

## Réalisation du système de refoulement des eaux usées de la partie basse d'Oran **Un groupement espagnol retenu pour le 2eme lot**

**J. Boukraâ**

Les travaux du projet d'exécution et la réalisation d'un système de refoulement pour les eaux usées de la partie basse de la ville (deuxième lot) seront bientôt lancés. La société des eaux et d'assainissement d'Oran (seor), vient de désigner l'entreprise qui va prendre en charge les travaux. Il s'agit du groupement espagnol ECISA et ALSANBO. Pour ce projet qui s'étalera sur 12 mois, une enveloppe budgétaire de plus de 2 milliard de dinars a été débloquée. Ce projet vise à mettre fin au déversement des eaux usées dans les plages. Réputées, les plages de la corniche oranaise sont prisées par les visiteurs et les touristes, et cette opération d'assainissement est indispensable pour lutter efficacement contre la pollution. En finir avec les rejets des eaux usées dans la mer et en particulier celui du collecteur de «Fort Lamoune» qui reçoit quotidiennement 50.000 m<sup>3</sup> des eaux usées du centre-ville avant de les déverser dans la mer est l'objectif principal de

cette opération. L'objectif porte sur la dépollution de toutes les plages afin de mobiliser l'intégralité du potentiel en pôles touristiques de la wilaya. Les eaux usées seront acheminées vers les stations d'épuration (STEP) à l'instar de celle d'El-Kerma pour être traitées et exploitées à des fins d'irrigation agricole, notamment dans la plaine de la Mléta dont le périmètre s'étend sur plus de 8.000 hectares.. L'assainissement a pour objet d'assurer l'évacuation de l'ensemble des eaux usées et pluviales et ainsi que leur rejet dans les exutoires naturels sous des modes compatibles avec les exigences de la santé publique et l'environnement (O.M.S) . L'origine des eaux usées est principalement domestique, mais une part est d'origine industrielle. Les eaux usées sont récoltées et drainent vers l'extérieur de la ville grâce au réseau d'assainissement jusqu'aux stations d'épuration. Le Traitement des eaux usées s'effectue par les stations d'épuration, deux procédés peuvent être utilisés (boues activées, lit bactérien). Il y a lieu de

signaler que le chantier du grand projet du traitement des eaux usées de la partie basse du centre-ville d'Oran a démarré le mois de décembre dernier ; à partir de la place des Quinconces à Sidi El-Houari. Il s'agit du premier lot du projet scindé en trois parties, qui comporte en tout cinq (5) stations de relevage des eaux usées. Ce premier lot donc, prendra en charge la partie ouest de la ville et comprend deux (2) stations qui seront implantées au quartier des-Planteurs et à Ras El-Aïn. Il s'agit un réseau de 2,5 km. Ces stations vont drainer les eaux usées, actuellement rejetées dans la mer, vers la station d'épuration d'El-Karma. Les travaux sont entrepris par une société issue d'un groupement algéro-espagnole, qui a entamé ce projet, dont l'acheminement doit se dérouler en 3 phases, dont la 1ère est terminée. La 2ème phase, qui vient d'être entamée, est l'exécution des travaux et durera 5 mois. Ensuite, ce sera la mise en service en septembre 2015, qui sera suivie d'une période d'essai de 2 mois.

## SOUK AHRAS

# Le barrage atteint près de 26 millions de m<sup>3</sup> d'eau

Le volume d'eau emmagasiné au barrage d'Aïn Dalia (7 km à l'ouest de Souk Ahras) s'élève à 25,77 millions m<sup>3</sup> à la suite des importantes précipitations enregistrées au cours de la semaine écoulée, a indiqué, dimanche, le directeur des ressources en eau, Saïd Ramoul. Le barrage dont la capacité théorique est de 76 millions de m<sup>3</sup>, contenait, jusqu'à la semaine dernière, moins de 21 millions de m<sup>3</sup>, a signalé le même responsable, soulignant que la fonte des neiges accumulées sur les hauteurs devrait augmenter ce volume à 30 millions de m<sup>3</sup>.

Le niveau du barrage de Foug El Khenga, sur Oued Charef, destiné à l'irrigation agricole à Sedrata et dans la wilaya voisine d'Oum El Bouahgi, a également «sensiblement cru», a encore indiqué M. Ramoul. Un volume de 65.000 m<sup>3</sup> du barrage d'Aïn Dalia est quotidiennement affecté à l'approvisionnement en eau potable des communes de Souk ahras, de Sedrata, de Mechrouha et de Zouabi, a-t-il encore fait savoir.

Ce barrage alimente également les villes d'El Ouenza et d'El Aouinet (Tébessa), ainsi qu'Ain Beida, Ain Babouche, Berriche et Oum El Bouaghi, dans la wilaya éponyme.

Le programme quinquennal 2010-2014 a retenu plusieurs barrages pour la wilaya de Souk Ahras dont celui d'Oued Djedra (32 millions de m<sup>3</sup>), réalisé à 20 %, et celui d'Oued Mellègue (150 millions de m<sup>3</sup>) dont le taux d'avancement des travaux avoisine les 76 %.

Les travaux de construction d'un troisième barrage d'une capacité de 47 millions de m<sup>3</sup> seront «prochainement» lancés dans la commune de Kheddara en vue d'assurer l'alimentation en eau potable des communes de Heddada, de Kheddara, de Merahna et d'Ouilène, situées sur la bande frontalière Est, a également indiqué M. Ramoul, affirmant que l'ensemble de ces ouvrages permettra, d'ici à 2018, d'assurer un approvisionnement «ininterrompu» d'eau pour les habitants de la wilaya de Souk Ahras.



## تسبب بعلن عن مشروع لتحويل مياه سد بني هارون نحو ولاية بسكرة و يكشف نسبة امتلاء السدود على المستوى الوطني تقارب 73 بالمائة



كشف وزير الموارد المائية  
 حسين نسيب أمس، أن نسبة

امتلاء السدود وصلت إلى 73

بالمائة على المستوى الوطني بعد

الكميات المعتمدة التي تم جمعها

على مستوى 65 سدا، 11 منها

بلغت مرحلة الفاض والتفريع من

الفتحات العليا. وأضاف الوزير أن

نسبة امتلاء السدود بالجهة الغربية

للوطن هي في حدود 87 بالمائة، أما

منطقة وسط البلاد فسجل الوزير

تحسنا منسوب سدودها حيث

بلغت نسبة الإمتلاء 62 بالمائة. و

بالجهة الشرقية وصلت النسبة إلى

حدود 73 بالمائة، مشيرا بالمقابل إلى

تراجع لمنسوب عين زادة بولاية

برج بوعرييج الذي يتون ولايتي

برج بوعرييج و سطيف وسد عين

دالية بولاية سوق أهراس الذي يتون

سوق أهراس، أم البواقي وتيسة ولو

أن الأمثل قائم بحسب حسين نسيب

. في تحسن وضع السدين خاصة،

وأن مرتفعات منطقة سطيف مثلا

لا زالت مكسوة بالثلوج وذوبانها

سيأتي بالإضافة اللازمة وهو ما

يجعل القطاع متفائلا.

وخلال الزيارة التي قاده أمس إلى

ولاية ميلية، طلب الوزير تحضير

الإطارات البشرية الجزائري المختص

الذي سيسهر على تسيير المضخة

سد بني هارون الأول في الجزائر من

حيث طاقة استيعابه، وضمان تزويد

السكان بمياه الشرب بعد انتهاء

العقد الذي يربط الوكالة الوطنية

للسدود والتحويلات الكبرى

وشركة السنوم الفرنسية عام

2017 ومواجهة كل المستجدات

أن في مجال التسيير، التشخيص

توفير قطع الغيار.

وقال نسيب أنه سيتم إرسال

إطارات وخبراء جزائريين للتكوين

في الخارج لهذا الغرض ولإزالة كل

تبعية للخارج في هذا المجال. وقصد

تامين واسترجاع كمية المياه التي تم

تسربها من سد بني هارون نحو

البحر والمقدرة منذ بداية تقييده في

2003 بأكثر من 5.5 مليار متر

مكعب، أمر الوزير بالشروع في

دراسة أولية قصد تخزين هذه

المياه واسترجاعها بضغطها نحو

السد خاصة وأن الجزائر تعتبر-

مثلما قال - فقيرة في المياه ونحن

ملزمون بحتمية الاقتصاد في الماء

واستغلاله وتسييره بعقلانية.

وأشار نسيب من جهة أخرى، إلى

أن القطاع سجل ضمن قانون المالية

2015 دراسة قصد تحويل مياه

سد بني هارون نحو ولاية بسكرة

لمراقبة هذه الولاية وسكانها خاصة

وأنها تعترف ديناميكية كبيرة في

المجال الفلاحي وسيتم الإعلان

قريبا عن المناقصة الخاصة بهذه

الدراسة.

وبخصوص ولاية ميلية، سجل

الوزير نقضا في حصة مياه الشرب

الموزعة على سكان «عاصمة الماء»

الأمر الذي جعله يقرر إيفاد لجنة

مختصة تقوم بتشخيص الحقل

الحاصل في التوزيع قصد وضع

الحلول المناسبة، مع تقديم تعليمات

للقائين على القطاع بالعمل

على تحسين الوضع والعمل على

الرفع من الحصة الموزعة على

السكان قبل حلول فصل الصيف،

وبالمناخية رفقت الوزير ربط

بلديات الشريط الشمالي للولاية

بسد تابلوط بولاية جيجل، وقال

أنه يجب ربطهم وباقي بلديات

الولاية بالسد الواقع في ولايتهم،

ذلك أن سد تابلوط يضيف الوزير

له مهمة ووجهة أخرى.

أما عن البرامج المسجلة لفائدة

سكان الولاية، والتي يتجاوز

غلافها المالي 700 مليار سنتيم

ناهيك عن برنامج السنة الجارية

2015 الذي سيتم إبلاغه لمثلتي

القطاع بالولاية قريبا. فاعتبرها

الوزير مهمة بما فيها تلك المتعلقة

بالفلاحة المسقية، وفي مقدمتها

محيط التلاغة في انتظار تسجيل

محيطات أخرى، بما يجعل القطاع

يرافق التنمية الفلاحية، وهذا يدخل

- كما أضاف - في صميم برنامج

رئيس الجمهورية القاضي بتحسين

ظروف معيشة المواطن.

إبراهيم شليف