<u>النهار:</u>

حسين نسيب يتفقد مشاريع هامة لفائدة سكان المنطقة تكليف الجزائرية للمياه بتسيير توزيع الماء على 11 بلدية في بجاية

كشف وزير الموارد المائية، حسين نسيب، عن الشروع في إعداد دراسة استشنائية وإضافية من أجل قدارك التأخر المسجل في تجسيد مشروع التحويلات الكبرى ببجاية، وتسليمه في أجاله المحددة، خاصة وأنه يعتبر أحد الرهانات الكبرى بالولاية.

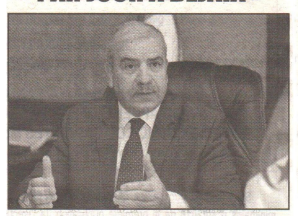
وأكد الوزير نسيب على هامش الزيارة الميدانية التي قادته إلى مختلف بلديات الولاية، على ضرورة احترام الأجال المحددة للانتهاء من أشغال المحددة للانتهاء من أشغال انجاز المضخة الرئيسية لتزويد 18300 قاطن من بلديتي برباشة وأميزور بالماء الشروب انطلاقا من سد تيشي حاف. ومن المنتظر أن ينتهي المشروع خلال شهر جويلية من السنة الشادمة، حيث أن نسبة الأشغال في الوقت الحالي بلغت 78 من المنة بتكلفة مالية إجمالية تقدر بـ7.88

ولدى تفقده متحف الماء بتوجة، أعلن وزير الموارد المائية حسين نسيب عن تكفل الجزائرية للمياه

بتسيير قطاع المياه الصالحة للشرب عوض بلدية توجة ، موضحا أنه خلال العام الجاري سيتم إسناد تسير الخدمة العمومية للمياد في 11 بلدية إلى لوسسة الجرائرية للمياد، كما أوضح أن العديد من بلديات ولاية بجاية ستشهد تحسنا كبيرامن حيث تزويدها بالمياه الصالحة للشرب خلال السائفة والعباد الصادمة . سواء انطلاقا من سد تيشي حاف أو من مختلف الأبار ، مضيفا أن عدد السكان المستضيدين من نظام تموین یومی ببلغ 540 ألف ساكن موزعین عبر 11 بلدیة، مقابل 460 ألف ساكن بـ41 بلدية يتزودون بالمياه الشروب بنظام 2/1 (يوم بيوم) هما أكشر من جهة أخرى، أبدى تسيب ارتياحه للتقدم الحاصل في جمه العمليات التي تم إطلاقها، داعيا كل مسؤولي القطاع إلى بذل المزيد من الجهود من أجل الوطاء بالالتزامات التي تعهد بها للسكان، كما سيتم التضاء عالمان التراث كما سيتم أساء على أزمة الترود بالمياه لحة للشرب. محفوط رمطاني السالحة للشرب. El Moudjahid: Page 09

RESSOURCES EN EAU

M. NECIB: « 20 HEURES D'EAU PAR JOUR À BÉJAÏA »



Poursuivant sa deuxième journée de visite dans la wilaya, le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, s'est enquis minutieusement de la situation de son secteur à travers les différents chantiers inspectés. La visite a débuté dans la commune de Barbacha où le ministre a procédé à la mise en service de la distribution en eau potable à travers le réservoir d'Aguemoune du chef-lieu de la commune, Barbacha, et les villages de Tala et Ait Sidi Ali, englobant une population de 18.300 habitants, avec la mobilisation d'un débit de 6.307,2 M³/jour pour une alimentation quotidienne de 20 heures. Ensuite le ministre a visité la source et le moulin de Toudja ainsi que le projet d'achèvement des travaux d'alimentation en eau potable (AEP) de Bejaia et Oued Ghir à travers la station principale Ibachirene destinée à une population de 20.000 habitants avec un débit de 25.920 M³/jour/20 heures. Elle permettra également d'alimenter le village Amtik et le raccordement par l'ADE des localités de Boulimat et Saket pour la période estivale 2018. À Bejaia, M. Necib a longuement suivi l'exposé de la direction sur l'état des ressources en eau dans la wilaya et il a, par la même, levé toutes les contraintes existantes tout en soulignant que «Bejaia fait partie du lot des 24 wilayas recensées qui connaissent un déficit par manque de précipitations pluviométriques, et qui doivent être mises à niveau à travers une exploitation optimale des capacités hydrauliques existantes. La wilaya de Bejaia possède des ressources importantes dépassant les besoins réelles des populations. Il faut une bonne gestion de l'eau et une exploitation plus appropriée avec une mise à niveau, une réhabilitation des réseaux et l'achèvement des projets en cours de realisation pour permettre aux 24 communes que compte la wilaya d'être alimentées avec une plage horaires de 20 heures par jour avant le mois de ramadhan prochain». L'hôte de la wilaya poursuivra que «24 communes de la wilaya sont alimentés au quotidien, dont 17 à partir du couloir de TichiHaff, 1 commune à travers le barrage IghilAmda, 17 autres verront leur alimentation améliorée d'ici la période estivale 2018 et les 5 communes restantes seront programmées après le lancement de l'appel d'offres. C'est dire de près de 41 communes de la wilaya auront de l'eau avec une plage horaire de 20h/jour avant la fin du semestre 2019. Ainsi avec un volume d'eau destiné a l'AEP de 256.000M³/jour, les besoins de la wilaya n'est que de 144.000M³/jour.

L'objectif tracé lors de cette visite se distingue en trois phases. Pour la saison estivale 2018, 24 communes soit 479 villages (332.000 habitants) passeront à une alimentation au quotidien. Sur ces 24 communes, 17 communes sont concernées par le transfert à partir du barrage de TichiHaff dont les travaux de raccordement sont en voie d'achèvement. Il s'agit de Beni Djellil, Feraoun, Semaoun, Souk Oufella, Barbacha, Tifra, Beni Maouche, Tibane, El Flaye, Sidi Ayad, Tinebdar, Timezrit, Chemini, Fenaia, Ta-

mokra, Msisna et Bouhamza.

La commune de Draa El Gaid est concernée par le transfert d'IghilAmda. Les 6 communes restantes, des actions d'amélioration ont été engagées. Elles portent sur la mise à niveau des réseaux et des installations hydrauliques et elles sont prises en charge dans les différents programmes de développement. Pour la fin d'année 2018, 12 autres communes (Kendira, El Kseur, Toudja, Akfadou, Ouzellaguen, Tameridjt, Taskriout, Ait Smail, Kherrata, Adekar, TaourirtIghil et Boukhelifa) passeront à une alimentation quotidienne qui nécessite des travaux de mise à niveau des réseaux pour lesquels les financements sont octroyés et les travaux sont en cours de lancement. Avant le ramadhan 2019, les cinq communes restantes, à savoir Boudjellil, Beni Melikeche, Ighil Ali, Ait Rezine et Igherem passeront à une alimentation quotidienne. Un appel d'offres est en cours de lancement. 2,5 milliards de dinars ont été mobilisés pour exécuter le programme avec 1,6 milliards de dinars pour la réhabilitation du réseau AEP. Sur le plan de la gestion, il y a lieu de signaler que sur les 52 communes que comptent la wilaya, seulement 16 sont gérées par l'Algérienne des eaux (ADE). Pour le reste, soit 36 communes, le service de l'alimentation est à la charge des communes qui, faute de moyens, n'arrivent pas à offrir une meilleure prestation. L'ADE compte intégrer à sa gestion durant l'année en cours, les services de l'eau de 11 communes.

Mustapha Laouer

<u>Liberté:</u> Page 08

LE MINISTRE DES RESSOURCES EN EAU L'A ANNONCÉ À BÉJAÏA

Toudja : la source millénaire sera protégée

Autre décision annoncée : celle d'accompagner l'APC dans le transfert de la gestion des eaux de la source de Toudja vers l'Algérienne des eaux.

e ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a effectué une visite de travail et d'inspection de deux jours, hier et avant-hier, dans la wilaya de Béjaïa. Dans la commune de Toudja, le ministre a eu à visiter la source d'eau millénaire de la région ainsi que son Musée de l'eau, de même qu'il a eu à s'enquérir de l'étude sur l'alimentation en eau potable dans cette commune qui, paradoxalement, connaît des problèmes d'approvisionnement en eau alors que la source de Toudja est connue dans tout le pays, voire à l'étranger.

Sur les lieux, M. Necib a annoncé sa décision de prendre en charge la source millénaire de Toudja, qui, selon lui, nécessite une protection. Autre décision annoncée: celle d'ac-



Hocine Necib, ministre des Ressources en eau. compagner l'APC dans le transfert de la gestion des eaux de la source de Toudja vers l'Algérienne des eaux (ADE). Il y a lieu de rappeler que son

prédécesseur avait déjà intégré le Musée de l'eau de Toudja au sein de l'Agence nationale de gestion intégrée des ressources en eau (Agire). Selon le ministre, 41 communes de la wilaya de Béjaïa ont bénéficié d'un projet d'amélioration de l'alimentation en eau potable. 24 communes, soit 479 villages, toujours selon le ministre, passeront à une alimentation en eau au quotidien avant le Ramadhan prochain. Une enveloppe budgétaire de 80 milliards de centimes a été mobilisée pour ce projet

Sur ces 24 communes, 17 seront alimentées par le transfert depuis le barrage de Tichy Haf, dont les travaux de raccordement sont en voie d'achèvement. La commune de Draâ El-Gaïd, à l'extrême-est de la wilaya, est concernée par le transfert d'Ighil-Amda et les six 'communes restantes, des actions d'amélioration sont engagées, annonce-t-on. Des actions qui portent, selon le ministre, par la mise à niveau des réseaux et des installations hydrauliques. Lesquelles sont prises en charge dans les différents programmes de développement. S'agissant de la gestion de l'eau, seules 16 communes sont actuellement sous la coupe de l'Algérienne des eaux.

Dans le reste des communes, la gestion est à la charge des APC. On explique que l'ADE compte intégrer, progressivement à sa gestion durant l'année en cours, 11 autres communes. Il y a lieu de rappeler que le ministre a entamé son périple, avanthier, par l'inauguration de la première station de pompage alimentant Amalou depuis le barrage de Tichy Haf et la station principale de Chemini et de Souk-Oufella avant d'ins-

pecter la station d'épuration de Sidi-Aïch. Et au deuxième jour de sa visite dans la région, hier, le ministre des Ressources en eau a procédé à la mise en service de la station principale de Bouyouchen, qui alimentera quelque dix-sept villages de la commune de Barbacha (18 000 habitants) à partir du transfert du barrage de Tichy Haf. Les villages seront alimentés en eau

Les villages seront alimentés en eau potable 20 heures sur 24 d'ici au mois d'octobre prochain. Le ministre a insisté sur le respect des délais du projet dont le taux d'avancement des travaux est estimé à 72%. Il a, en outre, procédé, toujours dans la même localité, à l'ouverture de la vanne de distribution du réservoir d'Aguemoune pour l'alimentation en eau potable du cheflieu communal de Barbacha.

L. OUBIRA

<u>L'Echo d'Oran:</u> Page 11

Necib insiste sur le transfert rapide de la gestion publique des services des eaux des communes à l'ADE

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a insisté, dimanche à Bejaia, sur la nécessité de procéder rapidement au transfert de la gestion publique des services de l'eau des communes à l'Algérienne des eaux (ADE) afin d'améliorer l'approvisionnement des populations en eau potable et assurer une meilleure rationalisation de la ressource.»

L'eau est disponible, mais les populations sont en manque», a déploré le ministre qui a fixé, pour se faire, une échéance ne pouvant aller au-delà des limites de l'année en cours afin de régler le problème d'approvisionnement des populations en cette ressource.

Actuellement à Bejaia, sur 52 communes, plus d'une trentaine sont de l'apanage de régies municipales, dont le rendement et l'efficacité ne sont toujours pas au rendez-vous et qui souvent sont source de conflits sociaux épiques entre la commune et ses habitants, tant les problèmes d'eau y sont légion.

Actuellement, seul 11 communes, représentant quelque 540.000 habitants, arrivent tant bien que mal à fournir cette ressource au quotidien. Le reste, soit 41 communes, et qui englobe l'autre moitié de la population de la wilaya, n'est alimenté qu'une fois tous les deux, voire, tous les trois jours.



Aussi pour inverser la tendance, il a été dores et déjà retenu l'objectif de porter, avant la prochaîne saison estivale, à 24 le nombre de communes en état de distribuer l'eau dans les robinets tous les jours, a-t-on assuré. Les communes concernées, notamment 17 d'entre-elles, sont celles susceptibles d'être alimentées par des transferts depuis le barrage de Tichy-Haft, et qui gravitent autour de son réseau.

Le reste, suivra au terme d'opérations de réhabilitation et de mise à niveau des réseaux et des installations hydrauliques en rapport, selon les cadres du secteurs, expliquant par ailleurs que la question des transferts de la gestion de l'eau de la commune vers l'ADE, devra être soutenu

par le fonds national de l'eau (FNE), notamment pour compenser et aider cette dernière à faire face aux charges qui seront induites par la mise en œuvre de l'opération. Pour prendre le pools des programmes, retenus au titre de l'amélioration des approvisionnements en eau des agglomérations de la wilaya, le ministre a passé en revue plusieurs structures relevant de son secteur et inauguré deux stations de pompages respectivement à Amalou, à 75 km au sud de Bejaia et Souk-Oufella, à 65 km au nord, dont la mise en service pour leur alimentation en eau potable va profiter à plus de 60.000 habitants qui auront l'eau en permanence 20 heures/ jour.

Zighoud-Youcef

Deux bâches pour alimenter trois mechtas : en eau potable

A. M.

Alimentation en eau potable et assainissement des eaux usées sont les projets que compte lancer dans l'immédiat l'Assemblée populaire communale de Zighoud-Youcef, dans le cadre d'un programme de développement des mechtas environnantes.

Interrogé hier, M. Younès-Chaouch Kamel, le président de l'Assemblée populaire communale de Zighoud-Youcef, nous a donné des indications sur ces deux projets qui seront réalisés en collaboration avec le secteur des ressources en eau (hydraulique) de la daïra. «Le premier projet porte sur la réalisation de deux bâches à eau d'une capacité de 10.000 m3 chacune. La première bâche sera installée au village de Mihoubi et alimentera aussi la mechta voisine de Bendjeddou, et la seconde bâche à la mechta de Doghra. Pour lancer ces projets, il ne reste que le choix desterrains à faire et ceci ne prendra que quelques jours, mais va régler le problème lancinant de l'eau potable dont souffrent depuis plusieurs années les citoyens de ces mechtas», a expliqué le P/APC. Le second projet qui va être lancé d'ici la semaine prochaine, a ajouté notre interlocuteur, porte sur l'assainissement des eaux usées dans le groupement d'habitations d'Ain Debbeb, composé d'une dizaine de maisons et situé dans la mechta de Doghra. Le projet porte sur 7 kilomètres d'eaux usées à assainir. Enfin, selon M. Younès-Chaouch, les deux projets ont été évalués à 6,2 milliards de centimes qui sont pris en charge sur le budget du plan communal de développement (PCD).

الشروق:

في انتظار استفادة بلديات من مياه البحر المحلاة 72 % نسبة امتلاء سد سيدي يعقوب بالشلف

ا. چزار

ساهمت التساقطات المطرية الأخيرة، التي شهدتها ولاية الشلف على غرار بقية الولايات الأخرى ساهمت في ارتضاع مخزون سدود الولاية، حيث بلغت نسبة امتلاء سد سيدي يعقوب ببلدية أولاد بن عبد القادر أكثر من 181 مليون متر مكعب من المياء أي ما يعادل 72 بالمائة من طاقة استيعابه.

هذا وبلغت كمية الموارد المسجلة خلال شهر جانفي حوالي 335،2 مليون متر مكعب وفي شهر فيفري حوالي 444،1 مليون متر مكعب في عشرة أيام فقط ، هذا وفيما بلغت كمية إمتلاء سد وادي الفضة حسب ذات المصادر حوالي 34 مليون متر مكعب أي مايعادل أكثر من 30 بالمائة ، وهي كمية قليلة مقارنة بطاقة إستعاب السد وحاجة المحاصيل الزراعية

لمياه السقي، الامر الذي يشكل صعوبة في تلبية طلبات الفلاحين، بحيث تقدر مساحة الأراضى المسقية بوادى الفضة 5600 هكتار ، هذا وأشار المصدر كذلك أنه تم إعادة تأهيل حوالي 5000 هكتار من محيط السقى من ولاية الشلف إلى غاية حدود ولاية عين الدفلي ، ومن جهة أخرى يتم استغلال مابين 10 إلى 15 ألف متر مكعب من مياه سد سيدي يعقوب، لتزويد سكان منطقة أولاد بن عبد القادر والحجاج وسنجاس بالمياه الصالحة للشرب. هذا ومن المرتقب تزويد وربط هذه المناطق مطلع شهر مارس من محطة تحلية مياه الشرب بتنس، ليخصص بعهدها السد لسقى الاراضى الفلاحية فقط ، هذا وتجدر الإشارة إلى انه تم تسليم 67 رخصة حفر للأبار لفائدة الفلاحين خلال سنة 2017 و حوالي 22 رخصة أخرى خلال السنة الجارية 2018 . <u>م</u>ن الماعة:



زرواطي اليوم بعنابة

ستحل اليوم وزيرة البيئة والطاقات المتجددة فاطمة الزهراء زرواطي بعنابة في زيارة عمل من أجل تفقد قطاعها وتعتبر هذه الزيارة الأولى من الهواجس في قطاع البيئة في من الهواجس في قطاع البيئة في تعرفه العديد من المناطق بسبب المؤسسات الصناعية إضافة إلى المؤسسات الصناعية إضافة إلى إيجاد السلطات صعوبات للتحكم في ظاهرة الرمي العشوائي للأوساخ في الطريق العام.