

Réalisation du système de refoulement des eaux usées de la partie basse d'Oran

Un groupement espagnol retenu pour le 2ème 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 «FortLamoune» qui reçoit quotidiennement 50.000 m³ 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 drainées 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 m³ 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 m³ 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 m³, contenait, jusqu'à la semaine dernière, moins de 21 millions de m³, a signalé le même responsable, soulignant que la fonte des neiges accumulées sur les hauteurs devrait augmenter ce volume à 30 millions de m³.

Le niveau du barrage de Foum 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 m³ 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 Bouahgi, 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 m³), réalisé à 20 %, et celui d'Oued Mellègue (150 millions de m³) 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 m³ 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'Ouïlène, 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.

نسیب يعلن عن مشروع لتحويل مياه سد بني هارون نحو ولاية بسكرة ويكشف

نسبة امتلاء السدود على المستوى
الوطني تقارب 73 بالمائة



2017 و مواجهة كل المستجدات في مجال التسبيب، الشخص توقيف الفعل.
وقال نسيب أنه سيتم إرسال إطارات و خبراء جزائريين للذكور في الخارج لهذا الغرض وإلازمه كل تعبية الخارج في هذا المجال، وقد تمت انتشار واسعة لكتابية الميدالي تم تسريحها من سديم هارون والحرر والمقدرة منه بـ 100% بأكثر من 5.5 مليون متر مكعب، حيث يصر الوزير بالقول في دراسة أولية قدمت خبراء متخصصون في الميدالية و استرجعوا عنها نحو 73 مليون دينار، وأن الموارد تعتبر ملائمة لاستغلالها في الميدالية، مازل مرسوحاً بمحض الاقتراح في الماء.
من هنا، قررت الحكومة في 2015 دراسة قدمت توصيات تجنب تهديد سد هارون نحو ولاية سكرة لتأثيره على المد والجزر وسكانها خاصة وأنها تضرت ديناميكياً كبيرة في المجال الفلاحي وسيتم الإعلان قريباً عن المعاشرة المختارة بهذه الدراسة.
وبحضور ولادة ميلاد، سجل الوزير تنصفي في حصة مياه الشرب الموزعة على كانون عاصمة الماء، الأسر الذي يجدون صعوبة في الحصول على مياه شرب ملائمة لاحتياجاته، حيث يقدر بـ 15% الماخصصة في التوزيع قصده وضع المطلوب للحملة المائية، مع تقديم تعليمات للقائمين على القطاع بالعمل على تحفيز الوضع والعمل على الرفع من الحصة الموزعة على الساند قبيل حلول فصل الصيف، وبالنسبة لرفض رئيس بلديات الشريط الشمالي للولاية يسدة تابلوط بولاية بيجبل، وقال أنه يجب ربطه موثقاً ببياناته الولائية بالواقع في ولايته، ذلك أن ستابلوط يضيف الوزير له مهمة ووجهة أخرى، أعاً عن البرنامج السنجالي لفائدة سكان الولائية، التي يعيشوا غالاتها حوالي 700 مليون سنتيم تاهيلك عن برنامج المياه المائية التي سيتم إدخاله مللياً 2015 على القطاع بالولاية قريباً، فاعتبرها الوزير مهمته فيها تناول تلك المتعلقة بالفلحة المستفيدة، وفي مقدمتها محيط اللاحة في التظار سجلي محيطات أخرى، بما يجعل القطاع يرافق التنمية الفلاحية، وهذا يدخل كـ «أضاف» في تصميم برنامج رئيس الجمهورية القاضي بتحسين ظروفعيشة المواطن.