

Un protocole d'accord signé entre la société de gestion et la DRE **La station de dessalement d'El Mactaâ enfin opérationnelle**

Sofiane M.

La station de dessalement de l'eau de mer d'El Mactaâ est enfin opérationnelle. Un protocole d'accord a été paraphé, hier matin, entre la société de gestion de cette station et la direction des ressources en eau pour l'approvisionnement de la wilaya d'Oran avec un apport quotidien de 268.000 mètres cubes. La mégastation d'El Mactaâ, qui a une capacité de production de 500.000 mètres cubes/jour, devra aussi alimenter à raison de 150.000 mètres cubes/jour trois autres wilayas de l'Ouest, à savoir Mascara (Mohamadia, Sig, Mascara-ville), Relizane et Tiaret. Les trois wilayas seront approvisionnées à partir du réservoir du village Arrarba, commune de Béthioua, qui a une capacité de 50.000 mètres cubes. Un apport journalier de 70.000 m³ sera affecté pour alimenter les deux villes de Sig et Mohammadia en eau. 30.000 m³ seront consacrés à Sig. Cette mégastation d'El Mactaâ, qui s'étend sur une superficie de plus de 25 hectares, a nécessité une enveloppe de 492 millions de dollars (70% emprunt bancaire et 30% fonds propre). Le mètre cube d'eau dessalée produit par cette station coûte en moyenne 44 dinars, mais il sera vendu à seulement 6,30 dinars aux abonnés. La société de gestion de cette station a entamé au début de

cette semaine la phase de remplissage des canalisations pour alimenter la ville d'Oran et le réservoir du village Arrarba, précise-t-on. Selon la direction des ressources en eau, 80% des besoins de la wilaya en eau estimés à 370.000 mètres cubes/jour proviennent de cinq stations de dessalement de l'eau de mer, alors que 17% des barrages et seulement 3% des forages. Le Plan directeur d'aménagement des ressources en eau de l'Oranie (PDAR), élaboré par le ministère de tutelle, envisage une nouvelle vision de la gestion des ressources en eau de la région. Ainsi, les apports des 12 stations de dessalement de l'eau de mer opérationnelles ou en cours de construction seront consacrés exclusivement pour l'alimentation de la population des villes côtières. L'eau des barrages sera destinée pour l'irrigation des terres agricoles pour relancer la production dans les wilayas de Mascara, Tlemcen, Mostaganem et Aïn Témouchent. La mise en service de la station d'El Mactaâ va permettre pour la première fois à la wilaya d'Oran de bénéficier d'un excédent annuel entre 130 et 150 millions m³ d'eau. Il est à rappeler que cette mégastation avait été inaugurée le 10 novembre 2014 par le Premier ministre, Abdelmalek Sellal, mais sa mise en service a été reportée à plusieurs reprises en raison de «contraintes techniques».

► BOUIRA

De nouveaux projets pour renforcer le secteur des ressources en eau

De nouveaux projets ont été attribués ces derniers mois à Bouira en vue de renforcer le secteur des ressources en eau dans cette wilaya du centre du pays, qui dispose de trois importants barrages, a-t-on appris, dimanche dernier, à la direction du secteur de l'hydraulique. Dans le cadre du programme complémentaire 2015, le secteur a bénéficié de 31 projets pour une enveloppe financière globale de plus d'un milliard de dinars, selon les détails fournis par les responsables locaux du secteur. Il s'agit également de 23 opérations inscrites dans le cadre du programme complémentaire de la croissance économique de l'année 2015-2016 pour un investissement financier global de 10.650 millions de dinars, et quatre autres opérations entrant dans le cadre du programme complémentaire de soutien à la croissance pour un montant de 2.220 millions de dinars.

Par ailleurs, le secteur s'est vu octroyer deux autres programmes, dont le premier concerne des opérations du programme des Hauts-Plateaux avec un montant de 16 millions de dinars, alors que le second est le programme d'appui à la croissance économique avec trois opérations pour un montant de 850 millions de dinars, a-t-on précisé de même source. Ces programmes tendent à prendre en charge le volet des réseaux d'eau potable (AEP) à partir des grands transferts des barrages Tilesdit et Koudiat Acerdoune.

Ainsi, et selon les informations fournies par la direction du secteur, 15 communes ont été raccordées à partir de Tilesdit, parmi elles Aït Laâziz, Mesdour, El-Hachimia, Ahnif, Ath Mansour, El-Adjiba, M'chedallah, Bechloul, tandis que le projet d'alimentation de Chorfa est mis en service de façon partielle. Les 26 communes restantes seront raccordées au réseau AEP dans le cadre des transferts à partir du barrage Koudiat Acerdoune. Il s'agit notamment des communes de Lakhdaria, Bouderbala, Boukram et Aomar, où le taux de réalisation avoisine les 90%, selon les détails donnés par la direction des ressources en eau.



Pour la commune de Djebahia, le projet d'alimentation en eau potable a déjà été mis en service depuis plus d'une semaine, et ce, au profit des localités d'Aïn Chriki, Ben Haroune, Aïn El Azra. Dans la municipalité de Kadiria, le taux d'avancement des travaux est de l'ordre de 80%, toujours selon la même source. Le 5 juillet dernier, date célébrant la fête de l'Indépendance, les communes d'Ahnif, Chorfa et Ath Mansour ont été raccordées au réseau d'eau potable, au grand bonheur des populations locales.

Amélioration de l'AEP à Aïn Defla **18 forages en cours de réalisation**

■ Dix-huit (18) forages destinés à l'alimentation en eau potable sont en cours de réalisation dans la wilaya d'Aïn Defla, a-t-on appris dimanche d'un responsable de la direction locale des ressources en eau (DRE). Quinze communes de la wilaya sont concernées par cette opération destinée

à l'amélioration de l'AEP, a indiqué le chef du service mobilisation de la ressource hydrique à la même direction, Fethi Loufar, signalant que le projet devrait être réceptionné au cours du premier semestre de l'année 2017. Ce projet, dont la réalisation a été confiée à deux entreprises algériennes, renforcera, une fois opérationnelle, l'AEP des communes en question avec notamment une amélioration du débit qui devrait avoisiner les 200 litres par jour et par habitant à l'échéance indiquée, a souligné M.Loufar.

Les communes concernées par ces forages sont Djendel, Benallel, Oued Chorfa, Aïn Defla, Aïn Lechiakh, Zeddine, Aïn Soltane, Bordj Emir Khaled, El Attaf, Miliana, Aïn Bouyahia, Birbouche, Djellida, El Abadia et Khémis Miliana, a-t-on précisé de même source. Aussitôt la réalisation des forages achevée, deux autres opérations seront lancées en l'occurrence celles se rapportant au génie civil de ces structures ainsi qu'à leur raccordement en électricité, a-ton soutenu.

14 حيا بوسط بلعباس يودع أزمة المياه

مشروع إعادة تهيئة الشبكات في لمساته الأخيرة

شبكات توزيع الماء الشروب بمدينة سيدي بلعباس على الإنتهاء ، حيث تدرك العملية مراحلها الأخيرة بعد الشروع في حي سيدي ياسين كأخر حي تمت برمجته في المشروع من جملة 14 حيا ويعد هذا الحي من الأحياء القديمة بالولاية والذي لطالما اشتكى قاطنوه من كثرة التسربات المائية والتذبذبات الناجمة عنها، فضلا عن إختلاط مياه الشرب بالمياه المستعملة في كثير من الأحيان، وهو ما دفع بالجهات الوصية إلى برمجته وإخضاع شبكته الخاصة بتوزيع المياه إلى عملية تهيئة واسعة.

للإشارة فإن عملية تأهيل شبكة المياه الصالحة للشرب كانت قد مست 54 ألف متر طولي بكل من بلديات شيطوان، بوخنفيس، سيدي علي بن يوب، تاويرة، تاودموت، حاسي دحووتيرة، بالإضافة إلى 4950 متر طولي آخر بالمراكز السكنية لبلديات سيدي بلعباس، بلولادي وسيدي خالد، ناهيك عن إنجاز قناة توصيل لمركز بلدية بلعربي على طول 15 ألف متر طولي بحشد حجم تدعيمي يقدر بـ 2160 متر مكعب يوميا، هذا وتتواصل عمليات تأهيل شبكات المياه الصالحة للشرب، حيث تم الإنطلاق في مشروع تجديد حوالي 135 ألف متر طولي من قنوات تزويد المياه للمراكز السكنية المزودة إنطلاقا من الشط الغربي، تجديد قنوات التوصيل ووضعها حيز الخدمة للمراكز السكنية بكل من بلديات بن عشيبية شيلية، سيدي علي بوسدي وعين تريد على طول 15 ألف متر بحشد حجم تدعيمي يقدر بـ 864 متر مكعب يوميا، وكذا الإنطلاق في مشروع إنجاز وتشغيل محطة التحلية لمياه سد صاران وبسعة 100 لتر في الثانية لتزويد المراكز السكنية لكل من سيدي ابراهيم، سيدي حمادوش وعين البرد.



بتقنيات حديثة على مسافة إجمالية تقدر بأزيد من 70 كلم، وتهدف العملية إلى ضمان التموين الجيد للمواطنين بالمورد الحيوي والقضاء على مختلف النقاط السوداء وكذا القضاء على التسربات المائية، تحسين الضغط وضمان توصيل المياه إلى الطوابق العليا للمباني. هذا ويذكر أن عددا كبيرا من الأحياء الأخرى بالمدينة لا يزال تعاني وهو ما يتطلب تخصيص غلاف مالي وإطلاق مشروع مشابه لتحسين الخدمات لفائدة سكان هذه الأحياء.

سيدي بلعباس: غ. سعدو

يشارك مشروع إعادة تهيئة وتحديث وحسب مديرية إعادة تهيئة الشبكات بالجزائرية للمياه فإن عملية التهيئة والتي انطلقت سنة 2012 مست 14 حيا بتعداد سكاني يفوق 35 ألف نسمة، منها أحياء كبيرة كحي المدينة المنورة، حي بني عامر، حي بن حمودة، حي بومليك والماكوني، حيث شملت العملية استبدال الأنابيب المهترئة والقديمة بأخرى جديدة ومصنوعة

Thank

مديرية الموارد المائية بسوق أهراس تتجه إلى التسيير الآلي للمياه ترشيد استهلاك الثروة المائية والمحافظة عليها في صدارة الاهتمام



يتجه قطاع الموارد المائية بولاية سوق أهراس، إلى تبني التكنولوجيا الحديثة في تسيير الموارد المائية وتوزيعها، ترشيدا لهذه المادة الحيوية، وقال مدير الجزائرية للمياه كواش محمد، أن برنامج تحكم آلي في الشبكة سيدخل حيز التنفيذ بعد استكمال بعض الإجراءات التكميلية.

في هذا الإطار، أكد مدير الجزائرية للمياه أن التحكم الآلي في شبكة التوزيع الآلي للمياه سيتم بطريقة آلية، وأن البرنامج المسطر من طرف مديرية الموارد المائية في آخر اجتماع على مستوى مدينة سدراة، هو برنامج تحكم آلي في شبكة توزيع المياه يعمل بمبدأ ترشيد الاستهلاك في توزيع المياه، يقوم على عمليات الغلق الآلي للتزود بالماء للعائلات وفق احتياجات كل عائلة دون العودة إلى العمل بالمبدأ الجماعي الكلي في تزويد الأحياء بالمياه.

وفي ذات السياق، أكد مدير الديوان الوطني للتطهير عبد الرزاق سلاطنية، أن إنجاز محطات الرفع، وإعادة الاعتبار لقنوات الصرف الصحي ساهم بشكل كبير حاليا بعد إنجاز محطات الرفع وإعادة الاعتبار لقنوات الصرف الصحي تسهيلا لعمليات الانسياب للمياه، وكذا فرز قنوات التزود بالمياه الصالحة للشرب عن مياه الصرف الصحي ضمانا لدرجة تدفق عالية تسهل التخلص من مياه قنوات الصرف الصحي. وإقامة محطات الرفع تم إنجاز مجموعة من

القواعد لتسهيل الانسياب السهل للمياه، هذه المحطات هي 06، أهمها محطة أولاد ادريس.

وبخصوص ضمان تزود عالي بمياه الاستهلاك اليومي، أفاد والي الولاية عبد الغني فيلاي أنه تم السعي لرفع معدلات التزود بالمياه من مستوى 11 لتر للمواطن الواحد إلى 152 لتر مع مطلع العام الجاري، بعد إنجاز 03 سدود لتدعيم شبكة التزود بالمياه الصالحة للشرب، واستكمال أشغال إنجاز كل من سدي وادي جدره ووادي ملاق الجاري، وكذا بفضل الانطلاق في أشغال سد وادي لغنم وسد وادي جدره (3 كلم شرق عاصمة الولاية) بطاقة تخزين تصل إلى 35 مليون متر مكعب، فيما تصل طاقة سد وادي ملاق (60 كلم جنوب سوق أهراس) إلى 150 مليون متر مكعب والموجه أساسا لتزويد مركب تحويل الفوسفات ببلدية وادي الكبريت بالمياه وتزويد سكان كل من الونزة ولعوينات (تبسة) بالمياه

الصالحة للشرب. إلى جانب سد واد لغنم ببلدية لخضارة الحدودية الذي تقدر طاقته بـ37 مليون متر مكعب، سيوجه أساسا لتزويد سكان الشريط الحدودي بالمياه الصالحة للشرب على غرار عين الزانة وأولاد مومن ولخضارة ولحدادة وسيدي فرج، هذه الأخيرة تعاني من رداءة نوعية مياهها الجوفية.

ومع استكمال إنجاز هذه السدود التي تضاف إلى السدين المستغلين حاليا وهما سد عين الدالية (7 كلم غرب سوق أهراس) الذي يمون كل من مدينة سوق أهراس وتبسة وأم البواقي بالمياه الصالحة للشرب وسد وادي الشارف (150 مليون متر مكعب) الموجه لسقي محيط السقي الفلاحي لسدراتة، سيتم القضاء بشكل نهائي على مشكل ندرة المياه بهذه الولاية.

سوق أهراس: العيفة سمير