

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'Ouenza (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 population des communes frontalières d'Ain Zana, Khedhara, Ouled Moumène, Heddada et Sidi Fredj. Ces ouvrages s'ajoutent aux deux barrages actuellement exploités en l'occurrence Ain Dalia (76 millions m3) et celui d'Oued Charef (150 millions m3) et contri-

bueront, dès leur entrée en exploitation, à augmenter le 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'Ain Dalia après le parachèvement des travaux d'amenée 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.

Large couverture des besoins en eau potable

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-Hamdania, Benchicao, 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-Hamdania et Ouzera, la daïra, soulignant 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 exercée 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-Hamdania, 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 لمعاينة مشاريع التزويد بالمياه

إنهاء أشغال ربط منطقة بلارة بالمياه قبل نهاية مارس

معروف، أولاد راج، السطارة وغبالة، مع إعطاء تعليمات للمقاولات لإنهاء الأشغال قبل صيف 2018.

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

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

• زايدي منى



بالمياه الصالحة للشرب انطلاقا من سد بوسياية، على غرار بلديات 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 بالولاية، إلى قرارات هامة، من شأنها التسريع من وتيرة أشغال مختلف المشاريع وتفعيل قطاع الموارد المائية بالولاية، سيما أنها تتوهر على أكبر السدود وأعلى نسبة تساقط على مستوى الوطن. ويتعلق الأمر بالتأكد على ضرورة إنهاء أشغال ربط المنطقة الصناعية لبلارة بالمياه انطلاقا من سد بوسياية قبل نهاية شهر مارس الجاري، للحفاظ على وتيرة سير مختلف المشاريع بهذه المنطقة الاستراتيجية، إلى جانب تسريع وتيرة أشغال الحصتين المتعلقتين بتزويد 06 بلديات

يسمح بانطلاق الشطر الأول من محيط السقي بالعثمانية

إتمام أشغال نفق لتحويل مياه بني هارون بميلة نحو ست ولايات

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

هكتارات فنية تقدم أشغاله بلغت 85 في المئة، وسيكون في الخدمة خلال شهر ديسمبر. كما تضمن برنامج هذه الترقية الميدانية زيارة لسد قروز برادي العثمانية، وهو السد الذي كان يزود ولاية قسنطينة بمياه الشرب، والمتوقف حاليا عن الخدمة مع بداية تزويد الولاية بمياه سد بني هارون، حيث كانت تصل طاقة استيعابه إلى 15 مليون متر مكعب من المياه، أما حاليا فهي لا تتعدى 6 ملايين، بسبب مشكل تسرب يؤثر على الطبقات الجوفية حسب مصالح الموارد المائية، التي وصفتها بالسد الاحتياطي، وقد ألح الوالي على ضرورة الاستفادة منه بالشكل اللازم، من خلال توجيهه بعد معالجة مشكلة ضياع مياهه، لستقي ما يقارب 3800 هكتار من الأراضي الفلاحية بجنوب الولاية، منها بلدية التلاغمة، وادي سقان و شلغرم العيد.

ابن الشيخ الحسين م



قدم ممثل المصالح الفلاحية بميلة شروحا حول محيط سقي المنتوجات الفلاحية المختلفة بمياه السد، من خلال هذا المشروع على مساحة تفوق 4400 هكتار، والذي من المزمع دخول شطره الأول المنتهية أشغاله حيز الخدمة في شهر جوان المقبل، وذلك ببلدية وادي العثمانية على مساحة 1142 هكتار، أما الشطر الثاني، وهو موزع على كل من بلدية التلاغمة، وادي سقان ومشيرة بمجموع 3305

منطقة الميضية تحديدا، سيتم تزويدها بشكل جيد بحوالي 24 مترا مكعبا في الثانية. وعن باقي بلديات ولاية ميلة التي لم تستفد بعد، أكد الوالي أن الدراسة المتعلقة بمشروع تزويد 11 بلدية المتبقية شمالا وخمس بالجنوب منتهية ويجري العمل حاليا على تسجيل العملية التي سيكون العام المقبل موعدا لانطلاقها. ومن جانب استغلال مياه بني هارون في الأنشطة الفلاحية،

وستؤمن القناة تحويل مياه هارون إلى الولايات الست، كما سيسمح الانتهاء من أشغال إنجازها بالانطلاق في أشغال الشطر الأول من محيط السقي الذي سيدخل حيز الخدمة في جوان المقبل على مستوى بلدية وادي العثمانية.

مشروع القناة تولت إنجازها مقولة تركية جزائرية وتطلب شق هذا النفق 12 شهرا من العمل، حيث انطلقت الأشغال في الفاتح من مارس 2016، وقدرت تكلفة المشروع بـ 700 مليار سنتيم، وذكر مدير المشروع السيد عبد الغاني بوالرطل في شروحات قدمها خلال الزيارة التفقدية التي قام بها والي ميلة، أن نسبة تدفق المياه المحولة ستبلغ 100 في المئة بعدما كانت 50 في المئة فقط، من خلال قناة التحويل المؤقتة أي أن الولايات المعنية بتحويل مياه سد بني هارون وهي قسنطينة، خنشلة، باتنة، أم البواقي، ميلة و جيجل في

لتعزيز قدرات التموين بمياه الشرب

ثلاثة سدود في طور الإنجاز بسوق أهراس

انطلقت أشغال إنجازها في أكتوبر 2012 و تقدمت حاليا ب 75 بالمائة .
 كما سيشرع عما قريب في أشغال بناء سد واد لغنم ببلدية لخضارة الحدودية ب 37 مليون متر مكعب حيث سيوجه لتزويد سكان الشريط الحدودي بالمياه الصالحة للشرب على غرار عين الزانة وأولاد مومن ولخضارة والحدادة وسيدي فرج وفقا لمصالح الولاية .
 و من شأن استكمال إنجاز هذه المشاريع التي تضاف إلى السدين المستغلين حاليا وهما سد عين الدالية (76 مليون متر مكعب) وسد وادي الشارف (150 مليون متر مكعب) الموجه لتموين محيط السقي الفلاحي

● سيتمكن استكمال أشغال بناء ثلاثة سدود بولاية سوق أهراس من تعزيز قدرات تموين السكان بالمياه الصالحة للشرب حسبما علم الذي مصالح الولاية،
 موضحا بأن هذه السدود المندرجة برسم برنامج دعم النمو الاقتصادي الذي استفادت منه الولاية ضمن المخطط الخماسي 2010-2014.
 وحسب ذات المصالح يتعلق الأمر بسد وادي ملاق بـ 150 مليون متر مكعب سيمون مركب تحويل الفوسفات ببلدية وادي الكباريت و كذا سكان الجهة الشمالية لمدينة الوزنة بولاية تبسة المجاورة فضلا عن سد وادي جدر بـ 35 مليون متر مكعب حيث

لسدراتة أن يرفع معدل التزود اليومي بالمياه الصالحة للشرب بسوق أهراس من 111 لترا للمواطن الواحد حاليا إلى 152 لترا وبالتالي القضاء عن مشكلة ندرة المياه الشروب بولاية سوق أهراس من خلال ضمان التزود بمياه الشرب بالمنطقة ب 24 ساعة على 24 ساعة وذلك في أفق 2018 .
 يذكر أنه تم مؤخرا الشروع في تموين سكان بلدية بئر بوخوش (70 كلم جنوب سوق أهراس) بالمياه الصالحة للشرب انطلاقا من سد عين الدالية وذلك بعدما تم مد شبكة قنوات انطلاقا من محطة الضخ ببلدية بريش (أم البواقي) بطول 9 كلم كما تم تزويد منطقة النشاطات لبلدية بئر بوخوش بحصة من المياه الصالحة للشرب انطلاقا من سد عين الدالية وذلك لتشجيع الاستثمار بهذا العقار الصناعي المترع على 40 هكتارا.

■ ق.م