



Ministère des Ressources en eau

Le ministère des Ressources en eau organise aujourd'hui à 9h30 à l'hôtel El Djazaïr en partenariat avec la société Daewoo une journée technique et d'information sur l'aménagement des oueds.

300da PDF

LE MINISTRE DES RESSOURCES EN EAU À TIZI OUZOU

Amélioration de l'alimentation en eau potable de plusieurs localités

Accompagné du wali, M. Abdelkader Bouazghi, et du P/APW, M. Hocine Haroun, le ministre s'est rendu au chantier de réalisation du barrage hydraulique Souk Ntelatha, dans la commune de Tadmaït, où il s'est enquis de l'état d'avancement des travaux de ce barrage dont la capacité de stockage est de l'ordre de 98 millions mètres cubes et le montant de réalisation est de 15 milliards de dinars.

La réalisation de ce barrage se trouvant sur l'oued Bouguedourra, 8 kilomètres au sud de la commune de Draâ Ben Khedda, est confiée à l'entreprise turque Nuro/Ozaltin pour un délai de réalisation de 40 mois. Ce barrage où le taux de réalisation a atteint 10% renforcera l'alimentation en eau potable et industrielle des régions de Tizi Ouzou et de Boumerdès, soit un nombre total de 240.000 habitants répartis sur 188 villages des communes d'Aït Yahia Moussa, Maâtkas, Sidi Naâmane, Tirmatine, M'kira, ainsi que la ville nouvelle Oued Falli. Sur le même chantier, le ministre a également assisté à la présentation de la fiche technique du projet de nouveau barrage d'une capacité de stockage de 21,4 millions mètres cubes sur l'oued Sidi Khe-

lifa, commune d'Azeffoun, destiné au renforcement de l'alimentation en eau potable de plusieurs localités de la wilaya, notamment Azeffoun, Aït Chaf-faâ, Zekri, Aghribs, Akerrou, Yakouen, Ifigha, Bouzeguene, Idjeur, Illoula Oumalou, Béni Zekki, Imsouhal, Iferhounene, Iflissen, Illilten, Mekla, Souamaâ et Aït Khelili, soit 286 villages pour une population totale de l'ordre de 162.907 habitants. L'avis d'appel d'offres pour la réalisation de cet ouvrage hydraulique a été lancé, à cette occasion, par le ministre, et l'ouverture des plis des soumissionnaires est prévue le 21 décembre. M Necib a en outre procédé, dans la commune



d'Iflissen, à la pose de la première pierre des travaux de transfert des eaux

à partir de la station de dessalement d'eau de mer de Cap-Djinet, wilaya de Boumerdès, vers les communes du flanc nord de Tizi Ouzou, et d'un réservoir de 5.000 mètres cubes.

Ce projet dont le montant est de 4,1 milliards de dinars consiste en la pose de 85 kilomètres de canalisation, la réalisation et l'équipement de quatre stations de reprise avec bache à eau de 5.000 mètres cubes, la construction de trois réservoirs de 1.000, 1.500 et 5.000 mètres cubes, et un système de télégestion.

Le délai de réalisation de ce projet confié à l'entreprise Amenhyd SPA est de 19 mois. Lors de sa visite, le repré-

sentant du gouvernement a également visité le chantier d'un projet de renforcement de l'alimentation en eau potable de la commune de Bouzeguene, localité qui souffre d'un manque criant en la matière, sis sur Oued Boubhir. D'un montant de réalisation de 40 milliards de centimes, ce projet consistant, notamment en la réalisation et l'équipement de quatre puits avec abris, de quatre stations de reprise et la construction de trois réservoirs de 500 mètres cubes et un autre de 1.000 m³, vise l'amélioration de l'alimentation en eau potable de la commune de Bouzeguene.

Bel. Adrar

Thank you for trying Soda

NECIB À TIZI OUZOU

«La baisse des prix du pétrole n'affectera pas les projets structurants»

Interrogé par Horizons sur l'incidence de la chute des prix du pétrole sur les projets structurants de son secteur, Hocine Necib, ministre des Ressources en eau, en visite de travail, hier, dans la wilaya de Tizi Ouzou, s'est voulu rassurant. «Cette dépréciation des cours du pétrole a été prise en compte par le gouvernement qui a conçu de nombreux scénarios quant à leur incidence sur l'économie nationale.

Il reste que le gouvernement a décidé de maintenir le cap en matière de développement et de concrétisation des projets en cours et en perspective pour certains secteurs, dont celui des ressources en eau», explique le ministre. Necib, qui a eu à visiter le chantier du barrage de Souk N'tlatha, dont le taux d'avancement des travaux est à 10%, s'est montré catégorique quant aux tarifs de l'eau appliqués actuellement. «Aucune augmentation ne figure dans l'agenda du gouvernement», assure-t-il.

Tout en mettant en exergue les ressources hydriques non négligeables de la région, le ministre indique que cette dernière sera renforcée par la réalisation d'un autre barrage à Sidi Khelifa, dans la daïra d'Azeffoun, pour alimenter une partie du flanc nord et toute la partie est de la wilaya, ainsi qu'une partie de Bejaïa. Le ministre a posé la première pierre de réalisation d'un réservoir de 5.000 m³ à Tleta, dans la commune d'Iflissen, qui alimentera huit communes avec l'eau issue de la station de dessalement de l'eau de mer de Cap Djinet et celle du

projet de renforcement de l'AEP de la commune de Bouzèguene, à partir de Boubhir et le captage de sources naturelles. Par ailleurs, toujours à propos des barrages, le ministre a affirmé que «les 72 barrages existants seront renforcés à la fin du programme actuel par 12 autres qui porteront à plus de 8,5 milliards m³ la capacité de stockage nationale». Une capacité qui sera renforcée, selon le ministre, par la récupération de un milliard 200 millions m³ des eaux usées par les Step (station d'épuration) qui seront injectés dans l'irrigation agricole.

Concernant l'agriculture, Necib souligne l'importance accordée par le président de la République à la sécurité alimentaire avec la réalisation de plus d'un million d'hectares de périmètres irrigués d'ici à 2019 qui s'ajouteront aux 1,2 million déjà exploités. Necib soutient que «pour une meilleure prise en charge du secteur public et pour une gestion plus rigoureuse de la distribution de l'eau dans la wilaya de Tizi Ouzou, l'Algérienne des eaux sera déchargée de la gestion des transferts pour se consacrer, avec un renforcement de ses moyens humains et matériels, uniquement à la distribution au profit des ménages et ses autres clients».

Le ministre reste optimiste quant au taux de remplissage des barrages qui est actuellement de l'ordre de 68% «avec les dernières précipitations et l'hiver qui arrive, cela augure de bonnes réserves hydriques pour le pays», dira-t-il.

■ Rachid Hammoutène

Un nouveau barrage sera réalisé près d'Azeffoun

D'une capacité de 21,40 hm³, ce barrage va alimenter quelque 286 villages, soit une population de 162 907 habitants.



Selon Hocine Necib, le niveau de remplissage des barrages a atteint un taux appréciable de 68%.

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, s'est rendu, hier, en visite d'inspection, dans la wilaya de Tizi Ouzou où il a annoncé, lors d'un point de presse, que le taux de remplissage des barrages sur le territoire national atteint actuellement un taux appréciable de 68%, tout en précisant que deux barrages seulement connaissent quelques difficultés en matière de remplissage, ceux d'Ain Zada dans la wilaya de Bordj Bou-Arreridj et d'Ain Dahia à Souk-Ahras, tout en rappelant que l'Algérie compte 84 barrages d'une capacité globale de 8,5 milliards m³.

Interpellé sur les fréquentes coupures d'eau qui exaspèrent les citoyens, notamment durant la saison estivale, dans la wilaya de Tizi Ouzou, Hocine Necib a répondu : "En concertation avec les autorités locales, nous avons mis en place un programme qui est en train de se réaliser afin de parer à ce problème. Ce sont là des mesures d'urgence auxquelles s'ajoutent les projets entrepris dans le programme de l'année 2014 ainsi que quelques projets de l'année 2013, dont les montants globaux totalisent quelque 320 milliards de centimes. Tous ces projets-là sont de nature à améliorer la distribution de l'eau potable à travers toute la wilaya de Tizi Ouzou."

Dans le même contexte, le ministre des Ressources en eau dira encore que l'ADE sera désormais complètement déchargée de la gestion des grands ouvrages relevant de son secteur, tout en annonçant le lancement d'un nouveau barrage à Sidi Khelifa, dans la daïra d'Azeffoun.

D'un volume de 21,40 hm³, ce barrage va ali-

menter pas moins de 286 villages pour une population actuelle de 162 907 habitants. Au cours de sa tournée dans la wilaya de Tizi Ouzou, Hocine Necib a visité le chantier du barrage de Souk-Tleta, dans la commune de Tadmaït.

Sur place, des jeunes citoyens, munis de banderoles, ont affiché leur mécontentement quant à la gestion du dossier des indemnités, réclamant notamment des logements. Le barrage de Souk-Tleta, situé à 8 km au sud de la ville de Draâ Ben Khedda, alimentera 188 villages situés à Tirmintine, Sidi Namane, Sidi Ali-Bounab, Maâtkas, Aït Yahia Moussa, Mkira et la nouvelle ville d'Oued Falli à Tizi Ouzou, chef-lieu de wilaya. L'autre point visité par Hocine Necib est le site d'implantation d'un réservoir de 5 000 m³ à Tleta dans la commune d'Iflissen relevant de la daïra de Tizirt, à partir du projet de dessalement d'eau de mer de Cap-Djinet.

Sur place, il a procédé au dépôt de la première pierre du projet, avant de se rendre dans la commune de Bouzeguène pour s'intéresser à un projet de renforcement d'un réseau d'alimentation en eau potable de cette commune à partir de l'oued Boubhir. La daïra de Bouzeguène a également bénéficié d'un projet de réfection et d'aménagement de sources avec conduites d'adduction et de la réhabilitation de la conduite d'adduction depuis la source Adardar, un projet qui va permettre de récupérer un volume journalier évalué à 500 m³ et améliorer ainsi la situation de crise que connaît l'alimentation en eau potable dans la région, notamment en période estivale.

K. TIGHILT

في بداية العام المقبل تدعيم التموين بالماء الشروب لآخر المناطق المتناثرة بعين تموشنت

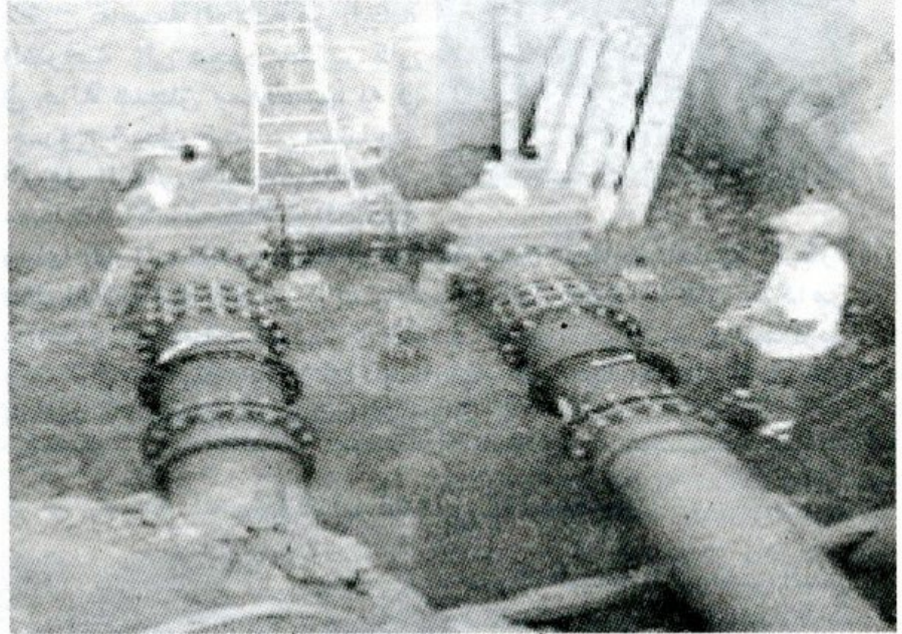
سيتم تدعيم التزويد بالمياه الصالحة للشرب لفائدة آخر المناطق المتناثرة لولاية عين تموشنت في بداية العام القادم حسب من رئيس مصلحة المياه الصالحة للشرب بمديرية الموارد المائية.

بأنه تم تسطير عملية أخرى تتعلق بربط دواوير هواورة وروايسة وكواملية وماقرة بمحطة الضخ لمساعد.

وقد كانت التجارب التقنية التي أجريت على مستوى هذه المحطة التي يتم تموينها من محطة تحلية مياه البحر إيجابية حيث ستدخل عما قريب حيز الخدمة لتوفير مياه الشرب لهذه الدواوير كما أشير إليه.

وتعكف مديرية الموارد المائية على ربط آخر المناطق المتناثرة بشبكات التزويد بالمياه الصالحة للشرب بفضل تشغيل في عام 2009 محطة تحلية مياه البحر لشط الهلال بطاقة إنتاج تقدر بـ 200.000 متر مكعب من المياه يوميا.

ويقدر معدل الحصص اليومية من الماء الشروب لكل ساكن بـ 250 لترا. وقد تم إنجاز أربعة أروقة للتزويد بمياه الشرب للولاية في شكل قنوات لتغطية ثمانى دوائر و 28 بلدية إستنادا لنفس المصدر. ويستعمل حوض دزيوة بطاقة 13 مليون متر مكعب لتخزين المياه المحلاة قبل توزيعها.



(حصتان) وأولاد كيحل وسيدي بن عدة وعين الكيحل وعقب الليل و لهاصة (3) وسيدي بومدين علما بأنه يجري تنفيذ الإجراءات الإدارية لمنح الصفقات.

وبمجرد تجسيدها ستسمح هذه العملية للولاية بتغطية كل ترابها بشبكات التموين بمياه الشرب منها 90 بالمائة يتم تموينها على مدى 24 ساعة وفق نفس المصدر الذي أضاف

وستنطلق في فبراير 2015 أشغال تموين هذه المناطق المتكونة من دواوير صغيرة ومزارع انطلاقا من محطة تحلية مياه البحر لشط الهلال فيما يتوقع إتمامها قبل نهاية نفس العام كما أوضح بلغابة الشيخ.

ويتعلق الأمر بعملية لدعم المياه خصص لها مبلغ يقدر بحوالي 100 مليون دج لفائدة مناطق تابعة لتسع بلديات منها تارقة وعين تموشنت

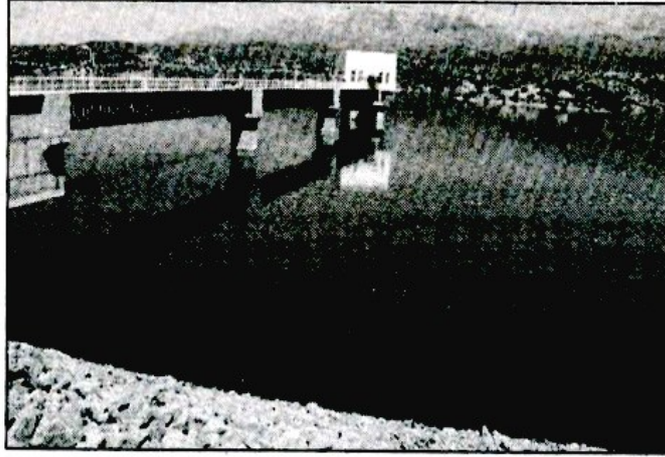
فيما امتلات أغلب السدود في الولايات الغربية بنسبة 100 من المائة

67 من المائة نسبة امتلاء السدود بعد الأمطار الأخيرة

□ استغلال مخزون سد بني هارون لتموين الولايات الشرقية التي تشهد نقصا في الأمطار

بلغت نسبة امتلاء أسدود على المستوى الوطني ما يقارب الـ 67 بالمائة من قدرتها الإجمالية بعد التهاطل الكبير للأمطار المسجل، خلال الأيام الأخيرة، خاصة على مستوى الولايات الغربية حسبما أكدته وزارة الموارد المائية.

المتحدثة إن الولايات الشرقية على غرار باتنة وأم بواهي وخنشلة، لا تزال تشهد نقصا معتبرا في كمية مخزونها لكن تم التكفل بمجمل هذه الولايات من خلال تحويل المياه من سد بني هارون في ولاية ميله. وفي سياق ذي صلة أكدت نصيرة مدبيب أن الكمية الإجمالية لمخزون المياه في السدود قد بلغت حوالي 4.7 مليار متر مكعب. وكانت وزارة الموارد المائية قد وضعت مخططا خاصا يضمن تموينا على مدار الساعة بالمياه الشروب للولايات التي تعاني من الجفاف، وهذا بعد أن تمس الجفاف العديد من الولايات على المستوى الوطني خاصة كبرى الولايات الشرقية على غرار أم البواهي باتنة وخنشلة.



الأخيرة، حيث استفادت هذه السدود خلال الأمطار التي تهاطلت خلال الـ 24 ساعة الماضية بما يقارب 2 مليون متر مكعب. ومن جهة أخرى قالت ذات

والاضطرابات الجوية الأخيرة، كما شهدت سدود ولايات الوسط على غرار سد بني عمران وسد كدية أسردون بالبويرة وسد تيزي وزو نسبة امتلاء معتبرة خلال الفترة

عبد الرحمن سالمى

كشفت المكلفة بالإعلام على مستوى وزارة الموارد المائية في تصريح أمس لـ «النهار»، أن الأمطار الأخيرة التي تهاطلت على مستوى مختلف ولايات الوطن، قد ساهمت بصورة كبيرة في رفع نسبة امتلاء العديد من السدود، أين بلغت الـ 67 بالمائة على المستوى الوطني، وأضافت المكلفة بالإعلام في وزارة الموارد المائية أن أغلب سدود الولايات الغربية قد بلغت نسبة امتلائها 100 ٪ على غرار سد محمد بن عودة بفليزان وسد جرف التربة ببشار وسد السكاك بتلمسان. وتدعمت السدود بأزيد من 153 مليون متر مكعب، مؤخرا، بفضل الأمطار

Thank you