

Actualité Assainissement

[L'Echo d'Oran:](#)

Page 02

**Journée mondiale
de l'eau**

**La Seor
sensibilise**

Société de l'Eau et de l'assainissement d'Oran (SEOR) lancera une campagne de sensibilisation sur les différents aspects de la consommation d'eau et ceux liés aux réseaux d'assainissement, à l'occasion de la journée mondiale de l'eau 2018, coïncidant avec le 22 mars de chaque année. Cette campagne sera menée, en coordination avec la Direction locale de l'éducation et touchera les neuf daïras de la wilaya d'Oran, notamment ses zones éparses.

Le thème retenu cette année concerne la sensibilisation contre les rejets sporadiques dans les réseaux d'assainissement. Il s'agira également d'aborder les thèmes du gaspillage et l'utilisation rationnelle de l'eau et la qualité de l'eau et les maladies à transmission hydrique (MTH).

HOCINE NECIB À DJELFA

Pour une gestion rationnelle de l'eau

De notre envoyé spécial : Hamiche Amokrane

« Les pouvoirs publics ont consenti d'énormes efforts pour la mobilisation de la ressource hydrique. Il faut faire en sorte que la ressource soit gérée d'une façon optimale et rationnelle », a affirmé, hier à Djelfa, le ministre des Ressources en eau. Hocine Neciba exhorté les responsables locaux à s'appliquer davantage pour améliorer la situation. Selon lui, il est « inacceptable » que cette région, qui dispose d'un potentiel « énorme », ne bénéficie pas d'une alimentation régulière en eau potable. « La wilaya dispose de la ressource. Il faut améliorer la gestion et asseoir une meilleure organisation », a-t-il insisté. Conscient des insuffisances constatées dans certaines communes, il a promis un plan de rattrapage. Il a annoncé des

financements supplémentaires pour combler les lacunes. Evoquant la situation au niveau du chef-lieu, il a indiqué que trois entreprises publiques seront réquisitionnées pour prendre en charge la réalisation d'une station de pompage à Dzira, commune d'Aïn El Bel, destinée à améliorer l'approvisionnement du chef-lieu. Necib a insisté sur la nécessité de renforcer les capacités épuratoires de la wilaya à travers la réalisation de trois stations à Messaad, Hassi Bahbah et Aïn Ouessara. Le ministre a inspecté le projet de réalisation d'un réservoir surélevé de 1.000 m³ à Aïn Ouessara, qui permettra l'alimentation en eau potable des extensions urbaines à l'ouest de la ville et contribuera à l'augmentation des capacités de stockage de la wilaya. Il a inauguré, par la suite, une station de pompage dans la localité de Had Sahary

A. H.

Laghouat Finalisation de l'étude d'aménagement de la berge de Oued Mzi



L'étude d'aménagement de la berge de Oued Mzi, dans la commune de Laghouat, a été finalisée et sera suivie par l'inscription d'une opération dans ce sens, a annoncé dimanche les services de la wilaya.

Inscrite au titre de la prise en charge des séquelles des inondations de 2016, cette opération d'aménagement cible un linéaire de 2,5 km long de l'Oued jouxtant les quartiers d'habitation, en plus de la réalisation d'aires de détente en tenant compte des volets esthétique du cadre urbain, a-t-on ont indiqué. Cette opération est la dernière phase d'un projet global d'aménagement et de protection de la ville de Laghouat des inondations

de Oued Mzi, en attendant l'inscription de la tranche restante de la digue de protection du tissu urbain, sur une longueur de 1.800 m, selon les mêmes services. Outre la réception d'un linéaire de 200 m de ce projet, les travaux de concrétisation d'une tranche de 500 m sont en cours et sont à plus de 60% d'avancement, a-t-on précisé. Les efforts de prise en charge des dégâts engendrés par les inondations de 2016 ont été couronnés jusqu'ici par la réouverture du pont de Sidi-Hakkoum, dont une partie s'était effondrée, et la réhabilitation de nombreux ouvrages d'art dans différentes régions de la wilaya.

معسكر

دعوة إلى استغلال مياه محطات التصفية والحواجز المائية في السقي الفلاحي

دعا والي معسكر عموم الفلاحين بالمنطقة إلى تنظيم أنفسهم في شكل جمعيات للسقي الفلاحي، بهدف التمكن من استغلال مياه 11 حاجزا مائيا ومحطات التصفية البالغ عددها 21 محطة تصفية مياه قذرة بتراب الولاية، ويقدر إنتاجها السنوي من المياه المعالجة بـ 6 ملايين م³ لا يستغل سوى 15 إلى 20 من المئة، منها بطرق عشوائية وغير قانونية، فيما تصرف باقي الكمية في مجاري الأودية، لينتهي بها المطاف في البحر، حيث يتضح من خلال الوضع القائم أن هناك عزوفا للفلاحين الواقعة أراضيهم الفلاحية على أطراف مجاري الأودية عن المبادرة في التكتل داخل جمعيات سقي، لأسباب لا ترتقى للمنطق وتتنحصر في تفادي الفلاحين لعبء الإجراءات الإدارية التي لا تحتاج بدورها إلا لبعض الوثائق الشبوتية ودهتر شروط تمنحه مصالح الموارد المائية، إضافة إلى مبلغ مالي رمزي. عيسى بوعزة

تواصل جهودات المخطط الاستعجالي للتموين بالمياه في عنابة !

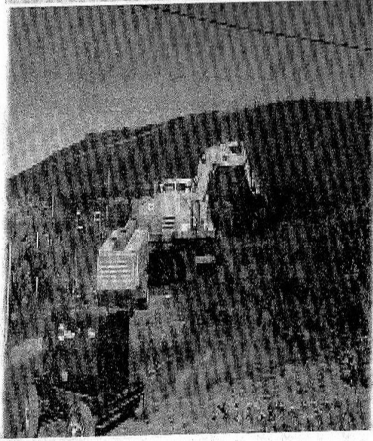
تواصل السلطات المحلية بولاية عنابة برنامجها الأسبوعي المتعلق بالمخطط الاستعجالي لتحسين تموين سكان مدينة عنابة بالمياه الصالحة للشرب، حيث ترأس والي عنابة محمد سلmani مساء أول أمس ككل أسبوع اجتماعا لمعاينة مختلف المشاريع الخاصة بهذا المخطط، بحضور كل من مدير الموارد المائية، مدير الطاقة، ومنتخبين محليين، وكذا ممثلي مختلف الشركات ومكاتب الدراسات، وتم عرض مشروع إعادة تهيئة قنوات المياه بين سد الشافية وعنابة، كما انتهت الاشغال كاملة عبر تسع مناطق، حيث عمل الفريق التقني على الدوام وأشرفوا على 27 عملية ميدانية في ظرف

10 أيام.



27 عملية لتأهيل قوات التموين بالمياه بين مدينة عنابة وسد «الشافية»

طمان، أول أمس، والى ولاية عنابة، محمد سليمان، مواطني بونقة، خلال اجتماعه بمسؤولي قطاع الموارد المائية، بأن مصالحة سطر برنامجا استجابيا للقطار، تعانينا على «أزمة الصخر»، التي ضربت أقطاب الولاية خلال الصائفة الماضية، داعيا مسؤولي القطاع إلى الوقوف ميدانيا على كافة المشاريع الضخمة الجارية إنجازها، من أجل تهاضي، شح المنقبات، وتكثيف، «أزمة الصخر»، خلال الموسم الصيفي المقبل، مشددا على احترام آجال إنجاز مختلف المشاريع الخاصة بالمخطط الاستعجالي لتبوين الحزمة بالمياه الصالحة للشرب.



مكتب من المياه الصالحة للشرب يوميا، والتي من شأنها تلبية حاجيات سكان الولاية، سيما في حالة تسجيل تذبذب في التوزيع، كما نفا عن افتتاح مصالحة لأزيد من 13 شاحنة مصريح لاستخدامها تفضيلاً لأي طوارئ.

محطات ضخمة لتخليص مياه البحر بطافة إنتاج لأزيد من 300 ألف متر مكعب يوميا

وفي السياق، نوه الرجل الأول في الولاية بمشروع إنجاز محطات ضخمة لتخليص مياه البحر بعنابة، وذلك بعد رفع التجديد على هذا المشروع الضخم، تنفيذاً لتعليمات رئيس الجمهورية، وأكد سليمان، أن المشروع سيتم من المياه الصالحة للشرب، والتي من شأنها تغطية العجز المسجل بالولاية، وبالتالي تأمين كافة التجمعات والأحياء السكنية لولاية عنابة و بعض الولايات المجاورة، شرباً، وفلاحة، و صناعة.

متر مكعب يوميا، فضلا عن مشروع تجهيز بعض الأجهزة الهيدروميكانيكية على مستوى بعض الشبكات، موزاة مع مشروع إعادة تأهيل بعض محطات الضخ والمعالجة بكل من ولايتي عنابة والطارف، حيث شُدد على المسؤولين المحليين الوقوف ميدانيا على تلك المشاريع، من أجل تجسيدها على أرض الواقع في أقرب الآجال.

معالجة 500 تسيروا يساهم في استرجاع أكثر من 10 آلاف متر مكعب من المياه يوميا

وفي السياق ذاته، كشف والي عنابة، أن المصالح المختصة أحصت العديد من النقاط السوداء المعروفة بالتشربات المائية، والتي تسبب في ضياع كميات هائلة من المياه الصالحة للشرب، عبر مختلف بلديات الولاية، الأمر الذي استدعى وضع خطة شاملة لمعالجة وإصلاح تلك التشربات، مطورا إلى معالجة ما مجموعه 500 تسيروا، وهي العمليات التي أمضت على استرجاع أكثر من 10 آلاف متر

أزيد من 30 ألف متر مكعب من المياه الصالحة للشرب يوميا إلى ولاية عنابة إضافة على مشروع إعادة تأهيل 24 كلم من شبكات القنوات بمختلف الأقطار والمسالك الرابطة بين تلك الأبار بحقول بوتلجة في الطارف ومدينة عنابة، وهو المشروع الذي تشرف على إنجازها حاليا مؤسسين عموميين.

كما يشمل البرنامج الاستعجالي أيضا، مشروع ازولوجية القناة الرئيسية الرابطة بين سد «مكسة»، بولاية الطارف، ومحطة الضخ بالصفينات، وذلك على طول 22 كلم، بهدف الحد من التشربات الكبيرة والمياه الصاعدة بولاية الطارف، وأشار والي عنابة إلى أن المشروع حُدّ آجال استلامه بنهاية شهر مارس من السنة الحالية أين يتوقع استرجاع ما مجموعه 30 ألف متر مكعب من المياه يوميا.

حفر أبار جديدة وإعادة تأهيل محطات الضخ والمعالجة

وفي الشأن ذاته يتضمّن برنامج المخطط الاستعجالي، مشاريع حفر وإنجاز أبار جديدة، حيث دخلت العديد منها حيز الخدمة مؤخرا، والكافئة بكل من أحياء الصرور وواد النيل ببلدية البوني، وخزانة ببلدية واد العنفة، وأخرى ببلدية عنابة، حيث أكد والي، أن تلك الأبار بإمكانها توفير أكثر من 8300 متر مكعب يوميا، إضافة إلى إعادة تشغيل 6 أبار على مستوى منطقة الملاحه بعنابة، والتي ساهمت بشكل كبير في حل «أزمة العطش» خلال شهري أوت وسبتمبر المنصرمين، ولوضع سلماني، أن إعادة تشغيل تلك الأبار مكّنت من توفير 14 ألف متر مكعب يوميا.

كما تطرق والي عنابة إلى مشاريع إعادة تشغيل العديد من الأبار الكائنة بحقول جسر بوشى ببلدية الحجار، والتي بإمكانها توفير 5 آلاف

المبرجة في إطار المخطط الاستعجالي للمياه، كما تم بالمعاصرة، عرض مشروع خاص بإعادة تأهيل وتهيئة قنوات التزويد بالمياه الرابطة بين مدينة عنابة وسد «الشافية»، بولاية الطارف، الذي يعتبر المكون الرئيسي لسكان المدينة بالمياه الصالحة للشرب، حيث انتهت أشغال التهيئة بالكامل عبر 9 مناطق استراتيجيّة، وخلال اللقاء، أكد القائمين على المشاريع، أن الفرق التقنية المختصة عملت على مدار 24 ساعة على 24، من أجل إصلاح وتهيئة تلك القنوات، التي تعود أغلبها إلى سنوات عديدة، حيث أضرّوا على 27 عملية ميدانية تأهيل في ظرف 10 أيام فقط، والتي ستسمح بتخصيص خدمة التزويد بالمياه الصالحة للشرب، وتقادي الانقطاعات مستقبلا.

مشاريع ضخمة لضمان وفرة مياه الشرب

وخلال الاجتماع، أكد رأس الهرم التنفيذي، بعنابة، أن التذبذب في توزيع المياه خلال الصائفة الماضية كان سببه تراجع منسوب مياه سد الشافية بولاية الطارف، الذي يعدّ المكون والموارد الأساسي لولاية عنابة بهذه المادة الحيوية، حيث تم تسطير برنامج استعجالي لاحتواء الوضع، من خلال تنصيب خلية للمتابعة، إضافة إلى وضع جهاز لتزويد المواطنين بالمياه الصالحة للشرب بطريقة منتظمة وعقلانية، بواسطة استخدام صهاريج الشاحنات التي تم تخزينها من كافة مناطق الوطن لذلك الغرض، وأضاف والي، أنه بهدف تأمين هذا المورد الحيوي، تم وضع برنامج استعجالي يخضعن عدة نقاط أساسية أهمها إعادة تأهيل 22 بئرا الكائنة بحقول بوتلجة بولاية الطارف، حيث تسير العملية على قدم و ساق، أين يتوقع بنهاية السنة الحالية تحويل

الأحد نبيل
ترأس، أول أمس، المسؤول الأول على الجهاز التنفيذي بولاية عنابة، محمد سلماني، اجتماع عمل مطول مع مسؤولي قطاع المياه على غرار مدير الموارد المائية، زويو بولجال، ومدير الجزائر للمياه وحده عنابة، عبد الحليم طوشي، اختصته فاعة الاجتماعات بمقر الولاية، بحضور مدير الطاقة ورئيس المجلس الشعبي البلدي لبلدية عنابة، فريد بولبط، وممثلين عن شركات الأجاز ومكاتب الدراسات، حيث كانت الفرصة لتقييم مسار المخطط الاستعجالي لتحسين تموين سكان المدينة بالمياه الصالحة للشرب، زيادة على مناقشة ودراسة كافة النقصان المسجلة من أجل معالجة النقصان السواء التي تواجه عملية تموين سكان الولاية بالمياه الصالحة للشرب حيث شدد والي سلماني، على ضرورة إعادة تهيئة أحواض التخزين وقنوات مياه الشرب، زيادة على إنشاء أبار جديدة وإصلاح مختلف نقاط التشربات فضلا عن مشاريع إعادة تهيئة محطات معالجة المياه ومحطات الضخ.

عرض مشروع إعادة تهيئة قنوات التزويد بمياه الشرب من سد «الشافية»

وحسبما أفادت به مصادر «إيدوغ نيوز»، فإنه في إطار الاجتماعات التي دأب على تنظيمها القاضي الأول بولاية عنابة منذ تنصيبه على رأس الولاية مع رؤساء المجالس الشعبية البلدية الـ 12، ومديري الهيئة التنفيذية، في مختلف القطاعات والمجالس، من أجل وضع خارطة عمل لتجديد مختلف المشاريع والبرامج التنموية كان الموعد يوم الأحد الماضي، مع القائمين على شؤون الموارد المائية، حيث استمع والي إلى كافة الاستفسارات والمطالب المرفوعة بخصوص المشاريع الجاري إنجازها، والبرامج