

## **Horizons**

Page - 2 -Le: 16-09-2014



## Ministère des Ressources en eau

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

Page - 2 -Le: 16-09-2014

#### Hocine Necib

## «Mise en place d'une stratégie pour contrer les effets de la sécheresse»

→ Le ministre des Ressources en eau poursuit son périple à travers les régions de l'Est du pays. Après la wilaya de Biskra, Hocine Necib a visité la wilaya de Souk Ahras où il s'est enquis sur place de la situation des barrages et de la réhabilitation du réseau d'alimentation des eaux potables.

Au cours de sa visite au chantier d'Oued Djedra situé à 3 km au nord du chef-lieu de wilaya, M. Hocine Necib a indiqué qu'une stratégie a été mise en place d'une stratégie visant à mettre fin au stress hydrique né des effets de la sècheresse. Cette politique s'ap-puie sur la mobilisation des eaux superficielles et sur la diversification de l'origine de la ressource, a précisé le ministre des Ressources en eau. Les efforts déployés par l'Etat en matière de ressources hydriques sont illustrés par la construction, depuis 2000, de 40 barrages et de 9 stations de dessalement de l'eau de mer donnant 1,5 million de m³/jour, a souligné M. Necib. Des efforts- a-t-il ajouté- qui se poursuivront durant le prochain programme quinquennal (2015-2019) pour satisfaire les besoins des populations en eau potable par, notamment, l'amélioration du service public de l'eau qui constitue l'une des priorités du secteur, lequel s'emploiera également à poursuivre la construction des barrages et la réhabilitation des réseaux d'AEP et d'assainissement. Sur le site du chantier de construction du barrage d'Oued Diedra, lancé en travaux en 2012. le ministre a annoncé un «plan d'urgence de rattrapage» du retard d'une année consommé sur ce projet qui accuse un taux d'avancement de 20%. Insistant sur la nécessité d'organiser le travail en 3 x 8, M. Necib a demandé à l'entreprise chargée de la construction de cet ouvrage (Cosider) de «prendre les dispositions utiles pour respecter le délai de réalisation et de veiller à la qualité des travaux». Le futur barrage d'Oued Djedra (35 millions de m³) est également destiné à desserrer la pression sur l'ouvrage d'Aïn Dalia (96 millions de m<sup>3</sup> de capacité pour 35 millions de m<sup>3</sup> actuellement stockés) qui alimente en eau potable les communes de Souk Ahras, de Ma-chrouha et d'Ouled Idriss, a-t-on expliqué sur place. Le ministre des Ressources en eau a par ailleurs évoqué l'accompagnement par son secteur des projets agricoles par l'extension des superficies irriguées qui doivent at-



■ Hocine Necib, ministre des Ressources en eau. (Photo → New Press)

teindre un million d'hectares. Il a été rappelé, à ce propos, sur le site du périmètre irrigué de Sédrata que sa surface, qui était de 1500 hectares, atteint aujourd'hui les 2200 ha. M. Necib s'est également rendu à Bir Louhichi, dans la commune de Heddada, où il a inspecté le projet de jonction des forages destinés à l'AEP des zones frontalières. Le projet du barrage d'Oued Mellègue, dont le taux

d'avancement est de l'ordre de 65%, a également été inspecté par le ministre. Cet ouvrage, conçu pour retenir 150 millions de m3. devra assurer l'AEP de la région nord d'Ouenza (Tébessa) et alimenter le futur complexe de transformation du phosphate d'Oued Kebrit. S'agissant de l'opération de réhabilitation du réseau d'AEP de Souk Ahras, destiné à la résolution du problème posé par la déperdition de 40 à 50% d'eau, et dont la première phase, conduite sur un linéaire de 92 km est achevée en attendant la livraison de la seconde d'ici à la fin de l'année, le ministre a rappelé que cette action permettra d'éco-nomiser un volume de 12 000 m³/jour. Le ministre a demandé, lors d'un exposé consacré à cette opération, à associer les micro-entreprises créées par les jeunes, dans le cadre des dispositifs de soutien à l'emploi, à ce type de travaux au titre de marchés de gré à gré. Malgré les efforts de l'Etat en matière d'investissement dans ce secteur, de nombreuses régions dans le pays souffrent du manque et de la qualité de l'eau. L'absence de ce liquide précieux dans les robinets pendant plu-sieurs jours, surtout en période de chaleur oblige les citoyens à manifester au quotidien leur colère. «Les pénuries d'eau et les coupures fréquentes de l'électricité demeurent toujours des vé-ritables casse-têtes non seulement pour les citoyens mais également pour les autorités locales», a indiqué un élu. Pourtant, Dieu merci, l'Algérie jusqu'à là n'a pas été confrontée à une sécheresse épouvantable à des tempêtes



## **Horizons**

Page - 6 -Le: 16-09-2014

#### L'EAU UN JOUR SUR TROIS POUR 64% DES HABITANTS DE SOUK-AHRAS

## Necib insiste sur la réfection du réseau d'AEP

#### De notre envoyé spécial : Kaddour D.

a réfection du réseau d'alimentation en eau potable (AEP) permet une grande économie d'eau, en résorbant les fuites. Cette remarque du ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, revêt toute son importance au moment où la pluie n'est pas tombée en quantité suffisante depuis des mois. En visite, dimanche dernier, à Souk-Ahras, le ministre a été informé du problème posé par la déperdition de 40 à 50% d'eau, ce qui représente, selon les responsables locaux, en volume, «25% de la consommation». Et pour ne rien arranger, la wilaya, qui est à vocation agricole, a tout l'air de vivre une situation de stress hydrique due à une sécheresse persistante. Ses populations ne sont approvisionnées en eau qu'à 10%, au quotidien, 26% un jour sur deux et 64% un jour sur trois.

Pourtant, le règlement du problème des fuites permet «de porter à 50% le nombre de citoyens servis en continu», selon le représentant de l'Algérienne des eaux qui gère, ici, la quasi-totalité des communes (20 sur 26). Le ministre a, à ce titre, instruit les responsables du secteur de «terminer l'opération réfection du réseau dans les plus brefs délais».

Necib, qui a, lors de sa visite, inspecté plusieurs projets d'infrastructures hydriques dans la wilaya, notamment l'état d'avancement dans la construction des barrages, a encouragé l'opération d'interconnexion des forages de Bir Louhichi dont ont bénéficié les communes frontalières de la région de Souk-Ahras et les postes avancés des GGF (gardes-frontières). La bande frontalière en question compte dix communes, six sont déjà bénéficiaires de ce type de raccordement. L'opération a l'air de séduire, par son ingéniosité, le ministre des Ressources en eau qui a appelé à «faire au préalable l'inventaire des ressources disponibles». Le gouvernement est prêt, selon lui, à consentir des rallonges financières pour soutenir son coût.

L'essentiel est que «les populations sentent, d'ici à 2015, un début d'amélioration en alimentation en eau potable», dit-il à l'adresse des responsables locaux. En matière d'assainissement, la wilaya, qui compte trois stations d'épuration, est connectée au réseau à plus de 95% pour les zones urbaines et à 72% en milieu rural. Le volume d'eau traitée est de 25.000 m³/jour pour un total de 31.184 m³.

Dans le domaine de la protection des villes contres les inondations, Souk-Ahras a bénéficié de 49 opérations dont 23 sont déjà achevées. A Taoura, une ville de 2.000 habitants et qui a fait face à des inondations en février 2012, l'on a procédé à la construction d'une galerie et au recalibrage de l'oued Sfari. Les travaux «devront être achevés en octobre prochain». Necib a rappelé, lors de cette visite, que son secteur a comme priorités «l'amélioration des services de l'eau aux citoyens et la mobilisation des eaux usées traitées au profit du développement agricole pour dégager les ressources des barrages afin de couvrir les besoins en eau potable».

■ K. D.





Page - 4 -Le: 16-09-2014

### NECIB LOUE LA STRATÉGIE DE SON SECTEUR EN MATIÈRE D'ÉPURATION DES EAUX USÉES

# «L'Algérie est un modèle»

e ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, considère comme un «modèle» les progrès accomplis par l'Algérie dans le domaine du traitement des eaux usées. Il a fait la comparaison entre ce qu'a été l'Algérie dans les années 2000 et ce qu'elle est aujourd'hui.

Ainsi, l'Algérie ne disposait que de 7 stations d'épuration (Step) durant les années 2000 et la plupart d'entre elles ne fonctionnaient pas. Aujourd'hui, le pays ambitionne d'atteindre 200 stations d'épuration d'ici à la fin du quinquennat 2015-2019. À partir de la wilaya de Souk-Ahras, où il a effectué, dimanche, une visite de travail, le ministre des Ressources en eau a loué la stratégie de son secteur en matière d'épuration des eaux usées. Un tel nombre de Step va permettre, selon lui, l'épuration de 1,2 milliard de m3 d'eau qui seront réutilisés dans l'agriculture. Hocine Necib a jugé nécessaire d'adopter ce genre de mesures pour pouvoir économiser l'eau conventionnelle. Outre l'économie de l'eaux conventionnelle, l'hôte de Souk-Ahras a mis en avant l'aspect environnemental des Step qui contribuent d'une façon considérable à la protection des eaux des oueds et par ricochet ceux des barrages. À chacune de ses sorties sur le terrain, le ministre des Res-

sources en eau n'omet pas de rappeler la situation hydrique de l'Algérie qui est considérée comme étant une région semiaride. Pour cela, il a été plus que nécessaire, voire urgent, la mise en place d'une stratégie pour faire face à toute éventualité. Ainsi, la stratégie du ministère des Ressources en eau s'appuie sur la mobilisation des eaux superficielles et sur la diversification de l'origine de la ressource, a-t-il précisé. Dans le cadre de cette stratégie, l'État a réalisé, depuis 2000, 40 barrages et 9 stations de déssalement de l'eau de mer d'une capacité de

1,5 million de m3/jour, a-t-il souligné. Après la mobilisation de la ressource hydrique, le ministère des Ressources en eau se lance dans la bataille de sa distribution et l'amélioration du service public. Dans ce cadre, le ministère des Ressources en eau a mis en place un plan national de réhabilitation et d'extension du réseau d'alimentation en eau potable (AEP). Par ailleurs et lors de sa visite dans la wilaya de Souk-Ahras, Hocine Necib a instruit les responsables locaux de son secteur d'accorder une priorité aux entreprises créées dans le cadre des

dispositifs Ansej, Angem et Cnac dans la réalisation de projets. À cet effet, il a indiqué qu'environ 300 marchés ont été octroyés aux entreprises créées dans le cadre de ces dispositifs. Au cours de sa visite à cette wilaya frontalière avec la Tunisie, Hocine Necib a pris des mesures urgentes susceptibles d'étancher la soif de Souk-Ahrassis un tant soit peu, parmi lesquelles figure l'opération de réparation du réseau d'AEP qui permet d'économiser environ 12 000 m3/jour.

Hacène Naït Amara





Page - 6 -Le: 16-09-2014

# وزير الموارد المائية من سوق أهراس تحقيق الاكتفاء بالماء الشروب سيتحقق في الخماسي القادم

كشف وزير الموارد المائية السيد حسين نسيب يوم الأحد بسوق أهراس ان جهود الدولة ستتواصل خلال البرنامج الخماسي المقبل (2019-2015) من أجل تلبية احتياجات السكان في مجال مياه الشرب على وجه الخصوص و ذلك من خلال تحسين الخدمة العمومية في مجال المياه التي تشكل إحدى أولويات القطاع الذي سيعمل أيضا على مواصلة بناء السدود و إعادة تأهيل شبكات التموين بمياه الشرب و التطهيرحيث ومنذ سنة 2000 تم انجاز 40 سدا و تسع محطات لتحلية مياه البحر والتي وفرت 1.5 مليون متر مكعب من المياه الصالحة للشرب لتحقيق الاكتفاء لدى المواطنين وعلى هامش الزيارة تفقد الوزير العديد من المنشآت بقطاعه بولاية سوق أهراس حيث بورشة بناء سد وادى جدرة الذى أطلقت أشغاله في 2012 أعلن الوزير عن «مخطط مستعجل» لاستدراك التأخير المقدر بسنة في هذا المشروع الذي بلغ معدل تقدم أشغاله 20 بالمائة و بعد أن شدد على ضرورة تنظيم العمل بنظام التناوب بثلاث فرق طلب السيد نسيب من المؤسسة المكلفة ببناء هذه المنشأة كوسيدار باتخاذ التدابير اللازمة من أجل احترام آجال الإنجاز و ضمان النوعية في الأشغال كما أن سد وادى جدرة (35 مليون متر مكعب) الذي يجرى بناؤه موجه لتخفيف الضغط عن منشأة سد عين دالية (بطاقة 96 مليون متر مكعب) التي تمون بلديات سوق أهراس و مشروحة و أولاد إدريس.

اً.شلابي



Page - 6 -Le: 16-09-2014

# دراسة تقنية لدعم الموارد المائية السطحية المعبأة

تمت برمجة دراسة تقنية في مجال الموارد المائية بغلاف مالى بقيمة 80 مليون دينار لفائدة ولاية بسكرة، قصد دعم قدرات المياه السطحية المعبأة، وفقا لما أفاد به مسؤول القطاع بالولاية، الذي أوضح أن هذه الدراسة التقنية تحتوي على تتفيذ مسح هيدرولوجي، وتهيئة منبع مائى وإمكانية إنجاز سدود باطنية وحواجز مائية على الأودية، مشيرا إلى أن التدخلات التقنية تغطى 7 بلديات بالولاية. ويشمل المسح الهيدرولوجي منطقة البيض ببلدية البسباس، بينما المنبع المائي المفترض تهيئته كائن ببلدية جمورة، هذه الأخيرة التي استفادت في نطاق ذات الدراسة من دراسة إنجاز حاجر مائي على وادي عبدى الذي يمر عبر تراب البلدية، حيث تتضمن الدراسة أيضا حاجزين مائيين وسدا

باطنيا على وادي لبرش ببلدية طولقة، وحاجزا مائيا على وادي ثنية نوالة ببلدية مشونش، وحاجزا مائيا على وادي السيوانة ببلدية القنطرة، وسدا باطنيا على وادي جدي ببلدية أوماش، وسدا باطنيا على وادي بسكرة بعاصمة الولاية.

وأفاد المصدر أن الدراسة التقنية تستهدف بالأساس بحث فرص الرفع من قدرات الولاية من الموارد المائية المعبأة من خلال تشييد حواجز مائية، في حين تتيح السدود الباطنية تغذية منسوب طبقة المياه الجوفية، وتنحصر الموارد المائية المعبأة بالنسبة لولاية بسكرة، في الفترة الراهنة طبقا لمعطيات إدارة القطاع في سد منبع الغزلان (55 مليون متر مكعب) وسد فم الغرزة (12،7 مليون متر مكعب). (وأ)