

POUR METTRE FIN À LA REMONTÉE DES EAUX POLLUÉES ET/OU SALINES

Le système d'assainissement de la cuvette de Ouargla en voie d'achèvement

Par

Algérie presse service

Une vaste opération visant l'achèvement du système d'assainissement de la cuvette d'Ouargla (3^e tranche) est en cours de réalisation, pour un financement global de cinq milliards de dinars, a-t-on appris des responsables locaux de l'Office national d'assainissement (ONA). Répartie en cinq lots, cette opération centralisée, dont les travaux ont été confiés au Groupe Cosider, en vertu d'un marché gré à gré, a pour objectif de réaliser un réseau d'assainissement sur 59 km, avec 14 stations de pompage et de relevage, dont quatre ont été achevées, a précisé à l'APS le chef du projet, Saïd Zenkri. Couvrant les communes de Ouargla Rouissat, Ain El-Beida, Sidi Khouiled et N'goussa, l'opération est considérée comme une tranche complémentaire du mégaprojet d'assainissement de la cuvette d'Ouargla, lancé en 2005 (1^{re} et 2^e tranches) et dont les travaux avaient été confiés à plusieurs entreprises nationales et étrangères, avec le concours d'un bureau d'études spécialisé pour assurer le contrôle et le suivi des travaux, a-t-il précisé. Le projet vise, dans son ensemble, la mise en place d'un système d'assainissement intégré et efficace, selon les normes internationales, comprenant la collecte, l'épuration, le drainage, puis le transfert des eaux usées épurées vers le rejet final, a-t-il ajouté.

Une fois concrétisé, dans un délai fixé à cinq ans, ce projet permettra de garantir de bonnes conditions d'assainissement pour les besoins équivalents à plus de 400 000 habitants à l'horizon 2030, et de mettre fin au phénomène de remontée capillaire des eaux (eaux polluées qui remontent en surface) nuisibles pour la santé publique mais aussi pour l'environnement, estime-t-on à la direction des



Photo : DR

ressources en eau et de l'environnement de la wilaya. Il jouera un rôle important dans la protection de la nappe phréatique contre la pollution afin de préserver l'environnement et de diminuer les risques de maladies à transmission hydrique graves, en plus de valoriser les sites écologiques, telles que les zones humides d'intérêt touristique, a-t-on souligné.

Le développement de l'activité agricole par la création de périmètres agricoles irrigués à partir des eaux usées traitées et épurées, ainsi que la préservation du patrimoine phoenicicole par l'éradication du problème d'asphyxie des palmeraies du fait de la remontée du niveau de la nappe phréatique, figurent aussi parmi les objectifs ciblés par cette opération, selon la même source. La mise en service graduelle des 1^{re} et 2^e tranches de ce mégaprojet, portant notamment sur la réalisation

de conduites et collecteurs sur 138 km, 32 stations de pompage et de relevage, deux stations d'épuration de type lagunage aéré à Saïd-Otba (Ouargla) et Sidi khouiled, une station d'épuration de type filtre planté de roseaux à N'goussa, un canal de transfert Sud-Nord des eaux épurées et drainées sur 40 km vers Sebket Sefioune et 77 km de drains agricoles, a donné lieu à la maîtrise du niveau de la nappe phréatique. Elle a permis la suppression systématique des rejets d'assainissement qui se déversaient dans les Chott de Ain El-Beida et celui d'Oum-Raneb, selon la source. Cette mise en service graduelle a permis aussi de diminuer les débordements d'eaux usées qui se déversaient à ciel ouvert, surtout en milieu urbain, créant des flaques noires et des zones de stagnation dégageant des odeurs pestilentielles et constituant un foyer de propagation de vecteurs de

maladies à transmission hydrique. Elle a, en outre, encouragé l'aménagement de parcelles agricoles le long du canal de transfert des eaux épurées et leur irrigation à partir des eaux traitées, ce qui a suscité un engouement chez les agriculteurs locaux pour l'acquisition de terrains agricoles à proximité du canal et le bénéfice, directement et gracieusement, de ressources hydriques épurées destinées à l'irrigation.

S'agissant de son impact sur l'environnement, la mise en service graduelle de ce projet, concrétisé suivant une étude technique élaborée par un bureau d'études Suisse, Bonnard & Gardel, a contribué au repeuplement des zones humides que recèle la région d'Ouargla, à l'instar de Chott Ain El-Beida et Sebket Sefioune par la population avifaune, telles que les flamants roses.

APS

ABDELKADER OUALI A PLAIDÉ EN SA FAVEUR À TLEMCCEN

Environnement : institution d'une charte locale

Après Sétif, Tlemcen a accueilli, ce lundi, une centaine de participants au colloque régional "Ensemble vers une citoyenneté pour l'environnement" organisé au parc national de Lalla Setti et dont les travaux ont été inaugurés par le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali.

Après l'allocation du wali qui a mis en évidence l'intérêt d'un tel regroupement associant scientifiques, élus, experts et membres de la société civile, le ministre a longuement insisté sur le sens et la portée de l'environnement qualifié de question stratégique de l'heure dans le processus de développement multisectoriel. "Il s'agit, a-t-il dit, "d'aboutir, à travers ce sémi-

naire, à la mise en place d'un plan d'action opérationnel coordonné et concerté par le biais d'un partenariat pouvoirs publics-société civile", ajoutant dans ses propos que "la société civile détient un rôle important dans la feuille de route que nous nous sommes fixée, car l'environnement n'est pas un secteur isolé, mais rassembleur, devant compléter sur le terrain la mission de l'État qui a mis en œuvre d'importants moyens financiers. Le mot d'ordre devrait être citoyenneté pour et autour de l'environnement". Le ministre a mis en avant "la place du citoyen qui est au cœur de la question de l'environnement car de son comportement dépend le succès ou l'échec de tout ce mécanisme de protection, restauration et valorisation des écosys-

tèmes". "Tout le monde, a-t-il dit, est concerné par le problème de l'environnement." Il a rappelé que l'Algérie, qui a mis en œuvre une stratégie nationale de l'environnement confortée par douze lois et introduit l'article 68 dans la Constitution de 2016, est l'un des rares pays dans le monde à avoir réalisé 177 stations de dessalement d'eau de mer et 126 centres de recyclage des déchets ménagers, indiquant que "cette démarche nous dicte de nouveaux défis à relever et d'abord l'institution d'une charte locale sur l'environnement". En marge du colloque, le ministre a effectué une tournée de travail à travers la wilaya au cours de laquelle il devait lancer l'opération "quartiers propres" au niveau de la commune de Mansourah qui

abrite de nombreux vestiges historiques visités par les touristes, inaugurer le projet de raccordement des localités de la zone sud de Tlemcen aux systèmes de dessalement d'eau de mer, visiter le chantier de transfert d'eau à partir du Chott El-Gharbi vers les agglomérations du nord de la wilaya de Naâma, du sud de la wilaya de Tlemcen et de l'ouest de celle de Sidi Bel-Abbès.

Il s'est rendu également à Maghnia, où il a inspecté la station de pompage de Chebikia et le périmètre irrigable qui s'étend sur une superficie de 4 500 ha, avant de procéder à la pose de la première pierre de la station d'épuration des eaux de Remchi.

B. ABDELMADJID

Thank you for trying

La colère de Ouali

Le ministre des Travaux publics, Abdelkader Ouali, a piqué une colère noire en apprenant, plusieurs jours après les faits, le vol d'équipements électriques servant au bon fonctionnement d'un tunnel de l'autoroute Est-Ouest (le T2 Est) au niveau de Bouzegza. Et pour cause, les responsables de l'Agence de gestion des autoroutes (AGA) n'avaient pas cru utile de l'en informer. A noter que ces mêmes responsables avaient pris, quelques jours auparavant, la décision de ne pas renouveler le contrat des agents de sécurité déployés jusque-là sur ce site. En attendant, c'est l'ensemble des équipements d'éclairage et de ventilation du tunnel qui est à l'arrêt.



Thank you for trying

RACCORDEMENT DE 8 COMMUNES AU SYSTÈME DES GRANDS TRANSFERTS À BOUIRA

Huit communes du sud, de l'ouest et de l'est de la wilaya de Bouira, seront raccordées d'ici au mois de juillet prochain au système des grands transferts des eaux des barrages de Koudiet Acerdoun et Tilesdit. Les municipalités de Ath-Mansour, Chorfa, Aghbalou, El-Adjiba, Ahnif et M'chedallah, sont déjà alimentées, depuis septembre dernier, à partir du barrage de Tilesdit. Les communes concernées par la future opération sont Haizer, Maâmoura, Ridane, Dechmia, Hakimia, Boukram, Zbarbar et Hadjra-Zarga. Sept autres localités, relevant des communes de Djebahia, Aomar et Ahl-Laksar, ont été raccordées en juillet et septembre derniers au système des grands transferts de Koudiet Acerdoun. Réalisé dans la commune montagneuse de Maâlla, le barrage de Koudiet Acerdoun est destiné à satisfaire les besoins en eau potable de toutes les communes de la wilaya de Bouira, ainsi que d'autres communes relevant des wilayas voisines, à savoir M'Sila et Médéa. Le barrage de Tilesdit, réalisé dans la com-

mune de Bechloul, alimente notamment la partie est de la wilaya ainsi que quelques communes des wilayas limitrophes, en l'occurrence Bordj-Bou-Arréridj et M'Sila.



Thank you for trying

Distribution de l'eau potable : 43 communes de Médéa désormais gérées par l'ADE



L'antenne de l'Algérienne des eaux (ADE) de la wilaya de Médéa assure la gestion de la distribution de l'eau à travers 43 communes, soit plus des deux tiers du nombre de communes que compte la wilaya, a-t-on appris auprès du directeur de cet organisme public.

(Photo > D. R.)

المخزون يؤمن المياه الشروب و 80 من احتياجات السقي .. مدير وكالة السدود لـ الصحار :

« 40 مليون متر مكعب من مياه الأمطار استقبلتها السدود في 48 ساعة »

■ المخزون الوطني من المياه تجاوز 4 مليارات متر مكعب

الذي وصل في الوقت الحالي إلى 60 من المائة. وفي الأخير، أكد ذات المتحدث أن أعلى نسبة امتلاء بلغت السدود في الفترة الراهنة قد بلغت 70 من المائة، حيث يتعلق الأمر بسد تاقصبت في تيزي وزو، في انتظار الكميات التي سينتجها ذوبان الثلوج خلال الأسبوع الجاري والمقبل، مشيراً إلى أنه يتوقع بلوغ نسبة مرتفعة لامتلاء السدود خلال فصل الشتاء على اعتبار أننا في فصل تساقط الثلوج والأمطار.

عبد الرحمن سالم

إنها بلغت 4 مليارات متر مكعب، مشيراً في الوقت ذاته إلى أن هذه الكمية ستضمن 80 ٪ من المياه الموجهة لقطاع الفلاحة على مدار السنة المقبلة، بالإضافة إلى 100 ٪ من المياه الشروب خلال ذات الفترة. وأكد ذات المسؤول أن مصالح الوكالة الوطنية للسدود والتحويلات تنتظر استقبال كميات هائلة من مياه الأمطار خلال شجري فيفري ومارس، وحتى أفريل والتي من شأنها أن ترفع منسوب المياه لأكثر من 70 من المائة بعد نهاية فصل الشتاء

خاصة على مستوى الجهة الغربية والشرقية للوطن 40 مليون متر مكعب، مؤكداً أن هذه الكمية تعتبر كبيرة جداً مقارنة بحيز التوقيت الزمني الذي استقبلت فيه وهو أقل من 48 ساعة. وأضاف أرزقي أن مصالحه تنتظر استقبال أزيد من 40 مليون متر مكعب أخرى من المياه على مدار الأسبوع أو العشرة أيام المقبلة بعد ذوبان الثلوج بمناطق الهضاب العليا والجبال. وبخصوص المخزون العام لمياه السدود في الوقت الراهن، قال مُحدِّث «النهار»

استقبلت مختلف السدود على المستوى الوطني، خلال الـ 48 ساعة المنصرمة، كميات هائلة من مياه الأمطار نتيجة التساقط الكثيف خلال الأسبوع الأخير، حيث عرفت مناطق عدة من الوطن اضطرابات جوية كبيرة كانت مصحوبة بثلوج وأمطار، أين تجاوزت الكميات المتساقطة 40 مليون متر مكعب. وكشف المدير العام للوكالة الوطنية للسدود والتحويلات براهي أرزقي في اتصال أمس مع «النهار»، عن بلوغ الكميات التي استقبلتها السدود

Thank you for trying