

تيسمسيلت إنجاز محطة للتنقية الطبيعية للمياه المستعملة

يرتقب الانطلاق (قريبا) في أشغال إنجاز محطة التنقية الطبيعية للمياه المستعملة بالقرب من قرية "سلمانة" ببلدية العيون (تيسمسيلت) حسبما أعلن عنه الوالي .

وأوضح عبد القادر بن مسعود خلال زيارته التفقدية للمشاريع التنموية بقرية "سلمانة" و"مقيصة" ببلدية العيون بأن هذه المنشأة الملائية تعد من المشاريع سذات الأولوية" بالتجمع الريفي المذكور كونها ستسمح في وقاية سكانه من الأمراض المنتقلة عن طريق المياه وكذا الحفاظ على البيئة وحماية المياه الجوية من التلوث بالمياه المستعملة .

ومن شأن هذه المحطة التي رصد لها غلاف مالي قدره 85 مليون دج معالجة أزيد من 400 متر مكعب من المياه المستعملة في اليوم فضلا على مساهمتها في سقي حوالي 100 هكتار من الأراضي الزراعية الموجهة بالخصوص لفراسة الأشجار المثمرة المتواجدة بالقرب من قرية سلمانة" حسب الشروحات المقدمة للوالي .

وأعلن والي تيسمسيلت عن منح حصة إضافية من 60 إصانة لإنجاز سكنات ريفية مجمعة لفائدة مواطني قرية سمةيصة" ميرزا بأن حصة 100 مسكن ريفي مجمع بنفس المنطقة الريفية سيشرع قريبا في تهيئتها لإنجاز مختلف الشبكات الماء والتمهير والطرق والكهرباء .

ALGER **Traitement des rejets industriels et domestiques**

Tous les rejets industriels et domestiques au niveau de la capitale seront totalement traités à l'horizon 2025, a indiqué, début avril à Alger, le directeur général de la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (SEAAL), Jean-Marc Jahn. S'exprimant à l'occasion de la 4e édition du Salon national inversé de la sous-traitance, qui se tient au Palais des expositions, ce responsable a précisé qu'au niveau d'Alger, 70% des volumes d'eau usées sont traités, ajoutant que la mise en service des nouvelles stations d'épuration permettrait de "traiter tous les rejets industriels et domestiques à l'horizon 2025". "La deuxième tranche de la station de Baraki, d'une capacité d'un million équivalent habitant, sera réceptionnée très prochainement. Après, ce sera au tour de la station de Zéralda. Il est prévu la finalisation du projet d'extension de la station de Réghaïa avec la protection du lac", a-t-il affirmé relevant que ces stations enregistrent un taux d'avancement considérable. "L'objectif zéro rejets polluants sera un grand exploit, pas uniquement pour la SEAAL, mais aussi pour l'Algérie qui a réussi son pari concernant le traitement des eaux usées en l'espace de 15 ans. Je ne connais pas d'autres pays qui ont pu réaliser autant d'avancées", a-t-il dit. Répondant à une question sur les fuites d'eaux au niveau d'Alger et les mesures prises pour contrer ce problème, M. Jahn a assuré que la SEAAL a une stratégie pour être plus réactive en matière d'intervention, ajoutant que plus de 32.000 fuites sont enregistrées annuellement sur Alger. Le Dg de la SEAAL a relevé, par ailleurs, le problème du retard du paiement des fournisseurs de l'entreprises et qui persiste depuis une année, précisant que cela est dû à la conjoncture économique actuelle que connaît l'Algérie. Il a assuré à ce propos que tous les fournisseurs seront payés "avant la fin du premier semestre 2017" et que des discussions étaient en cours avec la tutelle pour clore définitivement ce dossier.

APS

BATNA RÉALISATION PROCHAINE D'UNE STATION D'ÉPURATION DES EAUX

■ Le projet de réalisation d'une station d'épuration des eaux usées sera "prochainement" lancé dans la commune de Fesdis, wilaya de Batna, a indiqué à l'APS le directeur local des ressources en eau M. Abdelkrim Chebri. Ce projet, dont l'établissement du cahier de charges est en cours, a été inscrit dans le budget de 2017, a précisé le même responsable, soulignant que l'appel d'offre et le délai de réalisation de cet ouvrage hydraulique d'une capacité équivalente à 450.000 âmes seront désignés durant les "tous prochains jours". La wilaya de Batna avait bénéficié de plusieurs projets d'épuration des eaux utilisées qui seront exploitées dans l'irrigation agricole, dont la station de la localité de Tingad d'une capacité de 14.000 m³. La station d'Aris, en voie de finalisation dont les essais préliminaires sont en cours, d'une capacité de 63.000 habitants, et celle de la localité de Barika, d'une capacité équivalente à 200.000 habitants, figure aussi parmi les réalisations de Batna. Des budgets d'investissements importants ont été mobilisés par l'Etat pour la réalisation de ces stations qui permettront, une fois entrées en service, de la préservation de l'environnement à travers l'exploitation des eaux utilisées dans l'irrigation des terres agricoles, a souligné la même source. Il a affirmé qu'un montant de 3,5 milliards DA a été alloué pour la réalisation des stations des communes de Barika et d'Aris. Le projet de réalisation de la station de Fesdis, dont le taux d'avancement des travaux a atteint 20 %, a nécessité la mise en place d'une enveloppe financière de 1 milliard DA, a fait savoir le directeur local du secteur.

APS

Réhabilitation des chemins communaux

Une enveloppe de 1,4 milliards de Dinars accordée à Tizi-Ouzou

■ Une Enveloppe de 1,3 milliards de dinars été accordée par le ministère de l'Intérieur et des collectivités locales à la wilaya de Tizi-Ouzou, pour la réhabilitation de son réseau routier, a-t-on indiqué dimanche dans un communiqué de la wilaya.

Cette enveloppe financière mobilisée consécutivement à la visite de travail et d'inspection effectuée par du ministre de l'Intérieur et des collectivités locales, Nouredine Bedoui, dans cette wilaya le 23 février 2017, sera destinée à la prise en charge des opérations d'entretien et de réhabilitation de chemins communaux de plusieurs localités, a-t-on précisé de même source. Lors de cette même visite le ministre qui avait écouté les préoccupations des élus locaux et des comités de villages, s'était engagé à prendre en charge «une partie» des besoins exprimés afin d'améliorer le cadre de vie des citoyens.

«Un engagement qui se trouve aujourd'hui honoré», souligne le même communiqué de la wilaya. Cette enveloppe s'ajoute à un premier montant de 1,09 milliards de dinars qui a été déjà mobilisé, en mars dernier, par le ministère au profit de la wilaya de Tizi-Ouzou et destiné à la prise en charge d'opérations relevant notamment des secteurs de la jeunesse et des sports, de l'agriculture, des ressources en eau, de la modernisation des services de l'état civil, de l'extension du réseau électrique et de l'assainissement, rappelle-t-on.

Lors de cette même visite, le ministre de l'Intérieur et des collectivités locales avait rassuré la population de cette wilaya, que l'action de développement y sera poursuivie et que les projets inscrits au titre du programme présidentiel, et qui ont été reportés en raison de la conjoncture financière exceptionnelle du pays, seront concrétisés.

M. R.

Souk Ahras

Découverte d'un important bassin d'eaux souterraines



Les études hydrogéologiques menées récemment par les ingénieurs et techniciens du service de mobilisation des ressources en eau de la wilaya Souk Ahras ont mis à jour un important bassin d'eaux souterraines dans la région d'El Kadrane (commune de M'daourouch), a-t-

on appris samedi du responsable de ce service, Farouk Hennachi. Il s'agit du deuxième plus grand bassin d'eaux souterraines de la wilaya après celui de Taoura, selon la même source qui a indiqué que l'opération de forage a permis la réalisation de trois puits profonds, d'un débit total de 70

litres/seconde, destinés à alimenter en eau potable les habitants de la ville de Sedrata et ce dans le cadre de la stratégie visant à diversifier les sources d'alimentation en eau potable (AEP). Le responsable du service de mobilisation des ressources en eau a, dans ce contexte, fait savoir que des études

plus approfondies vont être menées en coordination avec la faculté des sciences de la terre de l'université "Mohamed Cherif Messaâdia" en vue d'optimiser l'exploitation de ce bassin et la réalisation d'autres puits destinés essentiellement à renforcer l'alimentation en AEP de la région sud de la wilaya à l'instar des communes de Taoura, Oum El Adhaim et Oued Kebrit. En attendant les données de ces nouvelles études géomorphologiques, les éléments recueillis jusqu'à présent indiquent que le bassin d'El Kadrane s'étend sur une superficie de 48 km², a-t-il ajouté. Concernant le bassin de Taoura, M. Hennachi a affirmé que ce dernier alimente en eau potable les habitants de chef-lieu de wilaya et des localités de Taoura, Sidi Fredj, El Mrahna, Zaourouia et Ouilane et ce via l'exploitation de 17 puits profonds, d'un débit total de 250 litres/seconde. A ce titre, Il a appelé à la nécessité de sensibiliser les citoyens à l'importance de cette denrée vitale et à la préservation de la nappe phréatique de toutes formes de pollution.

LUTTE CONTRE LES FUITES D'EAU

Trois millions de m³ récupérés depuis juillet dernier

La lutte contre les fuites d'eau, décidée par le ministère des Ressources en eau, commence à donner ses fruits. Ainsi, depuis juillet 2016, ce sont 3 millions de m³ qui ont été récupérés.

Salma Akkouche - Alger (Le Soir) - L'Algérie perd jusqu'à 50 % de sa production en eau annuellement dans les fuites d'eau. Le ministère des Ressources en eau qui estime que cette ressource constitue la quatrième ressource hydrique par l'eau des barrages, dessalée et souterraine, a décidé de lutter contre les fuites d'eau en accélérant notamment la réhabilitation des réseaux. Actuellement, ce département travaille sur la réhabilitation du système dans 39 villes du pays, pour un coût avoisinant

les 50 millions de dinars. Abdelouahab Smaïl, directeur de l'alimentation en eau potable au ministère des Ressources en eau qui, s'exprimait hier au forum du quotidien *El Moudjahid*, a indiqué que même si l'Algérie réussit à utiliser son potentiel de 18 milliards de m³, ça sera insuffisant et le recours aux eaux usées a été irréversible». Actuellement, dit-il, avec plus de 11 stations de dessalement d'eau d'une capacité de 1,3 million de m³ par jour, les régions déficientes sont devenues excédentaires.

Selon les chiffres qu'il a donnés, le réseau de canalisation de distribution est ainsi passé de 50 000 km à 127 000 km, les capacités de stockage sont passées de 4 à 8 millions m³ et la capacité du traitement est passée à 5 millions de m³ par jour. Le taux de raccordement est, quant à lui, passé de 78 à 98% allant jusqu'à

100% dans le milieu urbain. M. Amirouche Smaïl, directeur de la mobilisation des ressources en eau a indiqué que l'Algérie produit 8 millions de m³ par jour soit 3,3 milliards de m³ par an. Ce potentiel est composé d'eau superficielle à 30% des eaux souterraines à 50% et de l'eau dessalée à 15%. L'Algérie qui compte actuellement 75 barrages, dit-il, atteindra 84 barrages avec les nouveaux projets en cours pour une capacité de 8,3 milliards de m³. Et 26 autres nouveaux projets de barrages sont à l'étude. Cependant, rassure-t-il, ce n'est pas le taux de remplissage des barrages qui garantit une bonne distribution. Les barrages alimentent une partie de la population. Selon lui, ce n'est pas parce que les barrages ne sont pas remplis qu'il risque d'y avoir une perturbation en alimentation en eau. D'ailleurs, estiment les deux inter-

venants, avec une dotation en eau moyenne de 180 litres par jour et par habitant, c'est «beau-coup». «Nous commençons à devenir des gaspilleurs» estiment-ils.

Selon M. Smaïl, 70% de la population reçoit de l'eau quotidiennement dont 36% en H24. 16% reçoivent de l'eau un jour sur deux et 14% un jour sur trois. «Notre objectif d'ici à l'horizon 2017, c'est d'éradiquer le un jour sur 3 pour arriver à un jour sur 2 ou au quotidien», a-t-il souligné. Concernant la gestion du réseau de distribution dans les 1 541 communes, M. Smaïl a indiqué que l'ADE (l'Algérienne des eaux) qui gère actuellement 846 communes avec une population de 24 millions d'habitants doit reprendre la gestion de l'ensemble de ces communes d'ici à 2020.

S. A.

Djelfa: Sellal inaugure le système de dédoublement de l'AEP à partir de la station d'Oued Sdar



DJELFA - Le Premier ministre, Abdelmalek Sellal, a inauguré lundi, dans le cadre de sa visite de travail et d'inspection à Djelfa, le système de dédoublement de l'AEP (alimentation en eau potable) du chef-lieu de wilaya à partir de la station d'Oued Sdar, dans la commune d'Ain Ibel, à une trentaine de kilomètres au sud de la wilaya.

M. Sellal et la délégation ministérielle qui l'accompagne ont suivi, au niveau de cette station nouvellement mise en service, un exposé détaillé sur ce projet et son impact sur le renforcement de l'alimentation en eau potable dans la ville de Djelfa, sur la modernisation de la gestion du réseau AEP et l'augmentation des capacités de mobilisation de la ressource hydrique afin de faire face aux nouvelles extensions enregistrées dans le tissu urbain du chef-lieu de wilaya.

Sur place, le Premier ministre a instruit les responsables en charge du secteur de poursuivre leurs efforts en vue de l'amélioration de l'AEP dans la région.

Outre son importance stratégique dans le renforcement de l'alimentation de la population en eau potable, sur le double plan qualité et quantité, ce projet, lancé en travaux en juin 2013, par sept entreprises de réalisation, devra générer près de 150 emplois.

La ville de Djelfa compte une population globale de 433.722 âmes, dont les besoins en eau sont estimés à 65.058 M3, alors que la mise en service partielle de cette station leur assurera un volume de 46.310M3 et ce grâce à neuf (6) forages réalisés à son niveau, selon l'exposé présenté au Premier ministre.

معسكر الشروع في تركيب 15 ألف عداد للمياه

شرعت وحدة مؤسسة «الجزائرية للمياه» بولاية معسكر في تركيب 15 ألف عداد استهلاك الماء بالسكنات، حسبما علم لدى مدير هذه الوحدة. وحسب ميلود حبي، فإن وحدة «الجزائرية للمياه» شرعت مؤخرا في عملية لتركيب 15 ألف عداد استهلاك المياه بسكنات المواطنين الذين كانوا يدفعون سابقا مبالغ جزافية نظير استهلاك الماء وهي عملية تستمر حتى نهاية السنة الجارية. وستسمح العملية الجديدة التي تتم على مستوى 17 بلدية بتزويد كل سكان الولاية بعدادات لقياس استهلاك الماء بعدما تم خلال السنوات السابقة تركيب 110 ألف سكن بهذه الأجهزة التي تسمح للمواطنين بدفع القيمة الحقيقية للمياه المستهلكة. وأكد نفس المسؤول أن العملية ستتمكن من القضاء على مختلف المنازعات مع المستهلكين حول قيمة الفاتورة التي يدفعونها كل شهرين، كما تسمح بالقضاء على التبذير الذي ستسبب فيه بعض المواطنين باعتبارهم يدعون مبالغ جزافية وليست حقيقية. وأشار من ناحية ثانية، الى تحسن التموين بالماء الصالح للشرب على مستوى مختلف بلديات الولاية وخاصة مدينتي سيق والمحمدية اللتين شرع في تموينهما بمياه البحر المحلاة وبمعسكر التي استفادت من ارتفاع منسوب المياه المخزنة بالسدود بفضل الأمطار التي تساقطت خلال شهري فيفري ومارس الماضيين. ■ سليم. س