

NECIB À SOUK AHRAS

Des mesures d'urgence pour assurer l'approvisionnement en eau

De notre envoyée spéciale :
Salima Ettouahria

Le ministre des Ressources en eau a effectué une visite de travail dans la wilaya de Souk Ahras où il s'est enquis du niveau d'avancement des projets en cours de réalisation dans cette wilaya.

La visite du ministre vise, en effet, à donner une meilleure cadence pour les projets structurants lancé par le secteur dans cette wilaya qui connaît, ces dernières années, selon le ministre, un déficit en matière de pluviosité. «Je suis venu avec des décisions qui se traduisent par un plan d'urgence pour donner une réponse rapide aux besoins de la population en matière d'alimentation en eau potable», a-t-il déclaré aux journalistes présents à cette occasion. Le plan d'urgence comprend des projets destinés au renforcement de l'eau potable au niveau des communes frontalières, des communes de l'ouest de la wilaya, notamment dans les régions de Sadrata, Aïn Soltane, Zouabi et Bir Bouhouch. Ces projets consistent en la réalisation d'interconnexions des forages pour alimen-



ter les communes sus-citées. Pour le reste des communes qui ne sont pas concernées par cette interconnexion, le ministre a ordonné d'entamer une étude de faisabilité pour le transfert de l'eau potable à partir du barrage de Bouhadjar dans la wilaya d'El-Tarf, pour faire des adductions vers ces communes, en attendant la réalisation et la mise en service des barrages qui vont permettre d'améliorer sensiblement l'alimentation en eau potable dans cette wilaya. Il s'agit, en effet, du barrage de Djedra qui

connaît un retard énorme dans la réalisation pour des raisons liées, notamment, à la géographie du site où il sera implanté. D'une capacité de 35 millions de mètres cubes, cet ouvrage est à seulement 20% de ses travaux. Le ministre, qui a déploré le retard enregistré dans l'avancement des travaux, a donné aux entreprises réalisatrices, à savoir Cosider et ETRHB Hadad, un délai jusqu'à l'été 2016 pour la livraison du projet. Le deuxième ouvrage concerne le barrage d'Ouldjet Mellague.

Le ministre, qui s'est enquis des travaux de réalisation, s'est dit très satisfait quant à la cadence des travaux affichée au niveau de ce barrage situé dans la région d'Ouenza.

D'une capacité de 153 millions de mètres cubes, l'ouvrage approvisionnera les zones industrielles en phosphate et sécurisera les villes d'Aouinet et d'Ouenza, comme il devrait satisfaire les besoins en irrigation des terres agricoles de la région d'Ouesnza.

Le ministre s'est enquis également de l'état d'avancement des travaux de réhabilitation des réseaux d'alimentation en eau potable, qui, selon lui, avancent bon train. Ce projet sera livré et mis en service dans sa totalité à la fin de l'année en cours.

Sécurisation des barrages de la pollution

Le ministre a déclaré, à cette occasion, avoir pris la décision d'introduire la télégestion pour ces réseaux. «Nous allons moderniser le système de gestion. Ainsi, la réhabilitation et la modernisation des réseaux va nous permettre de d'économiser près de 12.000 mètres cubes d'eau par jour», a-t-il expliqué.

«Avec la mise en service de l'ensemble des projets lancés dans cette wilaya de l'Est, et avec l'espoir d'avoir une pluviosité favorable pour cette saison hydrique, tous ces éléments nous laissent prévoir un bon avenir pour la région», a déclaré le ministre. «Nous sommes en train de sécuriser l'ensemble des barrages qu'ils soient en exploitation ou bien en cours de réalisation.»

Le ministre a cité le barrage de Taksebt à Tizi Ouzou qui a bénéficié de six stations d'épuration. Idem pour le barrage de Beni Haroun de Mila qui a bénéficié lui aussi de six stations de traitement, en plus des projets d'éco-épuration, dont 40 projets sont programmés pour l'année en cours au niveau du territoire national.

Pour ce qui est des eaux épurées et récupérées pour être utilisées pour l'irrigation des terres agricoles, le ministre a affirmé que l'Algérie est désormais un modèle en la matière.

«Avec l'achèvement des programmes tracés, on va atteindre 1,2 milliard de mètres cubes d'eau épurée. Cette eau sera utilisée à des fins agricoles», a précisé le ministre.

Salima Ettouahria

UNE APC DÉMUNIE QUI COMBAT LA FATALITÉ AMBIANTE

Erraguène exploite son barrage hydroélectrique comme destination touristique



■ Chapeau à la commune rurale et montagneuse d'Erraguène-Souici, sur les hauteurs de Jijel, qui s'est lancée dans le tourisme de montagne. Son atout : son infrastructure hydroélectrique, l'ancêtre des barrages chez nous. L'ouvrage, mis en service dans les années 1960 pour fournir de l'énergie électrique, est toujours fonctionnel ! Un écrin dans un panorama verdoyant

en été, tout blanc en hiver avec sa couverture neigeuse, sur fond de paysages de montagnes féeriques, à 600 mètres au-dessus du niveau de la mer. Le maire de cette commune, qui se relève des années terroristes, a jumelé sa ville avec Djamaâ de la wilaya d'El-Oued dont des dizaines de familles ont fui la chaleur de cette porte du Sahara pour se rafraîchir cet été à Erraguène.

L'an prochain, ils seront plus nombreux. Le barrage a également attiré des visiteurs d'autres wilayas, ainsi que des touristes français et allemands. L'idée du tourisme de montagne a vu le jour, il ne reste plus au wali qu'à accélérer le désenclavement de la commune avec l'exploitation de ses potentialités agricoles, jardinage, arboriculture, ruches à miel, élevages...

وزير الموارد المائية من سوق أهراس

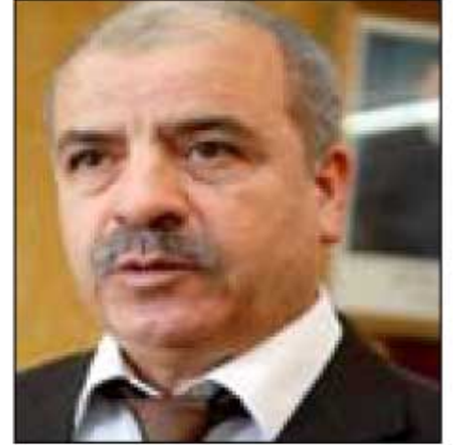
انجاز 40 سدا و 9 محطات لتحلية مياه البحر لمواجهة انعكاسات الجفاف

كما أن سد وادي جدر (35 مليون متر مكعب) الذي يجري بناؤه موجه لتخفيف الضغط عن منشأة سد عين دالية (بطاقة 96 مليون متر مكعب) التي تمون بلديات سوق أهراس و مشروحة و أولاد إدريس. وأكد الوزير على مرافقة قطاعه للمشاريع الفلاحية من خلال توسعة المساحات المسقية التي يتعين أن تبلغ 1 مليون هكتار حيث تم التذكير بموقع المحيط المسقي بسدراتة الذي كانت مساحته 1500 هكتار وأصبحت تقدر في القوت الحالي بـ 2200 هكتار. كما عين الوزير مشروع سد وادي ملاق الذي بلغ معدل تقدم أشغاله 65 بالمائة، وستضمن هذه المنشأة التي صممت لتخزين 150 مليون متر مكعب من المياه، التموين بمياه الشرب للمنطقة الشمالية للونزة (تبسة) و تموين مركب تحويل الفوسفات الذي سيتم إنجازه بوادي الكبريت.

فا/غنام

احتياجات السكان في مجال مياه الشرب و ذلك من خلال على وجه الخصوص، تحسين الخدمة العمومية في مجال المياه التي تشكل إحدى أولويات القطاع الذي سيعمل أيضا - كما أضاف - على مواصلة بناء السدود و إعادة تأهيل شبكات التموين بمياه الشرب و التطهير.

وقد كانت لممثل الحكومة وقفة عند العديد من المنشآت بقطاعه بولاية سوق أهراس، و بورشة بناء سد وادي جدر الذي أطلقت أشغاله في 2012 أعلن الوزير عن مخطط استعجالي لاستدراك التأخير المقدر بسنة في هذا المشروع الذي بلغ معدل تقدم أشغاله 20 بالمائة فقط، و بعد أن شدد على ضرورة تنظيم العمل بنظام التناوب بثلاث فرق طلب نسيب من مؤسسة كوسيدار المكلفة ببناء هذه المنشأة، باتخاذ التدابير اللازمة من أجل احترام آجال الإنجاز و ضمان النوعية في الأشغال.



أعلن وزير الموارد المائية حسين نسيب أمس الأحد بسوق أهراس، أنه منذ سنة 2000 تم انجاز 40 سدا و تسع محطات لتحلية مياه البحر توفر 1.5 مليون متر مكعب من المياه الصالحة للشرب .

وأكد الوزير وضع استراتيجية موجهة لوضع حد للإجهاد المائي الناجم عن الجفاف، وذكر أن الجهود المبذولة من طرف الدولة في مجال الموارد المائية تتضح من خلال العديد من الانجازات و هي الجهود التي ستتواصل خلال البرنامج الخماسي المقبل (2015-2019) من أجل تلبية

La ville de Dhalaâ protégée des inondations

Le projet, portant la protection de la ville de Dhalaâ des inondations (83 km au sud-est d'Oum El Bouaghi), vient d'être réceptionné, a indiqué hier à l'APS le directeur des ressources en eau, Nadjib Bekhouche. Le problème lié aux risques d'inondations dans ce chef-lieu de commune est désormais pris en charge par l'aménagement de l'oued traversant la localité, a indiqué le même responsable. L'opération, qui a mobilisé 59 millions de dinars, met fin ainsi aux nombreux dangers qui menaçaient la vie des habitants de Dhalaâ, notamment ceux qui résident à proximité des berges du cours d'eau, selon M. Bekhouche.

Thank you for trying Soda PDF