

Hydraulique

Hocine Necib au cabinet britannique OBG

«Augmentation des surfaces irriguées de 1 million d'hectares d'ici à 2019»

Dans le but d'améliorer la sécurité alimentaire et de développer une économie agricole moins dépendante des hydrocarbures, le gouvernement algérien vient d'approuver une augmentation de la superficie des terres irriguées de 1 000 000 d'hectares d'ici à 2019, ce qui représente le double de surface irriguée par rapport à aujourd'hui.

Par Meziane Atmani

Dans une interview accordée au cabinet britannique de recherche et de conseil, Oxford Business Group (OBG), le ministre des ressources en eau, Hocine Necib, a réaffirmé le besoin de développer les infrastructures de l'eau, selon un communiqué transmis hier à notre rédaction.

«Pour faire face au défi d'avoir suffisamment d'eau, nous sommes en train de développer une plus grande infrastructure. Cela permettra de donner plus d'importance aux régions intérieures de l'Algérie et de créer des opportunités en dehors des grandes villes côtières», explique Necib. Certaines régions du pays, qui sont riches en potentiel agricole et industriel, souffrent cependant d'une menace constante de sécheresse, ce qui empêche les domaines agricoles de se développer. Le gouvernement algérien veut, entre autres, résoudre le problème d'insécurité d'eau dans la région des Hauts-Plateaux de l'est. Pour cela, il a mis en place un grand projet de transfert d'eau depuis la wilaya d'El Tarf, qui dispose de trois

barrages. Un quatrième barrage sera par ailleurs construit dans la période 2015-2019. «De cette manière, les zones les plus touchées par la sécheresse auront accès à l'eau», a-t-il précisé.

L'autre projet étudié par le ministère des Ressources en Eau pour améliorer l'accès à l'eau est le dessalement. A ce propos, le ministre considère que c'est «une bonne option pas trop coûteuse étant donné que l'Algérie est riche en gaz». L'un des objectifs de ce programme est aussi la modernisation du service public. L'Algérienne des Eaux (ADE) et l'Office National d'Assainissement travaillent pour améliorer le niveau de professionnalisme et le savoir-faire dans la gestion de l'eau. Plusieurs projets sont déjà lancés avec des entreprises étrangères telles que Suez Environnement ou Eau de Marseille, dans les villes d'Oran, Alger, Constantine ou Annaba. L'interview complète du ministre des Ressources en Eau, Necib Hocine, paraîtra dans le chapitre dédié au secteur de l'Energie dans The Report : Algeria 2014.

Il y a lieu de noter que le cabinet



d'intelligence économique et de conseil Oxford Business Group (OBG) est aujourd'hui l'un des leaders de l'information économique et financière sur les économies émergentes. Des équipes sont présentes en Afrique, au Moyen Orient, en Asie et en Amérique latine. OBG développe une variété importante d'analyses également disponibles en ligne, reprenant l'ensemble des aspects de l'économie de ces pays, incluant les derniers développements politiques, le secteur bancaire, des assurances et marchés financiers, l'énergie, les transports et infrastructures, l'immobilier, les télécoms, l'informatique, l'industrie, l'éducation, la santé ainsi que l'agriculture. The Report : Algeria 2014 est réalisé en partenariat avec la Chambre Algérienne de Commerce et d'Industrie (CACI) et le Forum des Chefs d'Entreprises (FCE).

M. A

Hydraulique

مدينتي جانت وإليزي تستفيدان من محطتين لتصفية المياه المستعملة

الشرب وإنجاز 920 متر من السد الواقي في عاصمة الولاية وتجسيد مشروع هام لتزويد مدينة جانت بالمياه الصالحة للشرب وذلك انطلاقا من محطة تينغرت والذي من المرتقب أن يستلم خلال شهر أفريل من السنة القادمة، -حسب الدراسات التقنية للمشروع - وهذا من أجل تذليل الصعوبات الميدانية للمواطن.

أقاربوا عبد القادر

قدرها 7.000 متر مكعب ومحطة دفع 16 كلم من القنوات إضافة إلى مد 25 كلم من شبكة الصرف الصحي عبر إقليم الولاية ومشروع آخر لحماية مدينة جانت من الفيضانات بطول 4.480 متر لنقل الخطر الدائم الذي كان يهدد حياة المواطنين مع بداية كل فصل الشتاء مثلاً يقول مسؤولو القطاع، كما جرى في ذات القطاع إعادة تأهيل 10 كلم من شبكة مياه

كشفت مصادر من داخل قطاع الموارد المائية في ولاية إليزي أن القطاع شهد انتعاشا، وذلك بتدعم القطاع بعدة مشاريع هامة في الأشهر الأخيرة، خاصة بعدهما استفاد القطاع من عدة عمليات من بينها إنجاز محطتين لتصفية المياه المستعملة بكل من مدينتي جانت وإليزي نظرا الحاجتها لذلك، فيما تم إدماج مشروعين أربعة خزانات بسعة إجمالية

Imsouhal

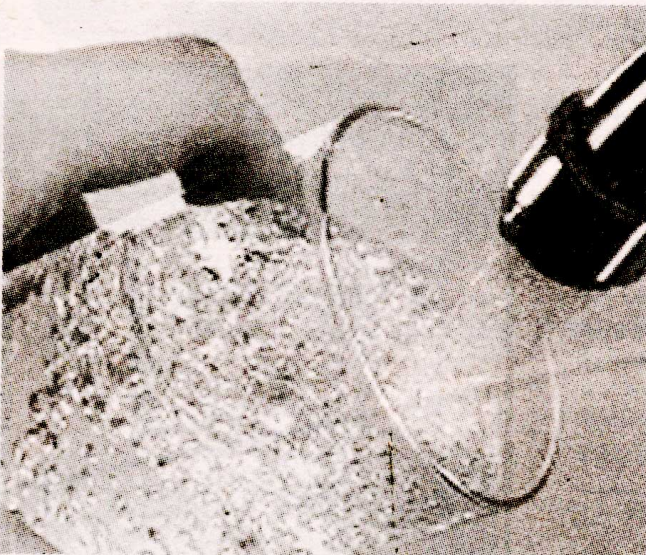
L'AEP renforcée

Selon M. Omar Zoulim, chef de l'antenne de l'ADE de la daïra d'Iferhounène, son service a acquis, récemment, un nouveau matériel pour la station d'eau potable d'Imsouhal, sise à Assif Remane. D'après notre interlocuteur, ces pompes permettront d'augmenter le débit du pompage d'eau jusqu'à 1800 M3/jour, au lieu de 950M3 précédemment. « La station CAP fluide, qui était à l'arrêt, elle aussi, a été remise actuellement en service, grâce à nos équipes. Ce qui permet aujourd'hui une meilleure alimentation en eau potable, à raison d'un jour sur deux ½, pour les villages du versant bas et ceux du versant haut de la commune. Cela soulagera, tant bien que mal, la souffrance des ménages, notamment en cette période caniculaire », a-t-il souligné. D'après M. Zoulim, « jusqu'à présent, nous n'avons reçu aucune réclamation ». Par ailleurs, notre interlocuteur s'excuse auprès des abonnés de la commune d'Iferhounène, notamment ceux des villages d'Aït Hammou, Aït Ider Ouali et Aït El Mansour, qui ne sont alimentés en ce liquide précieux qu'un jour sur quatre, à cause du tarissement de la source de Tala Melloul. Il les assure qu'il ne ménagera aucun effort et qu'il fera tout son possible pour y remédier, en essayant de trouver, au moins, une solution alternative à ce problème, dans les plus brefs délais.

Madjid Aberdache

البلدية

مشاريع لدعم طاقات تخزين المياه



تدعم طاقات تخزين المياه بولاية البلدة قريباً بعدة منشآت تستوعب في مجموعها أكثر من 177,590 م³ من المياه حسب علم من مصادر ولاية.

ويتعلق الأمر استناداً لذات المصدر بـ 17 مشروع خزان مائي تراوح سعتهم بين 500 م³ و 1000 م³ و 2000 م³ وكذا 10,000 م³ يجري إنجازها بمختلف بلديات الولاية سيما منها التي تعاني من عجز في طاقات التخزين.

فبالنسبة للبلدة الكبرى يجري بها إنجاز 5 خزانات مائية اثنان منهم بسعة 10,000 م³ في كل من أولاد يعيش و بوعرفة فيما تتراوح سعة بقية الخزانات بين 500 م³ و 2000 م³.

وسترتفع هذه المشاريع طاقات تخزين البلدة الكبرى - التي تضم البلدة وأولاد يعيش و بوعرفة - بعد دخولها حيز الخدمة إلى 69,900 م³ علماً أنها تعاني عجزاً في بلديتيبني مراد وأولاد يعيش بنسبة تقدر على التوالي بـ 38,19 م³ بالمائة و 49,46 بالمائة.

كما تجري بقية المشاريع حسب ذات المصدر بكل من موزاية (خزانين بسعة 1500 م³) وبلدیات الولاية الشرقية على غرار كل من مفتاح (خزانين بسعة 3000 م³) والأربعاء (ثلاث خزانات بسعة 3000 م³) ستوجه لفائدة قاطني الأحياء السكنية الجديدة.

كما يتواجد مشروع إنجاز خزان مائي لفائدة وادي جر (500 م³) قيد الدراسة وأخر بقطع لزرق بحمام ملوان (2000 م³) في طور المصادقة.

ومن شأن هذه المشاريع سد العجز المسجل في مجال تخزين المياه والمقدر بـ 59,784 م³ علماً أن طاقات إنتاج المياه بالولاية تقدر حالياً بـ 142,037 م³ يضيف المصدر.

بلدية وريزان بغليزان

مشاريع لتعبيد الطرقات وتحسين التزود بمياه الشرب

وأضاف رئيس بلدية واريزان بأن المخطط الإضافي للتنمية حمل عملية أخرى في سياق توسيع مياه الشرب على مستوى دواري الشوابية وأولاد قدور، بخلاف ما يحصل إلى 700 مليون سنتيم، من أجل تحسين التزويد بمياه الشرب وتعهيم العملية على كل سكان الدوارين، بعد الانشغال الذي رفعه السكان.

واعتبر رئيس بلدية واريزان بأن هذه المشاريع تعتبر هامة بحكم أنها ستخلص السكان من بعض المعاناة التي كايدوها لسنوات طوال، وأن البلدية ستواصل في توجيهه مشاريعها التنموية من أجل رفع الانشغالات الجوارية.

الطرقات في كل من أهل تريري والسرارحة والشوابية وأولاد عمار، إلى جانب أولاد قدور وذلك على مسافة 10 كلم، في ظل ما تعانيه هذه الدواوير سواء في فصل الصيف أو الشتاء، بعدها عرفت طرقاتها اهتماء كبيرا، عرقل من تنقل الأشخاص والمركبات، حيث صنعت هذه الخطوة التي تعتبر بالأهمية عند سكان الريف فرحة كبيرة، جراء التخلص من المعاناة اليومية للطريق، خصوصا وأن أصحاب النقل كانوا يرفضون الوصول إلى هذه الدواوير بحجة اهتمام الطريق.

وفي سياق الاهتمام بشبكة الطرقات حظي دوار الرزاقيبة من شرط ثان، خصص له 600 مليون سنتيم لاستكمال تعبيد الطرقات بهذه

استفادة بلدية واريزان بغليزان من مشاريع هامة في سياق تحسين التزود بمياه الشرب وتعبيد الطرقات، حسبما علم أمس من رئيس المجلس الشعبي البلدي.

غليزان: ع. عبد الرحيم

وأوضح رئيس بلدية واريزان حبيب بوجحفة بأن هذه المشاريع التي سطرتها البلدية تدرج في سياق الميزانية الإضافية للسنة الجارية 2014، الأمر الذي سمح بوضع مخطط تموي لرفع بعض الانشقاقات التي تعاني منها الساكنة.

وكشف ذات المتحدث بأنم تم تحضير ما يزيد عن ستة ملايين سنتيم من أجل تعبيد

Hydraulique

حسب مصالح ولاية بشار ..

إطلاق مناقصة وطنية لدراسة مشروع إنجاز سد



والقناصة التي يتم تموينهم لحد اليوم بال المياه المعالجة لمياه سد "جرف التربة" لاحقا - بمقعدين آخرين يتمتعان بقدرات مائية معتبرة.

ويتعلق الأمر بـ "الختن" بـ "بدارنة" إغلي (160 كم جنوب عاصمة الولاية)، حيث سيتم إنجاز سد بطاقة استيعاب مقدرة بـ 30 مليون متر مكعب من مياه وادي الساورة الذي يعد مع وادي غير أهم المجارى المائية في منطقة الجنوب الغربي للبلاد كما أوضحت مصالح مديرية الولاية للموارد المائية، ونفس الوضعية تتطبق على سرير "وادي خروة" حيث يأمل خبراء القطاع أن يعجز قدرات تصل إلى 1.2 مليون متر مكعب من المياه، كما يتطلعون أيضاً أن تتمتع الولاية بوضعية مرمرة تمكّنها من الاستجابة للمتطلبات من حيث المياه الصالحة للشرب وكذا الموجهة نحو الاستغلال في القطاعات الأخرى، وسيتمكن المشروع المتمثل في رفع قدرات السحب المائية لسد جرف التربة إلى حدود 40.1 متر المسجل ضمن نفس الإستراتيجية خلال السنوات القادمة إلى حجز كمية إضافية قوامها 140 مليون متر مكعب على مستوى هذا المنشأ المائي المنجز سنة 1969 بقدرات حجز قوامها 360 مليون متر مكعب من فيضانات مياه "وادي غير".

أطلق قطاع الموارد المائية لولاية بشار، مناقصة وطنية لإعداد دراسة مقنصة لمشروع أولى يتعلق بإنجاز سد جديد على مستوى "الواد الأبيض" بشمال الولاية، حسب ما علم يوم أمس من مصالح الولاية.

□ ويأتي إطلاق هذه المناقصة تطبيقاً للقرارات المتتخذة من طرف وزير الموارد المائية حسين نسيب، خلال زيارة العمل التي قام بها مؤخراً للولاية وتهدّف إلى استغلال الإمكانيات المائية السطحية والجوفية بالولاية، لتدعم قدرات توفير المياه الصالحة للشرب، وسيوفر هذا المشروع تجديد 3.2 مليون متر مكعب من مياه فيضانات الواد الأبيض المتواجد بمنطقةبني ونيف حسب الدراسات الاستشرافية والتقييمية التي أعدّها خبراء قطاع الموارد المائية، ويأتي تجسيد هذا المشروع الذي يندرج ضمن البرنامج الخماسي (2015-2019) في إطار برنامج واسع لمراجعة إستراتيجية استغلال الموارد المائية بولاية بشار، كما جاء في كلمة حسين نسيب خلال زيارته، وستتدعم هذه الإستراتيجية - التي تهدف إلى تنوع مصادر المياه الصالحة للشرب الموجهة لفائدة السكان بلديات العيادة