

Souk Ahras

Réalisation en cours de trois nouveaux barrages

Le parachèvement des travaux de réalisation de trois barrages dans la wilaya de Souk Ahras renforcera la capacité d'alimentation en eau potable, a-t-on appris jeudi auprès des services de la wilaya. La même source a précisé que la réalisation du barrage d'Oued Mellègue, d'une capacité de 150 millions m³ devra permettre d'alimenter le complexe de transformation de phosphate de la commune d'Oued Keberit et les foyers de la région nord de la ville d'Ouenna (Tébessa). Ces ouvrages hydrauliques sont inscrits au titre du programme de soutien au développement économique affecté au bénéfice de la wilaya dans le cadre du quinquennat 2010-2014. Il s'agit également, ajoute la même source, du

barrage d'Oued Djedra, situé à 30 km, à l'est du chef lieu de wilaya, d'une capacité de stockage estimée à 35 millions m³, dont le chantier est actuellement à 75 % du taux d'avancement des travaux. Le troisième ouvrage appelé à soutenir les efforts inscrits dans le cadre de l'amélioration de l'alimentation en AEP, est le barrage d'Oued Leghnem dans la commune de Khedhara. Selon la même source, ce projet sera lancé "incessamment" et alimentera, une fois mis en exploitation, les populations des communes frontalières d'Aïn Zana, Khedhara, Ouled Moumène, Heddada et Sidi Fredj. Ces ouvrages s'ajoutent aux deux barrages actuellement exploités en l'occurrence Aïn Dalia (76 millions m³) et celui d'Oued Charef (150 millions m³) et contri-

bueront, dès leur entrée en exploitation, à augmenter la ration d'AEP par jour pour atteindre 152 litres par habitant contre 111 litres enregistrés actuellement, a-t-on affirmé. Pour rappel, il a été procédé récemment à l'alimentation en eau potable des habitants de la commune de Bir Bouhouche (70 km Sud de Souk Ahras) depuis le barrage d'Aïn Dalia après le parachèvement des travaux d'aménée d'eau depuis la station de pompage de la localité de Berriche dans la wilaya d'Oum El Bouaghi, sur 9 km. La zone d'activité de la même commune a été également raccordée au réseau d'alimentation en AEP depuis ce barrage, dans le cadre de la stratégie d'encouragement de l'investissement, ajoutent les services de la wilaya.

Boumerdés

Large couverture des besoins en eau potable

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali, a estimé mardi que la wilaya de Boumerdes couvrait largement ses besoins en eau potable avec un excédent dans sa production de plus de 60.000 m³/J.

La production de la wilaya en la matière a atteint près de 220.000 m³/J, contre un besoin estimé à pas plus de 164.000 m³/J, à l'échelle locale.

"Cet excédent a été réalisé grâce aux systèmes de production disponibles à la station de dessalement d'eau de mer de Cap Djenet (à l'Est de Boumerdes), au transfert du barrage Taksebt (Tizi-Ouzou), des barrages Kedara, Beni Amrane et El Hamiz de la wilaya, et des eaux souterraines", a indiqué le ministre à l'issue d'un exposé sur le secteur qui lui a été présenté à la station de Cap Djenet, à l'occasion d'une visite de travail dans la wilaya.

Ouali a souligné l'impératif de destiner cet excédent, dont une partie profite déjà à la wilaya d'Alger, à "l'amélioration de l'alimentation en eau potable (AEP) de certaines régions de la wilaya, qui sont approvisionnées actuellement à raison d'une fois tous les trois jours". Il a insisté sur la distribution "équitable" de la ressource à tous les habitants de la wilaya, notamment ceux des régions reculées et rurales, en procédant à l'accélération des chantiers des 10 projets en la



matière, actuellement en réalisation. Le ministre a instruit les responsables locaux à l'effet de doter les réseaux de distribution d'eau en réservoirs afin, a-t-il prévenu, de garantir la "continuité de l'approvisionnement en cas de coupures inopinées". "Un réseau de réservoirs bien repartis tout au long des conduites de distribution est primordial pour une bonne gestion et organisation du secteur", a-t-il recommandé.

Projet d'Aep au profit de 153 villages mis en service fin 2017

Lors de l'inspection de la station de dessalement d'eau de mer de Cap Djenet, entrée en production en 2011 avec une

capacité de 100.000 m³/J, le ministre a suivi un exposé sur un projet d'approvisionnement en eau potable de 153 villages du Sud-est de Boumerdes, pour une population de plus de 80.000 âmes, et qui devrait être mis en service fin 2017.

Selon les explications fournies sur place par le directeur du secteur, Zeghdani Belakacem, ce projet devrait mettre un "terme définitif" au problème de l'Aep dans ces régions, réparties à travers les communes de Timezrit, les Issers, Chaâbat El Ameur, Naciria et Bordj Menail. Il a souligné que le projet, lancé en chantier en 2013, englobe la réalisation de conduites d'eau à partir d'un réservoir sis à Bordj Menail, et alimenté par la sta-

tion de dessalement d'eau de mer de Cap Djenet, en allant vers la commune de Timezrit, puis vers toutes les localités précitées.

Une fois opérationnel, le projet va assurer un volume de pas moins de 26.000 m³/J d'eau potable aux localités concernées. Un volume susceptible, selon le même responsable, de "couvrir leurs besoins actuels et pour les années à venir".

Le projet englobe la réalisation de cinq grands réservoirs, tout au long de l'itinéraire des conduites d'eau, en plus de quatre stations principales de pompage, car une grande partie des régions bénéficiaires sont situées en zone montagneuse.

Médéa

Ouzera sort de sa léthargie grâce à un programme de «mise à niveau»

La daïra d'Ouzera, nord de Médéa, qui a cumulé un grand retard sur le plan infrastructurel, comparée à ses voisines proches, en l'occurrence Médéa et Berrouaghia, semble sortir aujourd'hui de son état de léthargie à la faveur d'un programme de «mise à niveau» qui boucle sa sixième année. Meurtrie par plusieurs années de terrorisme, la daïra d'Ouzera, qui compte une population de trente mille habitants, répartis à travers les communes d'El-Hamdanía, Benhicioao, Tizi-Mahdi et Ouzera, se projette en plein avenir grâce aux efforts consentis par les pouvoirs publics en vue d'effacer les stigmates d'une période douloureuse qui a endeuillé beaucoup de familles et vidé des dizaines de villages et de hameaux de leurs habitants. Après le rétablissement, à la fin de l'année 2002, de la sécurité dans les maquis ceinturant notamment les communes d'El-Hamdanía et Ouzera, la daïra, soulignent ses responsables, va bénéficier d'une poignée de projets, essentiellement des infrastructures socio-éducatives, mais dont l'impact est resté très limité au vu du retard déjà enre-

gistré et la forte pression exercé par le flux massif de «déplacés», qui ont fui leurs campagnes et zones montagneuses. L'année 2010 consacre le début d'une dynamique qui va mettre progressivement «sur rail» ces communes, dont la principale ressource, soutient-on de même source, provient du secteur agricole, avec la programmation de nombreuses constructions scolaires, des projets d'habitat et d'adduction d'eau potable, en sus des aides accordées dans le cadre des différents dispositifs de soutien agricole. L'objectif étant, selon des élus locaux, de faire face, d'une part, aux exigences induites par ce «mouvement de population» en direction des centres urbains et d'inciter, d'autre part, les exploitants agricoles à relancer la culture des terres et des vergers laissés à l'abandon pendant des années. Deux communes, en l'occurrence Benchicao et Tizi-Mahdi, ont profité pleinement des aides octroyées par le secteur agricole pour amorcer une nouvelle dynamique et retrouver une attractivité à même de favoriser la mise à niveau escomptée. Les belles

performances obtenues dans le secteur agricole ont réduit, plus ou moins, les effets engendrés par la décennie noire et permis aux habitants, en particulier les propriétaires de vergers, d'être moins dépendants de l'Etat, affirment-ils. En appui aux actions menées sur le plan agricole, ces deux communes, qui totalisent une population de 13 mille habitants, se sont vu attribuer, entre 2010 et 2016, un quota de 540 logements, bénéficié de 22 projets, couvrant divers domaines, en sus des projets financés dans le cadre des programmes sectoriels, budget communal ou du fonds commun des collectivités locales (FCCL). Un effort similaire a été mené en faveur des communes de Ouzera et d'El-Hamdanía, auxquelles les pouvoirs publics ont affecté, durant cette même période, 17 projets, au titre du Plan communal de développement (PCD), un programme de plus de 1 300 logements, dont 1 160 logements sont en cours de réalisation dans la seule commune d'Ouzera, ainsi que plusieurs autres projets socio-éducatifs, appelés à combler le déficit accusé jusqu'ici,

وفد معاينة مشاريع التزويد بالمياه

إنهاء أشغال ربط منطقة بلارة بالمياه قبل نهاية مارس

المعروف، أولاد رابع، السطارة وغبالة، مع إعطاء تعليمات للمقاولات لإنتهاء الأشغال قبل صيف 2018.

كما توصل الاجتماع، حسب مصادر "المساء" بولاية جيجل، إلى المطالبة بإعداد دراسة تقنية مع تقييم أشغال ربط مدينة الميلية كأولوية انتلاقا من خزان نهائي يسعة 35 ألف متر مكعب يجري إنجازه، وكذا تدعيم عملية إعادة الطرق إلى حالتها الطبيعية في أقرب الأجال، بعد إنهاء أشغال رد الاعتبار لشبكة المياه الصالحة للشرب بمدينة جيجل.

للإشارة، قام الوفد بزيارة مختلف المواقع المعنية رفقة المديرين المحليين بالولاية؛ قصد الاطلاع عن قرب على وضعية هذه المشاريع.

• زايدى منى



بال المياه الصالحة للشرب انتلاقا من سد بومسيابة، على غرار بلدات الميلية، أولاد يحيى، سيدي

خلص الاجتماع الذي جمع والي جيجل السيد العربي مرزوق نهاية الأسبوع بمدير التموين بالمياه الصالحة للشرب بوزارة الموارد المائية والمدير العام للجزائرية للمياه من أجل معاينة مشاريع التزويد بالمياه بولاية، إلى قرارات هامة، من شأنها التسريع من و蒂رة أشغال مختلف المشاريع وتفعيل قطاع الموارد المائية بولاية، سيما أنها تتوفر على أكبر السدود وأعلى نسبة تساقط على مستوى الوطن. ويتعلق الأمر بالتأكيد على ضرورة إنهاء أشغال ربط المنطقة الصناعية بلارة بالمياه انتلاقا من سد بومسيابة قبل نهاية شهر مارس الجاري، للحفاظ على وتيرة سير مختلف المشاريع بهذه المنطقة الاستراتيجية، إلى جانب تسريع وتيرة أشغال الحصتين المتعلقة بتزويد 06 بلدات

يسمح بانطلاق الشطر الأول من محيط السقي بالعثمانية

إنتمام أشغال نفق لتحويل مياهبني هارون بميلة نحو ست ولايات

انتهت مؤخراً أشغال إنجاز مشروع النفق الخاص بتحويل مياه سد بني هارون ببلدية عين التين، إلى الولايات السنت المجاورة، حيث تم إنجازه على مسافة تقارب 04 كلم، بتكلفة إجمالية بلغت 700 مليون سنتيم.

هكتارات فنية تقدم أشغاله بلغت 85 في المائة، وسيكون في الخدمة خلال شهر ديسمبر، كما تضمن برنامج هذه المترفة الميدانية زيارة لسد قروز برادي العثمانية، وهو السد الذي كان يزوره ولاية قسنطينة بياه الشرب، والمرتفق حاليا عن الخدمة مع بداية تزويد الولاية بياه سد بني هارون، حيث كانت تصل طاقة استيعابه إلى 15 مليون متر مكعب من المياه، أما حاليا فهو لا تتعدي 6 ملايين، بسبب مشكل ترب بيزثر على الطبقات البرقية حسب مصالح المساردة المائية التي وصفته بالسد الاختياطي، وقد ألح الرالي على ضرورة الاستفادة منه بالشكل اللازم، من خلال توجيهه بعد معالجة مشكلة ضياع مياهه، لستي ما يقارب 3800 هكتار ببلدية وادي العثمانية الفلاحية بجربة الولاية، منها بلدية الثلاڭمة، وادي سقان و شلغروم العيد.

ابن الشيخ الحسين، م



وستزمن القناة تحويل مياه بني هارون إلى الولايات السنت، كما يسمح الانتهاء من أشغال إنجازها بالانطلاق في أشغال الشطر الأول من محيط السقى الذي سيدخل حيز الخدمة في جران المقبل على مستوى بلدية وادي العثمانية.
 مشروع القناة تولت إنجازه، مقاولة تركية جزائرية وتطلب شق هذا النفق 12 شهرا من العمل، حيث انطلقت الأشغال في النافع من مارس 2016، وقدرت تكلفة المشروع بـ 700 مليون سنتيم، وذكر مدير المشروع السيد عبد الفتاح برالرطلي في شروحات قدماها خلال الزيارة التقنية التي قام بها والي ميلة أن نسبة تدفق المياه المحولة ستبلغ 100 في المائة بعدما كانت 50 في المائة المزفقة أي أن الولايات المعنية بتحويل مياه سد بني هارون وهي قسنطينة، خنشلة، باتنة، أم الباقى، ميلة وجيجل في

لسدراته أن يرفع معدل التزود اليومي بالمياه الصالحة للشرب بسوق أهراس من 111 لترًا للمواطن الواحد حالياً إلى 152 لترًا وبالتالي القضاء عن مشكلة ندرة المياه الشرب بولاية سوق أهراس من خلال ضمان التزود بمياه الشرب بالمنطقة بـ 24 ساعة على 24 ساعة وذلك في آفاق 2018.

يدرك أنه تم مؤخراً الشروع في تموين سكان بلدية بشر بوحوش (70 كلم جنوب سوق أهراس) (بالماء الصالحة للشرب انطلاقاً من سد عين الدالية وذلك بعدما تم مد شبكة قنوات انطلاقاً من محطة الضخ ببلدية بريش (أم البوادي) بطول 9 كلم كما تم تزويد منطقة النشاطات لبلدية بشر بوحوش بحصة من المياه الصالحة للشرب انطلاقاً من سد عين الدالية وذلك لتشجيع الاستثمار بهذا العقار الصناعي المربع على 40 هكتاراً.

■ ق.م

لتعزيز قدرات التموين بمياه الشرب

ثلاثة سدود في طور الإنجاز بسوق أهراس

انطلقت أشغال إنجازه في أكتوبر 2012 و تقدمت حالياً بـ 75 بالمائة . كما سيشرع عما قريب في أشغال بناء سد واد لغنم ببلدية لخضارة الحدودية بـ 37 مليون متر مكعب حيث سيوجه لتزويد سكان الشريط الحدودي بالماء الصالحة للشرب على غرار عين الزانة وأولاد مومن وخضارة ولحدادة وسيدي فرج وفقاً لمصالح الولاية . و من شأن استكمال إنجاز هذه المشاريع التي تضاف إلى السددين المستغلين حالياً وهما سد عين الدالية (76 مليون متر مكعب) (وسد وادي الشارف) (150 مليون متر مكعب) (الموجه لتموين محظي السقي الفلاحي ● يمكن استكمال أشغال بناء ثلاثة سدود بولاية سوق أهراس من تعزيز قدرات تموين السكان بالمياه الصالحة للشرب حسبما علم الذي مصالح الولاية، موضحاً بأن هذه السدود المندرجة يرسم برنامج دعم النمو الاقتصادي الذي استفادت منه الولاية ضمن المخطط التنموي 2014-2020.

وحسب ذات المصالح يتعلق الأمر بسد وادي ملاق بـ 150 مليون متر مكعب سيمون مركب تحويل الفوسيفات ببلدية وادي الكباريت و كذا سكان الجهة الشمالية لمدينة الرندة بولاية تبسة المجاورة فضلاً عن سد وادي جدرا بـ 35 مليون متر مكعب حيث