

TOUGGOURT, DIRECTION DES RESSOURCES EN EAU

Réhabilitation du collecteur principal d'assainissement



La première tranche du projet de réhabilitation du collecteur principal d'assainissement à Touggourt (160 km au nord de Ouargla), est en voie de finalisation, ont annoncé les responsables locaux du secteur des ressources en eau.

PAR BOUZIANE MEHDI

Les travaux de concrétisation de la première tranche du projet portant sur la réhabilitation du collecteur principal d'assainissement à Touggourt a enregistré un avancement physique de plus des deux tiers, a précisé, à l'APS, le directeur délégué du secteur des ressources en eau, Toufik Laglag, expliquant que le projet en question concerne dans son ensemble un réseau d'assainissement de 900 mètres, réparti en deux tranches (575 et 325 m), du carrefour du 5-Juillet à l'avenue du 1er-Novembre.

Le projet, une fois terminé, contribuera à éradiquer les "points noirs" enregistrés sur le réseau d'assainissement des eaux usées de la ville de Touggourt, dont la canalisation est en grande partie ancienne, a souligné l'APS.

Afin de prendre en charge diverses actions liées, notamment, au curage et drainage du canal de l'Oued Righ, outre la lutte contre le phénomène de la remontée des eaux et les maladies à transmission hydrique, un programme de l'ordre de 1,7 milliard DA est proposé par la wilaya d'Ouargla, selon les services de la wilaya.

Englobant 21 communes, le réseau d'assainissement de la wilaya d'Ouargla s'étend sur plus de 1.200 km avec un taux de raccordement de 75%, a fait savoir l'APS, signalant qu'il compte plusieurs stations d'épuration dont les eaux usées peuvent, une fois traitées, être réutilisées à des fins d'irrigation agricole.

Afin de bien préserver la stèle Citroën implantée au cœur de la ville de Touggourt, des risques éventuels de

dégradation, en raison des travaux d'assainissement effectués récemment autour de ce monument historique, et qui avaient suscité l'inquiétude d'associations locales, toutes les mesures nécessaires ont été prises, dont une série de mesures techniques employées par les services concernés, en coordination avec l'entreprise réalisatrice au niveau du chantier, afin d'assurer une "bonne" protection à ce monument historique contre les risques éventuels de dégradation liés notamment aux glissements de terrain pouvant être provoqués par les travaux sur le réseau d'a

Autour de la stèle (point de départ à la fin de 1922 d'une traversée du Sahara vers Tombouctou (Mali) sur véhicules à chenille), les travaux d'exécution de cette opération avaient suscité une opposition de la société civile, dont diverses associations s'intéressant à la protection et la préservation du patrimoine culturel de la région, à l'instar de la stèle Citroën.

B. M.

Sétif

Coup d'envoi des travaux de transfert d'eau à partir de Jijel

→ Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali, a donné lundi, à Sétif, le coup d'envoi des travaux du projet de transfert des eaux du barrage d'Er-raguen (Jijel) vers celui de Dhraâ Ed-diss (Sétif) à l'arrêt depuis une année pour des raisons techniques. Lors de l'inspection du tunnel de transfert oriental, dans la commune d'Aïn Essebt, où il a suivi un exposé sur le système de transfert reliant ces deux barrages, le ministre a exhorté les entreprises en charge de la réalisation à reprendre, dans les meilleurs délais, les travaux suspendus depuis une année pour des raisons techniques.

M. Ouali a assuré que le problème financier a été résolu avec la mobilisation de 19 milliards DA pour cette opération. Dans la commune d'Ouricia, le ministre a visité le chantier du bar-

rage de Mahouane vers lequel sera transférée l'eau du barrage d'Ighil Emda (Bejaïa). Ces deux grands projets de transfert de Jijel et Bejaïa vers Sétif assureront, a indiqué le ministre, l'approvisionnement en eau potable de 23 communes et l'irrigation de 40.000 hectares.

Le troisième projet de transfert à partir du barrage de Tichy Haf (Bejaïa) couvrira les besoins en eau de 44 communes, notamment du nord de la wilaya de Sétif, de sorte à assurer l'équilibre voulu et accompagner les développements en cours, particulièrement en agriculture dans cette wilaya de 1,3 million d'habitants, a ajouté le ministre.

R. R.

Voir sur Internet

www.lnr-dz.com

TRANSFERT DES EAUX DES BARRAGES DE TILES DIT ET KOU DIET ACERDOUNE

Bouira : raccordement bientôt de Taghzout et Ain Chriki

LES LOCALITÉS de Taghzout (Ouled Rached) et Ain Chriki (Djebahia), comptant une population de plus de 1 000 habitants, seront raccordées «dans quelques jours» aux grands transferts des eaux des barrages de Tilesdit et de Koudiet Acerdoune dans la wilaya de Bouira, a-t-on appris hier auprès de la direction locale de l'Algérienne des eaux (ADE).

Après plusieurs mois d'attente, les citoyens du village de Taghzout, qui relève de la commune d'Ouled Rached à une vingtaine de kilomètres au sud-est du chef-lieu de la wilaya de Bouira, ont repris leur souffle mardi après

l'annonce de cette mise en service qui devra avoir lieu dans quelques jours, a expliqué à l'APS le directeur de l'ADE, Ramdane Haouchen.

Dans le cadre de ce projet, Taghzout a bénéficié d'une opération de réalisation d'une station de pompage ainsi que d'un réservoir en vue de les alimenter à partir du barrage de Tilesdit, situé dans la commune de Bechloul, selon les détails donnés par le même responsable.

«La mise en service de ce système d'alimentation pour Taghzout devra intervenir après le remplissage du réservoir local pour effectuer des tests», a précisé

M. Haouchen. Ce dernier a tenu également à préciser que dans la localité d'Ain Chriki, relevant de la commune de Djebahia (ouest de Bouira), des tests avaient été effectués mardi, tandis que la mise en service officielle «n'aura lieu qu'après l'installation des compteurs, et ce, sur instruction du wali, Nacer Maskri», a ajouté le premier responsable de l'ADE à Bouira.

S'agissant des villages limitrophe comme Ain Lazra, Ben Haroun (Djebahia), El Madjen et Chaâbet Ikhlef, dans la commune d'Aomar, ils sont tous alimentés en eau potable à partir du grand barrage de Koudiet

Acerdoune réalisé sur les hauteurs de Lakhdaria, dont des tests avaient été effectués bien avant le 6 juillet dernier, a souligné M. Haouchen.

A Bouira, les autorités locales de la wilaya veillent quotidiennement à l'état d'avancement des différents projets hydrauliques en vue de couvrir le maximum de communes en matière d'alimentation en eau potable, dont des opérations d'envergure sont en cours pour raccorder ces régions et autres wilayas voisines (Bordj Bou Arréridj, Médéa, M'sila, Tizi Ouzou et Alger), et ce, à partir des barrages de Tilesdit et Koudiet Acerdoune. APS

LE DESSALEMENT COUVRE 80% DES BESOINS DE LA WILAYA

Oran va «exporter» l'eau aux autres wilayas de l'Ouest

H. Maalem

Quatre vingt pour cent des besoins de la wilaya en eau sont couverts par les stations de dessalement de l'eau de mer, contre seulement 3% pour les eaux souterraines, a annoncé la direction des Ressources en eau. Les besoins de la wilaya en AEP sont estimés en moyenne à 370.000 mètres cubes/jour, mais ils peuvent augmenter pour atteindre les 420.000 mètres cubes/jour durant la saison estivale qui enregistre une hausse de la consommation et notamment dans les communes balnéaires, précise, de son côté, une source autorisée à

la SEOR. Après la récente réception de la station d'El Mactaâ, l'eau dessalée pourra couvrir tous les besoins de la wilaya. Après avoir souffert durant plusieurs décennies de la rareté des ressources en eau, la wilaya d'Oran est en train d'assurer non seulement son autosuffisance, mais elle devra passer à partir de cette année à une situation d'excédent en eau estimé à 130 millions m³/an. L'excédent en eau devra s'accroître d'ici 2020, pour atteindre 150 millions de mètres cubes/an, grâce à la réception de la grande station de dessalement d'eau de mer d'El Mactaâ, d'une capacité de 500.000 m³/jour. Le

Plan Directeur d'Aménagement des Ressources en eau de l'Oranie (PDAR), a ainsi tracé une nouvelle répartition des ressources en eau sur les wilayas de l'Ouest. Il est ainsi prévu d'alimenter toute la wilaya d'Oran à partir des stations de dessalement de l'eau de mer, alors que les apports supplémentaires du mégaprojet Mostaganem-Arzew-Oran, baptisé MAO, seront affectés, selon les besoins, à d'autres villes de l'Oranie qui connaissent un déficit en matière d'eau. La wilaya d'Oran va ainsi alimenter régulièrement les villes de Sig et de Mohammadia, dans la wilaya de Mascara en eau.

Thank you for

غليزان توفير 95 مليون م3 من مياه السقي

3م لسقي 10 هكتارات من المنتوجات الفلاحية منها 6 هكتارات بمحيط مينا و4 هكتارات بمحيط شلف الأسفل أي بنسبة تفوق الـ60٪ من التوقعات وهي نسبة جيدة مقارنة بالسنة الماضية مع اختلاف في استغلال الأراضي وتسيير الحملة طبيعية.

وتم لحد الآن سقي 8 آلاف هكتار من الأشجار المثمرة وألفي هكتار من الخضر والفواكه الموسمية. وحسب مديرية الري لولاية غليزان فإن أغلب الفلاحين يعتمدون على التقنيات القديمة وهي السقي بالغمر وهي طريقة غير اقتصادية ومن التقنيات القديمة، حيث يستحسن الاعتماد على التقنيات الجديدة لاقتصاد الماء أكثر فأكثر ويتوقع أن تتواصل الحملة في ظروف حسنة.

تتواصل حملة السقي على مستوى محيط مينا ومحيط شلف الأسفل بتوفير كميات الماء المطلوبة والمخصصة لهذه العملية خاصة مع الشح في الأمطار الذي عرفته ولاية غليزان هذه السنة.

• واضح نورالدين

وقد خصص الديوان الوطني للسقي هذه السنة 95 مليون م3 من المياه انطلاقا من سدود الثلاثة للولاية وهي سد قرقر بوادي رهيو وسد السعادة بسيدي محمد بن عودة وسد مرجة سيدي عابد والموجهة لسقي ما يقارب 32 هكتار من أراضي من الأشجار المثمرة لمحيطي مينا وشلف الأسفل، حيث تم استهلاك إلى غاية يومنا هذا حوالي 35 مليون

الجزائرية للمياه وحدة مستغانم رفع كمية ماء الشرب إلى 25 ألف متر مكعب يوميا

المتراكمة عليهم التي قدرها بـ175 مليار سنتيم. منها 100 مليار لدى الزبائن و75 مليار لدى البلديات. تتقدمها بلديات بوقيراط بـ15 مليار سنتيم، سيدي علي 8 ملايين سنتيم.

وقد لجأت ادارة الجزائرية للمياه إلى رفع دعاوي قضائية لاسترجاع مستحقها المالية، ضد بلديات بوقيراط، سيدي علي، طواهرية وسيرات.

وحسب ذات المتحدث فإنه سيتم الشروع مع نهاية الشهر الجاري في التحصيل التدريجي للديون لدى البلديات. كما تم وضع 2.500 عداد خلال السداسي الأول من العام الجاري عبر 19 دوار بدائرتي سيدي لخضر وسيدي علي.

مستغانم: م. بغيل

187 لتر في اليوم بمنطقة الظهرة. وتعمل الجزائرية للمياه وحدة مستغانم حسب المدير الولائي للري السيد لبقع موسى على تزويد ما تبقى من مواطنين بماء الشرب بعد ان استفاد القطاع من مبلغ 20 مليون دينار.

كما أعلن عن استرجاع 30 ألف متر مكعب من ماء الشرب عندما تدخل محطة تحلية مياه البحر للمقطع التابعة لولاية وهران مجال الخدمة والتي هي الآن في مرحلة التجارب. الكمية المسترجعة ستوجه إلى ما تبقى من دواوير بلديات الجهتين الشرقية والغربية للولاية.

وناشد ذات المدير المدانين بالتقرب من مصالح الجزائرية للمياه وحدة مستغانم لتسوية وضعياتهم بالشروع في دفع الديون

● شرعت مؤسسة الجزائرية للمياه بمستغانم في رفع كمية المياه الصالحة للشرب من 150 ألف إلى 175 ألف متر مكعب يوميا. أي بزيادة تقدر بـ25 ألف متر مكعب في اليوم.

وهي المساء التي تستفيد منها مدينة مستغانم من محطة تحلية مياه البحر الواقعة بشاطئ سوناكتير قرب مصب وادي الشلف شرق المدينة. الكمية الإضافية ستوجه لتموين سكان منطقة الظهرة بشرق الولاية على غرار ساكنة قري ودوائر وشواطئ سيدي لخضر، سيدي علي وعشعاشة التي تعرف إقبالا كبيرا للمصطافين من داخل وخارج الولاية.

لترتفع بذلك حصة الفرد الواحد من ماء الشرب من 150 إلى

.. والبلديات تتدعم بـ 220 كلم من شبكة المياه الصالحة للشرب

● تدعمت ولاية بجاية مؤخرا بمشروع يكتسي أهمية بالغة يتمثل في إنجاز 220 كلم من شبكة المياه الصالحة للشرب، وذلك في إطار تجديد الشبكات التي تعرف تسربات عديدة في مناطق مختلفة، حيث سيتم إنشاء 29 خزانا للمياه الصالحة للشرب و11 محطة لضخ المياه، وهو ما من شأنه التخفيف من أزمة المياه التي تشهدها بعض البلديات. يذكر أن مياه سد تيشي حاف قد مونت مؤخرا سكان بلديات تيضرة، أقبو والصومام وأوزلاقن، على أن يتم تزويد سكان سبع بلديات أخرى واقعة على ضفاف الوادي قريبا. وفي سياق متصل بتموين السكان بالمياه الصالحة للشرب فإن بلدية خراطة تشهد بدورها نقصا في تزويد سكانها بهذه المادة، وهو ما جعل المصالح المختصة تسطر برامج خاصة بتموين السكان بالمادة الحيوية المذكورة.