

## Coup d'envoi des travaux de transfert d'eau de Jijel vers Sétif

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali, a donné lundi à Sétif le coup d'envoi des travaux du projet de transfert des eaux du barrage d'Erraguen à Jijel vers celui de Dhraâ-Eddiss de Sétif à l'arrêt depuis une année pour des raisons techniques. Lors de l'inspection du tunnel de transfert oriental, dans la commune d'Aïn-Essebt, où il a suivi un exposé sur le système de transfert reliant ces deux barrages, le ministre a exhorté les entreprises en charge de la réalisation à reprendre, dans les meilleurs délais, les travaux suspendus depuis une année pour des raisons techniques. Le problème financier a été résolu avec la mobilisation de 19 milliards DA pour cette opération. Dans la commune d'Ouricia, le ministre a visité le chantier du barrage de Mahouane vers lequel sera transférée l'eau du barrage d'Ighil-Emda. Ces deux grands projets de transfert de Jijel et Bejaia vers Sétif assureront, a indiqué le ministre, l'approvisionnement en eau potable de 23 communes et l'irrigation de 40.000 hectares. Le 3<sup>e</sup> projet de transfert à



partir du barrage de Tichy-Haf couvrira les besoins en eau de 44 communes, notamment du nord de la wilaya de Sétif de sorte à assurer l'équilibre voulu et accompagner les développements en cours, particulièrement en agriculture dans cette wilaya de 1,3 million d'habitants.

## Mostaganem

# Augmentation du quota d'eau potable à 175 000 m<sup>3</sup>/jour

**L**e quota d'eau potable destiné à la wilaya de Mostaganem à partir de la station de dessalement de l'eau de mer de la plage «Sonactel» a augmenté de 150 000 à 175 000 mètres cubes/jour depuis le début du mois de juillet en cours, a-t-on appris du directeur des ressources en eau. Cette quantité supplémentaire est réservée à l'approvisionnement de la partie Est de la wilaya (Dahra) comprenant, entre autres, les daïras de Sidi Lakhdar, Sidi Ali, Achaacha, Khadra, Hadjadj, Benabdelmalek Ramdane, trop fréquentées lors de la saison estivale par les estivants, a indiqué Moussa Lebgaa lors d'un point de presse. Le ratio du citoyen a augmenté ainsi de 150 à 187 litres/jour dans les communes de la partie Est de la wilaya,

a-t-il ajouté. Par ailleurs, il a fait savoir que le secteur a bénéficié dernièrement d'une enveloppe de 200 millions DA pour renforcer l'alimentation en eau potable (AEP) dans les douars des communes de l'ouest et de l'est de la wilaya à partir de la station de dessalement de l'eau de mer de Sonactel. Les travaux de concrétisation de cette opération seront lancés prochainement, une fois achevées les procédures administratives. D'autre part, avec l'entrée en service de la station de dessalement de l'eau de mer de la Mactaa (Oran), qui est en phase d'expérimentation, la wilaya de Mostaganem récupérera 30 000 m<sup>3</sup>/j à partir de la station de dessalement de l'eau de mer au chef-lieu de wilaya pour alimenter les douars et communes des parties Est et

ouest, a souligné M. Lebgaa. Le même responsable a indiqué que les créances de l'unité de l'Algérienne des eaux (ADE) ont dépassé 1,7 milliard DA dont plus de 802 millions DA auprès des collectivités locales et le restant auprès des clients ordinaires, annonçant le lancement, fin juillet courant, du recouvrement progressif des créances auprès des communes. Il a été procédé lors du premier semestre de l'année en cours à l'installation de 2 500 compteurs à travers 19 douars des daïras de Sidi Lakhdar et Sidi Ali, a-t-il ajouté, affirmant que l'unité ADE a élaboré un programme d'installation de compteurs d'eau à travers 185 douars des communes de l'est de la wilaya d'ici à 2017.

Ali O./Agences

## أكثر من 135 مليار لربط سكان المناطق الشرقية للمدية بمياه سدّ كدية أسردون

وكمية الثروة المائية الواجب توفرها لاستخدامها في مختلف المجالات المنزلية الصناعية والزراعية. وفي ذات السياق، تشهد العديد من بلديات الولاية أزمة في التزود بالمياه الصالحة للشرب، خاصة في فصل الصيف، على غرار العديد من أحياء عاصمة الولاية وكبريات المدن، كالبرواحية وقصر البخاري وبنى سليمان، حيث لا تزال توزع على سكانها نفس الكمية من الماء التي كانت توزع عليهم خلال تسعينات القرن الماضي، رغم تضاعف عدد السكان في هذه المدن بأكثر من ثلاث مرات، وكان من المفروض أن يتم تحويل كمية المياه التي كانت تزود مدينة البرواحية ابتداء من سدّ غريب نحو عاصمة الولاية والبلديات المجاورة لها للقضاء على أزمة الماء بمجرد ربطها بمياه سدّ كدية أسردون، ولكن أشغال تحويل هذه المياه ما تزال بعيدة المنال.

وليد م

استفاد كل من سكان بلديتي بوسكن والسواهي الواقعتين شرق ولاية المدية من مياه سدّ كدية أسردون المتواجد بولاية البويرة، بعدما تم وضع حيز الخدمة للتزويد بالمياه الصالحة للشرب انطلاقا من محول كدية أسردون، وقد خصص للعملية المكمل لربط المناطق بمياه السدّ غلاف إجمالي قدر بأكثر من 135 مليار سنتيم، منها 20 مليار سنتيم لربط بلديتي بوسكن والسواهي. وحسب والي الولاية الذي أشرف على العملية، فإن هذه العملية هي جزء من استراتيجية الولاية لتوفير المياه لمواطني والحفاظ عليها، ضمن ما يسمى بسياسة الأمن المائي التي تنتهجها الجزائر في القضاء على نقص هذه المادة الحيوية، داعيا القائمين على القطاع وكذا المنتخبين المحليين إلى تكثيف الجهود من أجل كسب رهان القضاء نهائيا على حاجة المواطنين من هذا المادة، من خلال وضع رؤية مستقبلية يتم من خلالها تحديد مصادر وتنوعية

## وضع 9 آبار قيد الخدمة لتزويد سكان مدينة الجلفة بالمياه

قدرها 60 لتر/ثانية، الشيء الذي سيرفع لا محالة طاقة الإنتاج من 390 لتر/ثانية سابقا إلى 1000 لتر/ثانية، وكذا إعادة تأهيل شبكة مياه الشرب لمدينة الجلفة، الشطر الأول الذي بلغت نسبة تقدم الأشغال به 87٪، حيث تم تشغيل الشبكة الجديدة في 3 أحياء هي: المستقبل والوثام 1 سليمان وعميرات، فضلا عن برمجة 5 أحياء هي: البهاء والفلاح والسعادات والمسجد الجديد والوثام 2، للوضع حيز الخدمة بصفة عادية قبل نهاية فصل الصيف، حيث ظهرت بعض عيوب الإنجاز من خلال بروز تسريبات كثيرة حولت بعض الشوارع والممرات إلى بحيرات عائمة وكذا ترك بقايا الأشغال وعدم استعادة بعض الشوارع والطرق التي كسرت بمناسبة عملية الأشغال حالتها الأولى.

محمد غالمي

لكل أحياء المدينة وكذا ربطها بالخزانات الثلاثة الجديدة المرتفعة بطاقة 1500 م، من أجل التكفل الحقيقي بالأقطاب العمرانية الجديدة، على غرار بربيع وبحرارة وحاشي معمر وبنرناة، يضاف إلى هذا عملية الانطلاق في أشغال إنجاز 6 آبار عميقة بحقل عين الإبل المبرمجة لربطها بمحطة الضخ بواد الصدر الجديدة لبلوغ 600 لتر/ثانية، بالموازاة مع إنجاز بئر عميق بمنطقة المعلبة الفلاحية التابعة لإقليم بلدية المجابرة دائرة عين الإبل شرق عاصمة الولاية الجلفة، على عمق 650 متر لتدعيم الأحياء الشرقية للمدينة، مع إعادة تشغيل نظام التحويل من حقل المعلبة من هذا البئر، مع إعادة تأهيل بئرين بـ 10 لتر/ثانية، مما سيدعم بدون شك التموين للمدينة بطاقة إضافية

أعلنت مؤخرا مديرية الموارد المائية لولاية الجلفة في حصيلة رسمية تم تقديمها أمام مجلس الولاية، بأنه قد تم وضع حيز الخدمة 9 آبار عميقة بطاقة 249 لتر/ثانية من مجموع 13 بئرا مبرمجة في حقل واد الصدر بإقليم بلدية عين الإبل جنوب عاصمة الولاية التي ساهمت في توفير 257 لتر/ثانية، كان آخرها 4 آبار عميقة في 8 ماي من السنة الجارية 2016 في انتظار وضع 4 آبار عميقة أخرى في طور الإنجاز حيز الخدمة مستقبلا، حسب ذات الحصيلة، وكذا دخول محطة الضخ الجديدة بواد الصدر حيز التشغيل التجريبي، وهو ما سيضمن التموين بمياه الشرب من حقل واد الصدر لمدينة عاصمة الولاية الجلفة بوجود محطتين لربط منشآت الحقل الشمالي قصد تدعيم وتعزيز قدرات التموين بمياه الشرب