

لإعادة تأهيل وتمديد شبكات التطهير ببلديات بوقادير والشطية ووادي القضاة

مديرية الموارد المائية بالشلف تخصص مليار دينار

كشفت مصالح مديرية الموارد المائية على مستوى ولاية الشلف عن تخصيص غلاف مالي تقارب قيمته مليار دينار لإعادة تأهيل وتمديد شبكات التطهير ببلديات بوقادير والشطية ووادي القضاة، كما سيتم في إطار هذه المشاريع الموجودة قيد الإنجاز وضع قنوات على طول يزيد عن 7.8 كلم لتصرف المياه المستعملة ومياه الأمطار و320 فتحة لمجري المياه وصناديق ربط شبكات التطهير لفائدة 120000 ساكن.



■ زخولة

الماضية، كما تجري الأشغال -تصريف ذات المصالح- لإنجاز عدة مشاريع مماثلة عبر التجمعات الحضرية الكبرى بالولاية على غرار الشطية التي تحصى 65 ألف ساكن. وقد خصص لهذا المشروع الأخير مبلغ 1.2 مليار دينار موجه لإعادة تأهيل وتمديد شبكة التطهير على مسافة 7.3 ألف متر طولي تقريبا وإنجاز 2400 فتحة لمجري المياه

وأفادت ذات المصالح أن هذه العملية التي تشمل تجمعات أخرى بالولاية أضحت ضرورية نظرا لقدم الشبكة التي يعود تاريخ إنجازها إلى السبعينات والثمانينات والنمو الديمغرافي السريع وتعدد البرامج السكنية والتجهيزات العمومية المشجزة خلال العشرية

و7000 صندوق ربط بشبكة التطهير علاوة على إنجاز 632 بالوعة، حيث أن هذه المشاريع الهامة المتدرجة في إطار تحسين الإطار المعيشي للسكان ستسمح بإطلاق الأشغال لإنجاز مشاريع النهيئة الحضرية التي تبقى في كثير من الحالات مرهونة بتجديد شبكات التمرين بمياه الشرب أو التطهير كما هو الشأن بمدينة الشلف. كما يجري التحضير لإنجاز

مشاريع أخرى عبر عدد من الأحياء السكنية استنادا إلى نفس المديرية التي أفادت أنه سيجري قريبا بحث برنامج لإعادة تأهيل شبكة التمرين بالمياه الصالحة للشرب عبر التجمعات الحضرية الكبرى على غرار عاصمة الولاية تحسبا للمشروع في استغلال محطة تحلية مياه البحر الموجودة قيد الإنجاز بمنطقة مايتيس على بعد 60 كلم شمال غرب ولاية الشلف.

بداية تنفيذ مشاريع حماية المدينة من الفيضانات

■ أفرجت مديرية الموارد المائية عن برنامج طموح يتعلق بتجديد شبكات توزيع المياه بكل من ولايتي عنابة والطارف، قبل حلول فصل الشتاء، بالإضافة إلى توفير العتاد وبعض التجهيزات الأخرى. وقد رصدت لعملية التهيئة نحو 270 مليار سنتيم.

وفي انتظار استغلال المياه الجوفية للمدينة يجري التحضير للمشروع الوزاري الجديد والخاص بتحلية مياه البحر، والمشروع قيد الدراسة.

تجدر الإشارة أن محطة تطهير المياه المستعملة على مستوى العلاليق ببلدية البوني ادرجت ضمن مشروع يرمي الى معالجة المياه التي تمر عبرها واستغلالها في الاستعمال الفلاحي والصناعي، وهو مشروع ضخم قائم لحد الساعة، انطلقت به الأشغال خلال سنة 2010 بالتعاون مع شركة فرنسية "أوتي في" ومكتب دراسات جزائري، وهو مشروع تعول عليه عنابة في إعادة تهيئة وتحلية المياه المستعملة بعد تصفيتها مع توفير احتياجات المواطنين في كميات مياه الشروب المقدرة بـ 600 لتر في الثانية.

■ سميرة عوام



Ministère des Ressources en eau

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, effectuera aujourd'hui une visite de travail et d'inspection dans la wilaya de Bouira.

BLIDA

Un volume supplémentaire d'eau potable

La région de Blida vient de bénéficier d'un volume supplémentaire de 60.000 m³ d'eau potable provenant d'une station de pompage d'Alger-Ouest. Ce volume d'eau s'ajoutera aux 20.000 m³ d'eau mobilisés, l'année dernière, à partir du complexe Sahel, en plus de 10.000 autres m³ d'eau provenant de oued Chiffa, a ajouté la source.

Des travaux sont en cours pour la réalisation de deux réservoirs d'eau d'une capacité de 10.000 m³ d'eau chacun, respectivement à Haï Mahbous, sur les hauteurs de Bouarfa, et à Ouled Yaïch, aux fins de renforcer les capacités de mobilisation d'eau dans la région, est-il encore signalé.

Selon la même source, ce volume supplémentaire de 90.000 m³ d'eau mobilisé au profit de la population de l'agglomération de Blida, composée des communes de Blida, Bouarfa, Beni Tamou et Ouled Yaïch, a permis une amélioration significative de la distribution de cette denrée vitale, qui coule désormais 16h/Jour dans les robinets, voire même H/24 au niveau de certains quartiers, alors que cette région n'avait droit, à l'eau, qu'un jour sur quatre en 2011, à raison de deux à quatre heures par jour.

Elle va produire 260.000 m³/j pour approvisionner Oran et sa périphérie La station de dessalement d'El Mactaâ opérationnelle, en janvier

Sofiane M.

La méga-station de dessalement de l'eau de mer d'El Mactaâ, inaugurée, le 10 novembre en cours, par le Premier ministre, sera mise en service, en janvier 2015, a-t-on appris, auprès de la direction de cette station. «La station devra démarrer avec la moitié de sa capacité de production c'est-à-dire 260.000 m³/jour. Ce volume sera consacré, exclusivement, à approvisionner Oran et sa périphérie. Nous espérons augmenter la production, progressivement, pour atteindre 430.000 m³/jour, d'ici fin 2015, pour approvisionner 3 autres wilayas de la région ouest à savoir: Mascara, Mostaganem et Relizane.

La station devra alimenter, d'ici décembre 2015, les 3 villes de Sig, Mohamadia et Mascara, grâce à un réservoir de 50.000 m³, réalisé près du village Arrarba, dans la commune de Béthioua. La station va, aussi, approvisionner une partie de la wilaya de Mostaganem et 30 communes de celle de Relizane», précise-t-on de mêmes sources.

Un apport journalier de 70.000 m³ sera affecté pour alimenter les 2 villes de Sig et Mohamadia en eau. 30.000 m³ seront consacrés à Sig, le reste

(40.000 m³) sera déversé dans le barrage de Fergoug, wilaya de Mascara, qui alimente la ville de Mohammadia. Le Plan directeur d'Aménagement des ressources en eau de l'Oranie (PDAR), élaboré par le ministère de tutelle, envisage, en effet, une nouvelle vision de la gestion des ressources en eau de la région. Ainsi les apports des 12 stations de dessalement de l'eau de mer, opérationnelles ou en cours de construction, seront consacrés, exclusivement, à l'alimentation de la population des villes côtières. L'eau des barrages sera destinée à l'irrigation des terres agricoles pour relancer la production, dans les wilayas de Mascara, Tlemcen, Mostaganem et Aïn Témouchent. La mise en service de la station d'El Mactaâ, en janvier prochain, va permettre, pour la première fois, à la wilaya d'Oran, de bénéficier d'un excédent annuel entre 130 et 150 millions de m³ d'eau. Il est à signaler que la méga-station d'El Mactaâ, qui s'étend sur une superficie de plus de 25 ha, a nécessité une enveloppe de 492 millions de dollars (70% emprunt bancaire et 30% fonds propre). Elle a une capacité maximale de 550.000 m³/jour. Le mètre cube d'eau dessalée devra coûter 44 DA.