000 كم من قنوات شبكة الصرف الصحي منها ازيد من 200 كم لفائدة البلدية المركزية، حيث انتقلت نسبة الربط بشبكة الصرف الصحي في الولاية إلى 90 في المائة خلال 2017 مقابل 78 في المائة سنة 2000. كما يرمج القطاع عدة مشاريع تندرج في إطار انجاز وتجديد القنوات الرئيسية للصرف الصحي بمبلغ 2 مليار دج، فيما ستعرف 4 بلديات استلام أنظمة معالجة طبيعية، بكل من تاغيت وبنى ونيف وبنى عباس ولحمر. كما تم تسجيل في 2018 عمليات هامة بمبلغ 950 مليون دج في مجال الصرف الصحي، وتمثل في انجاز القناة الرئيسية للصرف الصحي للمجمع السكني الجديد شرق الولاية الذي يضم ازيد من 3590 مسكن. بالإضافة إلى ذلك تمت برمجة انجاز القناة الرئيسية لحي سيدي البشير وتجزئة لالة عائشة التي تحتوي على 7000 قطعة أرضية وانجاز القناة الرئيسية للحي الجديد بمدينة العبادلة. كما ستستفيد عدة بلديات من الولاية من عمليات عديدة بعنوان 2018، إلى جانب اعداد دراسة خاصة لتحسين سعة ومسار واد بشار، ويقترح القطاع تسجيل عملية خاصة بعد استكمال الدراسة التي بلغت اطوارها الاخيرة، إضافة إلى ذلك توجد دراسة لحماية اودية كزاز، ايكلي، تاغيت، عبادلة وغيرها من الولاية في الولاية.

EL TARF

Réhabilitation de plus de 130 km linéaires de canalisations

Une série de travaux de rénovation, modernisation et de réhabilitation de réseaux d'alimentation en eau potable (AEP), sur un linéaire de 133 km avec la mise à niveau de cinq (5) stations de pompage, a été concrétisée durant l'exercice 2017 dans la wilaya d'El Tarf, a-t-on appris jeudi auprès des services de la direction des ressources en eau (DRE). Selon les mêmes services, ces opérations de réhabilitation et de mise à niveau ont porté sur le transfert d'un linéaire de canalisations de 61 km vers la localité de Bouhadjar à partir du barrage de Cheffia et de quatre (04) stations de pompage.

En plus de la ville d'El Kala qui a bénéficié d'un transfert à partir de la batterie de forages Bordj Ali Bey, sur un linéaire de 12 km et d'un autre à partir du barrage Mexa sur 2,1 km, la localité d'El Tarf a également été touchée par ce type de transfert à partir des batteries de forages sur un linéaire de 20 km et un autre depuis Mexa sur trois (3) kilomètres. Les travaux de réhabilitation ont en outre ciblé onze (11) autres kilomètres de conduites de refoulement, localisées dans la commune de Chihani, Bougous, Besbes, Zerizer et Boutheldja, a-t-on signalé, faisant état également du transfert de 24 km de conduites situées dans la zone Sud Ouest de Dréan et Besbes. S'inscrivant dans le cadre du renforcement de l'AEP dans les différentes localités de la wilaya qui enregistrent des perturbations dans leur desserte, situation qui s'accroît notamment pendant la saison des grosses chaleurs, ces opérations visent également, a-t-on soutenu, «la lutte contre les déperditions de l'eau potable ainsi que les fuites au niveau des systèmes d'alimentation en eau potable». Les efforts déployés, dans ce sens, ont permis la mise en exploitation d'un linéaire de 212 km couvrant neuf chefs lieu de communes, a relevé la même source, signalant que d'autres travaux ciblant des réseaux de distribution, sur un linéaire de 185 km couvrant quatre communes ainsi que deux autres agglomérations secondaires «sont en cours de réalisation».

Pas moins de 165 autres km du réseau d'alimentation sont en voie d'attribution dans le cadre du renforcement de la distribution en eau potable d'une dizaine de communes et trois autres agglomérations secondaires en sus de la programmation pour étude de 105 autres kilomètres. La même source a, par ailleurs, fait état de l'augmentation des capacités de stockage de la wilaya. Sur 30 réservoirs, totalisant un volume de 22.600 m³ à travers la wilaya, 19 ayant un volume de 14.500 ont été achevés parmi lesquels 9.400 sont en exploitation, a affirmé la même source, rappelant que le volume mobilisé durant les dix dernières années est estimé à 97.051 m³/J dont 54.303 m³/J est en exploitation et 42.758 m³/J est en cours.

HOCINE NECIB EN VISITE À ALGER

Une station de dessalement pour mettre fin aux coupures d'eau

Il n'y aura plus de coupures d'alimentation en eau potable dans l'ouest de la capitale d'ici à 2020. C'est ce qu'a assuré, hier, le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, lors d'une visite de travail dans la wilaya d'Alger. «L'alimentation en eau potable dans l'ouest d'Alger n'est pas stable notamment en période estivale. A partir de 2020, ce problème sera définitivement réglé grâce à la mise en service de la station de dessalement de Zéralda», a affirmé Necib lors d'une conférence de presse tenue à l'issue de sa visite. Il a précisé que cette structure aura une capacité de production de 300.000 m³ par jour. Elle alimentera également la wilaya de Blida qui connaît un déficit hydrique aigu. Selon le ministre, les insuffisances dans le volume de stockage perturbent les programmes de distribution dans cette région d'Alger. Par ailleurs, le ministre a estimé que la coopération entre les secteurs de l'énergie et des ressources en eau est primordiale. «La Sonelgaz est un partenaire essentiel. L'alimentation des stations de pompage et autres infrastructures en énergie électrique solutionnera une partie de nos problèmes», a souligné Necib, affirmant que les perturbations dans l'AEP sont dues



Ph : Fouad S.

dans certains cas aux coupures d'électricité. Quant au secteur de l'industrie et dans l'objectif d'éviter le scénario d'El Hadjar de l'été 2017, il a proposé l'autonomie en alimentation des unités de production. «Toutefois, notre département est

toujours disponible à apporter son expérience technique et son savoir-faire», a-t-il indiqué. «Nous mettrons à leur disposition les eaux issues des stations d'épuration ou des barrages», a ajouté le ministre. Evoquant les branchements illicites, Necib a affirmé qu'ils font perdre des sommes énormes à l'entreprise. «10.000 cas ont été recensés dont 3.000 sont poursuivis en justice. Des mesures coercitives seront prises à leur encontre. Ils portent préjudice à l'entreprise et exploitent une richesse qui appartient à l'Etat», a-t-il averti. Le ministre a entamé sa visite dans la commune de Mahelma. Là, il a donné le coup d'envoi des travaux de réalisation d'un complexe hydraulique à Sidi Abdellah pour alimenter les nouvelles cités en construction. Un autre aussi est en cours dans la commune de Rahmania. D'une capacité chacun de 10.000 m³/jour. Necib a poursuivi sa tournée dans la commune d'Ouled Chebel où il a donné le coup d'envoi des travaux de réalisation d'un dédoublement de la conduite. A la direction générale de la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (Seaal), le ministre a visité le centre de télécontrôle.

■ Karima Dehiles

Ressources en eau à Laghouat **Plusieurs opérations en chantier**

Pas moins de douze (12) opérations de développement sont en cours de réalisation dans le secteur des ressources en eaux dans la wilaya de Laghouat, a-t-on appris des services de la wilaya.
Il s'agit notamment de la construction des réservoirs d'eaux au niveau des communes de Laghouat, El Ghicha, Oued Morra, El Assafia, Oued M'Zi, Ain Madhi et Ksar El Hirane, en plus de la réalisation

de nouvelles conduites dans 10 communes, dans l'objectif d'améliorer l'alimentation en eau potable, selon la même source. Des travaux de fonçage de puits sont également en cours d'exécution dans les communes d'Aflou, Sebgag, Kheneg et Ksar El Hirane, a-t-on encore détaillé, ajoutant qu'un montant de 68 millions dinars a été consacré pour l'acquisition des pompes à eau. La wilaya de Laghouat compte

un total de 13 puits équipés, alors que d'autres opérations d'équipements ont été retenues dans les nouveaux programmes, a-t-on signalé. S'agissant de l'assainissement, une enveloppe de 218 millions dinars a été octroyée à la wilaya de Laghouat au titre du programme sectoriel (PSD-2017), qui sera destinée pour la réalisation, rénovation et l'extension des réseaux d'assainissement à travers cette wilaya.

Thank you for trying Soq

Protection contre les inondations des oueds

La protection de la ville de Relizane contre les inondations des trois oueds, en amortissant les crues en cas de fortes pluies a toujours été un grand problème aussi bien pour les habitants de cette région que pour les responsables et c'est pour cette raison qu'un grand projet a été lancé dans ce sens, il est inscrit dans le cadre du programme quinquennal pour la protection de la ville de Relizane contre les inondations et dont la première tranche est en voie d'achèvement alors que la date de la réception finale n'est pas encore fixée vu la spécificité

de la région, la nature accidentée des terrains et la consistance du projet. Selon les informations, ce projet sujet de la dernière visite du premier responsable de la wilaya a nécessité une enveloppe financière colossale et porte principalement sur l'aménagement des oueds précités à travers des bordures de soutènement et l'aménagement des alentours de la ville de Relizane, le curage des conduites des eaux pluviales et la plantation à outrance aux alentours du barrage de Sidi M'Hamed Benaouda dont la capacité de remplissage estimé initia-

lement à 04 millions de mètres cubes est toujours menacée par l'envasement et par conséquent menaçant la ville de Relizane par des inondations dévastatrices.

Les mêmes informations précisent que le taux d'avancement des travaux de concrétisation de ce projet a atteint un peu plus de 90% néanmoins et dans l'attente de la réception finale de cet ambitieux projet, il est bien recommandé de mettre dès lors un plan d'urgence contre tout éventuel débordement du barrage en cas de fortes précipitations.

Thank you for trying

تشمل الأحياء والتجمعات السكنية الشرع في أشغال تهيئة واسعة بوهران

شبكات التطهير والمياه الصالحة للشرب فضلا عن انجاز طرق جديدة على مستوى التجمعات السكنية والتجزئات القديمة ببلديات بئر الجير والبرية وحاسي بونيف وفق المصدر ذاته الذي أشار إلى أن وجود مشاريع تهيئة مماثلة ستشمل مختلف الأحياء ببلدية وهران وكذا البلديات المجاورة.

وقد أسندت الأشغال إلى شركات ومقاولات محلية، حيث وجهت لها تعليمات لتسليم المشاريع في آجالها المحددة وذلك بهدف إضفاء صبغة جمالية للأحياء والتجمعات السكنية وإعطاء وجه لائق للمدينة وتحسين الإطار المعيشي للمواطن حسب الوكالة العقارية لولاية وهران.

شرعت الوكالة العقارية لولاية وهران مؤخرا في أشغال تهيئة واسعة تشمل عديد الأحياء والتجمعات السكنية عبر دوائر الولاية، وهي العملية التي رصد لها غلاف مالي يتجاوز 250 مليون دج استكمال أشغال البنى التحتية من خلال إعادة تأهيل الطرقات الولائية وإنجاز الإنارة العمومية ووضع شبكات التطهير والمياه الصالحة للشرب.

ومن بين العمليات الجاري تجسيدها إعادة تأهيل وتزفيت الطريق الولائي رقم 91 على مستوى حي "بوعمامة" مع انجاز طريق آخر موازي لنفس الطريق لإضفاء سيولة في حركة المرور مع وضع شبكة للإنارة العمومية، كما يتضمن البرنامج أيضا انجاز

سكان يستعجلون تنفيذ مشاريع وعدت بها السلطات

400 مليار لتنمية مناطق الشريط الحدودي بالطارف

أبدى سكان المشاتي الحدودية بولاية الطارف ، تذمرهم لما أسموه بتماعل بعض القطاعات في التكفل بجملة من المشاكل الاجتماعية والمعيشية التي ما زالوا يتخبطون فيها ، على غرار النقص الحاد المسجل في التزود بالمياه الشروب ، ما دفعهم للإستجداد بمياه الشعاب والمجاري والينابيع البعيدة والآبار المهجورة ، فيما خصصت السلطات 400 مليار لتنمية الشريط الحدودي .

التربوية في مختلف الأطوار و النقل المدرسي ، كما سيتم الربط بشبكة الإنارة الريفيّة والطاقة الشمسية و ترميم قاعات العلاج والسكن الريفي .

هذا فيما وجهت تعليمات للبلديات المعنية للإسراع في إرسال محاضر اختيار الأراضيات لإقامة بعض المرافق التي وعدت بها السلطات المحلية سكان المناطق الحدودية المحرومة ، كالملاحقات البلدية والملاعب الرياضية و المياه ، وغيرها استجابة لإحتياجات المواطنين.

و كشفت مصادرنا عن استفادة البلديات الحدودية من عدة مشاريع منها ما تم استلامه وأخرى تجري أشغالها والتي من شأنها رفع الغبن عن ساكنة القرى و المشاتي المحرومة في مختلف الميادين، في انتظار تجسيد عمليات بسيطة أخرى تهدف إلى تحسين الإطار الحياتي في عدة مجالات بعد حصول الولاية على مبلغ 111 مليار سنتيم من صندوق التضامن لسوزارة الداخلية والجماعات المحلية بناء على الاقتراحات المرفوعة ، موازاة وإعداد الولاية الملف للجهات المركزية لتخصيص برنامج لتنمية الشريط الحدودي والحفاظ على استقرار السكان بمناطقهم .

نودي ج.



التكفل العاجل بمطالبهم خاصة ذات الأولوية لتحسين الإطار الحياتي لاسيما في مجال فك العزلة وفتح المسالك ، مع دعمهم بالبناء الريفي للحفاظ على استقرارهم ، بالإضافة إلى توفير الكهرباء المنزلية ودعم التغطية الصحية و توفير النقل المدرسي والوجبات الساخنة والتدفئة بالأقسام نظرا لطبيعة الجهة القاسية.

و أفادت مصادر مسؤولة عن تخصيص الولاية مبلغ مالي يناهز 400 مليار سنتيم لتنمية مناطق الشريط الحدودي منها 40 مليارا وجهت لتعبيد الطرقات و فك العزلة بين البلديات الحدودية و المشاتي النائية الجبلية ، إلى جانب دعم الجهة بجملة من المرافق

نحو الوسط الحضري .

وأشار ممثلون عن السكان في لقائهم مع "النصر" بأن كل هذه المشاكل كانت قد طرحت على السلطات المحلية خلال زيارتها للبلديات والقرى الحدودية ، و أعطيت تعليمات للمسؤولين بضرورة التكفل بها غير أن الأوضاع، حسب ممثلين عنهم ما زالت على حالها خاصة منها تلك المستعجلة و التي اتخذت على ضوء قرارات ميدانية لهذه الجهة ، منها بعث المشاريع الموجهة لفك العزلة وتنشيط عجلة التنمية بمناطق الشريط الحدودي، التي لطالما اشتكى قاطنوها «الإقصاء» من برامج التنمية.

وأستعجل السكان السلطات

إضافة إلى ذلك يطرح السكان المتاعب اليومية التي يتكبدونها في تنقلاتهم في ظل أزمة النقل المطروحة بفعل اهتراء الطرقات والتهيشة ، زيادة على عدم ربط عديد التجمعات بشبكة التطهير و الإنارة الريفيّة والغاز الطبيعي ، فضلا عن متاعب التلاميذ اليومية مع النقل المدرسي وبعد المرافق التربوية التي تبقى وراء ارتفاع معدلات التسرب المدرسي في سن مبكرة خصوصا بالنسبة للفتيات، علاوة على غياب المرافق الشبانية والحياتية وغيرها من الانتشغالات الأخرى، التي يقول السكان أنها انعكست سلبا على إظهارهم الحياتي ، وهو الأمر الذي يبقى وراء نزوح عشرات الأهالي

لتجنب التذبذب في التوزيع قبل فصل الصيف استلام عدة مشاريع في قطاع الموارد المائية بالبلدية

محطة ضخ للمياه موزعة عبر مختلف بلديات الولايات لوضع حد للأعطاب المسجلة بها والتي تتسبب كثيرا في تسجيل اضطرابات في تزويد المواطنين بالمياه الشروب، على أن يتم قبيل فصل الصيف أيضا استلام 32 بئرا ارتوازيا تم إطلاق إنجازها مؤخرا، ستة منها أنجزت و26 توجد طور الانجاز حسب نفس المصدر الذي أشار إلى تسجيل 26 بئرا ارتوازيا آخر ضمن مشاريع الولاية تحضيرا للموسم الصيف.

ولفت المصدر إلى أن هذه المشاريع تهدف إلى تجنب التذبذب والانقطاعات التي عادة ما تسجل خلال هذا الموسم بالإضافة إلى تخفيف معاناة المواطن في مجال التزود بالمياه الصالحة للشرب لاسيما في بلديات الجهة الشرقية للولاية على غرار مفتاح والأربعاء وأولاد سلامة، مشيرا إلى اختلاف مصادر تمويل حضر هذه الآبار، حيث تتباين بين ميزانية الولاية والبلديات ووزارة الموارد المائية.

برمجت السلطات المحلية لولاية البلدية عدة مشاريع في قطاع الموارد المائية سيتم استلامها قبيل فصل الصيف المقبل عبر مختلف البلديات لتجنب التذبذب في توزيع المياه الصالحة للشرب ، وبالأخص على مستوى منطقة البلدية الكبرى (البلدية وأولاد يعيش) التي ستستفيد من 50 الف متر مكعب إضافية من المياه انطلاقا من محطة الضخ رقم 3 بمقاطعة زرالدة (الجزائر العاصمة) لتخفيف الضغط عن هذه المنطقة التي سجلت كثافة سكانية عالية في السنوات الأخيرة لاسيما عقب تدشين عدة مشاريع سكنية بها، كما سيتم أيضا تزويد ولاية البلدية بـ100,000 متر مكعب إضافية انطلاقا من محطة تحلية مياه البحر التي سيتم إنجازها قريبا بالجزائر العاصمة والتي تقدر طاقتها الإنتاجية الإجمالية بـ300,000 متر مكعب. وفي نفس السياق، سيتم إعادة تهيئة 20