

M. Abdelkader Ouali aujourd'hui à Illizi

M. Abdelkader Ouali, ministre des Ressources en eau et de l'Environnement effectuera, aujourd'hui, une visite d'inspection dans la wilaya des projets et infrastructures relevant de son secteur.



ABDELKADER OUALI

Les stations de déminéralisation, un véritable acquis pour les régions du Sud

Les projets portant sur la réalisation de stations de déminéralisation de l'eau potable dans le Sud du pays, constituent un véritable acquis pour les populations de ces régions, a affirmé, samedi à Touggourt (160 km au nord d'Ouargla), le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali. S'exprimant lors d'une visite de travail et d'inspection d'une journée dans cette wilaya, M. Ouali a indiqué que ces projets ont été retenus en faveur de différentes wilayas du Sud, à l'instar de Ouargla, Illizi, Tamanrasset et Tindouf, dans le cadre d'un programme d'envergure visant à améliorer la qualité de l'eau distribuée à la population, selon les normes internationales. Dans la commune de Nezla, le ministre a procédé à la mise en service de la troisième partie (filiale) d'une station de déminéralisation de l'eau avec une capacité de traitement estimée à 400 litres par seconde (34.560 m³/ jour).

Alimentée par quatre (4) forages albiens, cette station, qui fonctionne actuellement avec sa capacité totale, est appelée à assurer la couverture des besoins en eau déminéralisée au niveau de la région du Grand Touggourt, englobant quatre communes (Touggourt, Nezla, Tebesbest et Zaouia El-Abidia), selon les explications fournies à la délégation ministérielle. Dotée de toutes les installations requises, dont un laboratoire d'analyse et de contrôle, cette station a pour objectif de diminuer le

degré de salinité de l'eau de 2,5 grammes/ litres à 0,6 grammes par litres, en plus de la protection du réseau d'eau potable contre le tartrage, a-t-on, signalé en précisant que les eaux passent par un système de refroidissement dans le but de baisser leur température de 60 à 30°. S'agissant de l'amélioration de l'approvisionnement de l'eau dans le Grand Touggourt, M. Ouali a fait savoir qu'une enveloppe de l'ordre de 600 millions DA a été allouée pour rénover le réseau et éliminer les points noirs. Toujours dans la commune de Nezla, il a inauguré un Centre d'enfouissement technique (CET) doté d'une capacité théorique de 46.000 tonnes/an. Ce projet, qui a nécessité un financement de 290 millions DA, permettra de recevoir les déchets (ménagers et inertes) à partir des 4 communes précitées, selon sa fiche technique. Le ministre, à cette occasion, a mis en relief l'importance de la réalisation de cette structure, surtout en matière de lutte contre les décharges anarchiques et la protection de la santé publique. M. Ouali a inspecté, par ailleurs, le complexe agro-industriel pour la production de primeurs par l'utilisation de la géothermie, dont les travaux d'exécution sont en voie d'achèvement au niveau de la daïra de Mégarine, mettant l'accent sur la nécessité d'entamer la phase de production. Premier du genre en Algérie, ce futur complexe, qui entre dans le cadre d'un partenariat entre l'Office national d'irrigation

et du drainage (Onid) et la société espagnole Alcantara Systems, vise à produire des légumes (hors saison) par l'utilisation de la géothermie, sachant qu'une importante quantité de récolte sera destinée à l'exportation, a-t-on fait savoir. Dans la daïra de Témacine, M. Ouali a écouté un exposé sur la situation du canal d'Oued Righ (réseau de drainage à ciel-ouvert), qui a bénéficié d'une série d'opérations de réhabilitation, de curage et d'entretien. Il a ensuite procédé à la mise en exploitation de la station de déminéralisation d'El-Hadeb (commune de Rouissat), alimentée à partir de trois forages albiens et offrant une capacité de traitement de 27.000 m³/jour d'eau potable, susceptibles de prendre en charge les besoins d'une population de 90.000 habitants, en plus de réduire le degré de salinité de l'eau potable de 3 grammes/ litres à 0,5 gramme/litre.

Au terme de sa tournée de travail et avant de visiter la maison de l'Environnement à Hai Ennasr, le ministre a lancé la troisième phase du projet de système d'assainissement de la cuvette d'Ouargla, avant de visiter la station de traitement des eaux usées de Said-Otba (commune d'Ouargla), entrée en exploitation en octobre 2010 avec une capacité de traitement de 40.000 m³/jour, dont 35.000 m³/jour d'eaux traitées destinées à l'irrigation agricole dans les daïras d'Ouargla, Sidi-Khouiled et N'goussa.

Ouargla **4,6 milliards DA pour impulser l'action de développement (Elu)**

■ Une enveloppe de 4,6 milliards dinars a été réservée au titre du budget primitif de l'année 2017 pour impulser l'action de développement dans la wilaya d'Ouargla, a-t-on appris auprès du président de l'Assemblée populaire de wilaya (P/APW). La priorité a été accordée, dans le cadre de ce budget, aux actions liées directement à l'amélioration du cadre de vie de la population de cette wilaya, a précisé le P/APW, Mohamed Yazid Ben Krima. Il s'agit notamment de projets d'alimentation en eau potable (AEP), de réseaux d'assainissement, d'électrification rurale et de réalisation de routes à travers la wilaya, a détaillé l'élu. D'autres montants ont été également retenus au titre du même budget destinés à la prise en charge des aides sociales, la réalisation d'opérations d'amélioration du cadre urbain, d'infrastructures de santé, la préservation de l'environnement et de l'hygiène, et à des travaux de restauration d'établissements scolaires, selon la même source. Une augmentation du budget primitif (2017) est attendue, comparativement à celui de l'année précédente, due notamment à la hausse du taux de recouvrement fiscale, a relevé le P/APW de Ouargla.

Projets

INAUGURATION DE LA PREMIÈRE TRANCHE DE LA STATION DE DÉMINÉRALISATION DE L'EAU POTABLE D'IN-SALAH

■ Une première tranche de la station de déminéralisation de l'eau potable, destinée aux besoins de la population d'In-Salah, d'une capacité de 12.500 m³/jour, a été inaugurée dimanche par le ministre des Ressources en Eau et de l'environnement, Abdelkader Ouali. Localisée à 70 km au nord d'In-Salah, cette station constitue le 6ème lot du mégaprojet de transfert de l'eau potable d'In-Salah vers Tamanrasset sur 750 km qui, permettra, lorsqu'il tournera à plein régime, d'offrir une capacité de 100.000 m³/ jour d'eau déminéralisée à l'horizon 2030. Une autre tranche de 12.500 m³/ jour d'eau déminéralisée, destinée à la population de Tamanrasset, sera mise en exploitation durant la première semaine de janvier prochain, portant ainsi la capacité distribuée à 25.000 m³/jour, a-t-on expliqué. Sur site, M.Ouali a mis en exergue l'importance de cet ouvrage, qui entre dans le cadre du mégaprojet de transfert des

eaux In-Salah/ Tamanrasset prévu dans le programme du président de la République Abdelaziz Bouteflika et appelé à ouvrir de larges horizons pour le développement socioéconomique dans le Grand Sud. Visitant la salle de contrôle de cette station, il a appelé les responsables en charge de sa gestion à veiller à la préservation de cet acquis, à travers son entretien et sa bonne gestion pour assurer la pérennité de ce projet vital. Les eaux traitées de cette station, dont le coût global est de quelque 7 milliards DA, iront à l'approvisionnement des populations de la wilaya déléguée d'In-Salah et de la ville de Tamanrasset. Le projet, dont les travaux ont été confiés à l'entreprise publique Cosider-canalisation avec un délai de 18 mois, enregistre un taux de 70 % d'avancement, selon la fiche technique. Auparavant, et toujours dans la commune d'In-Salah, M.Ouali a mis en service un

centre d'enfouissement technique (CET) des déchets d'une capacité de traitement de 860.000 m³, réalisé sur une superficie globale de 12 hectares, dont un bassin de plus d'un hectare, d'après sa fiche technique. Ayant nécessité un investissement de 155 millions DA, ce CET, qui se trouve à 15 km d'In-Salah, accueille quelque 13 tonnes/ jour de déchets issus de la commune d'In-Salah. Sur site, M.Ouali a mis l'accent sur la nécessité d'élaborer des plans de gestion des déchets dans les grands centres urbains d'In-Salah et de Tamanrasset, confiés à l'Agence nationale des déchets. Le ministre des Ressources en Eau et de l'Environnement poursuit sa visite de travail lundi après-midi au chef lieu de la wilaya de Tamanrasset, où il inspectera une série de projets et d'installations relevant du secteur.

APS

Désenclaver les villes du Sud Ouali : «700 km de canalisations de transfert d'eau potable réalisées»

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali a déclaré, hier à Tamanrasset que «700 km de canalisations de transfert d'eau potable ont été réalisées, afin de relier In-Salah à Tamanrasset en ressources hydrauliques». En marge d'une visite de travail et d'inspection, hier à In-Salah et Tamanrasset, le ministre a procédé à la mise en service de la station de déminéralisation à partir d'In-Salah. Ce projet dont le maître d'ouvrage est l'Algérienne des eaux (ADE), est réalisé par l'entreprise Cosider Canalisations. Le montant dudit projet est à plus de 6 milliards de dinars. Il faut savoir que le système d'alimentation en eau potable, de Tamanrasset à In-Salah, est décomposé de six lots. Abdelkader Ouali a expliqué que la première phase concerne 12 500 m³ qui sera distribué à In-Salah. D'ici au mois d'avril, 25 000 m³ des eaux déminéralisées seront distribuées, a souligné le ministre, ajoutant que d'ici au mois de mai, 50.000 m³ seront disponibles pour Tamanrasset et In-Salah. Ces opérations font partie du méga projet de transfert des eaux d'In-Salah vers Tamanrasset, a précisé le ministre, soulignant qu'il y a encore d'autres opérations dans le futur. Pour rappel, le premier responsable du secteur des ressources en eau avait exhorté, avant-hier à Touggourt, les responsables à s'imprégner de la vision sectorielle dans la gestion, insistant sur la nécessité que les différents départements du secteur hydraulique coopèrent ensemble afin de rationaliser les dépenses et regrouper les ressources financières. Dans ce sens, Abdelkader Ouali a appelé à «créer des pôles ainsi que des unités de rattachement, en attendant l'amélioration de la situation financière». Par ailleurs, le ministre a regretté le fait qu'il y ait «13 000 cas recensés de vol de canalisation d'eau, ainsi que de 42 000 m³ de fuite d'eau». Le ministre a poussé un coup de gueule concernant la mauvaise gestion de la distribution des eaux. En effet, il a expliqué que «ce n'est pas normal qu'une wilaya qui produit 320 000 m³ d'eau potable par jour ne soit pas capable de répondre aux besoins de ses citoyens». Ces déclarations du ministre intervenaient en marge de sa visite à une exploitation d'une station de déminéralisation d'eau d'un débit de 400 L/SA à Touggourt.

En fait, Ouali a appelé les responsables à faire de ces centres «un moyen qui facilite la gestion de la distribution de l'eau ainsi que l'amélioration de sa qualité». Sur ce volet, le ministre a souligné que si l'«on a gagné la bataille de la quantité, l'on doit gagner celle de la qualité». Cette exploitation inspectée par le ministre a coûté au secteur plus d'un milliard de dinars. L'impact de ce projet est de réduire la solidité de l'eau, respecter les normes de l'OMS en matière de caractéristiques chimiques de l'eau distribuée. L'objectif étant l'amélioration de la qualité de l'eau chez l'abonné et la création de postes d'emploi temporaires et permanents.

**De notre envoyée spéciale à Tamanrasset
Zahra Kefane**

شدد من عين صالح على النجاعة الاقتصادية للمشاريع الكبرى والي : نظام معلوماتي دقيق لتحديد قيمة إنتاج الماء



بالمجهودات المبذولة على غرار الخزان السهائي لمشروع الربط ما بين عين صالح و تمنراست المتواجد بمنطقة تيديسي الذي يطل على منظر جميل جدا تبرز فيه جبال الهقار شامخة.

مخطط توجيهي لإدارة النفايات في الجنوب

وفي الجانب البيئي أعلن والي من عين صالح عن تبني مخطط توجيهي بهدف إدارة النفايات، مشيرا إلى أن الوزارة بإمكانها اقتراح أفكار لكن الجماعات المحلية مطالبة بتوفير الإمكانيات اللازمة لجمع النفايات ف فلا يمكن ترك الأمور تسير بعشوائية ، ومن ثم -حسبه - سيسمح المخطط بشرح كيفية الجمع والفرز المتبع بعملية معالجة وما هي الوسائل التي يجب توفيرها و اقتنائها.

وحت الوزير على ضرورة تكوين الشباب والنشء الصاعد في هذا المجال من خلال نشر الثقافة البيئية لديهم وتحسيسهم بأهمية الفرز في النفايات التي تسهل على مراكز الردم معالجتها وإعادة استرجاعها ورسكلتها وضمان استدامة هذه المراكز التي تمثل مكسبا للبيئة والقطاع الذي يحصني 120 مركزا و يسجل 21 مركزا في طور الاتجاز .

رائدة وشاملة في مختلف مهن الماء التي يعتمد في تسييرها على الشباب المتخرج من الجامعات الوطنية وهذا بهدف المحافظة على النجاعة الاقتصادية للمشاريع الكبرى ونقل الخبرات و التجارب لاسيما في مجال مراقبة تسيير الخزانات وتحويل المياه للقنوات الرئيسية و تحديد التسييريات. وطالب المسؤول الأول

ضرورة الاستفادة من خبرات تسيير تحويل المياه عين صالح - تمنراست

عن القطاع باقتناء عتاد عصري مدعم بنظام معلوماتي لتحديد كمية إنتاج المياه، من خلال وضع عدادات خاصة عند مخارج المنابع، الآبار والسدود لاحتماب نسبة التدفق وقيمة المياه المحولة للقنوات، وهو ما يسمح بتعيين المعطيات الخاصة بالإنتاج وأخذ القرارات اللازمة، مع تدعيم الشبكات بمعدات تكنولوجية تسمح بتحديد مكان وقوع التسييريات.

من جهة أخرى حث الوزير على ضرورة استغلال موقع بعض المحطات المتواجدة بمناطق مرتفعة سياحيا للتعريف

اعتبر وزير الموارد المائية والبيئة عبد القادر والي، انطلاق الشطر الأول من محطة تحلية المياه من المعادن بعين صالح الذي أعطى إشارة انطلاقه مكسبا هاما لمشروع التحويل للمياه عين صالح تمناست خاصة وأنه سيسمح بإنتاج 12.5 ألف متر مكعب، فيما ستستفيد تمنراست من نفس الكمية بتوعية مقبولة معقولة شهر جانفي الداخل، فيما سيتم فتح الشطر الثاني شهر أفريل القادم بالولاية لترتفع كمية المادة المنتجة إلى 50 ألف متر مكعب.

مبعوث الشعب إلى تمنراست : سعاد بوعبوش

شدد الوزير على الاستفادة من الخبرات التقنية المكتسبة من تسيير مختلف محطات مشروع تحويل المياه عين صالح - تمنراست، لاسيما في تكوين الكوادر البشرية الملتحقة بالقطاع لضمان تسيير أحسن للمشاريع الكبرى للمياه بشكل يجعل منه مدرسة تكوينية في مجال التحويلات الكبرى وكذا محطات التحلية المنصبة على مستوى البحر التي ستجوز مستقبلا. وحسب والي سيسمح بتكوين تجربة جزائرية