

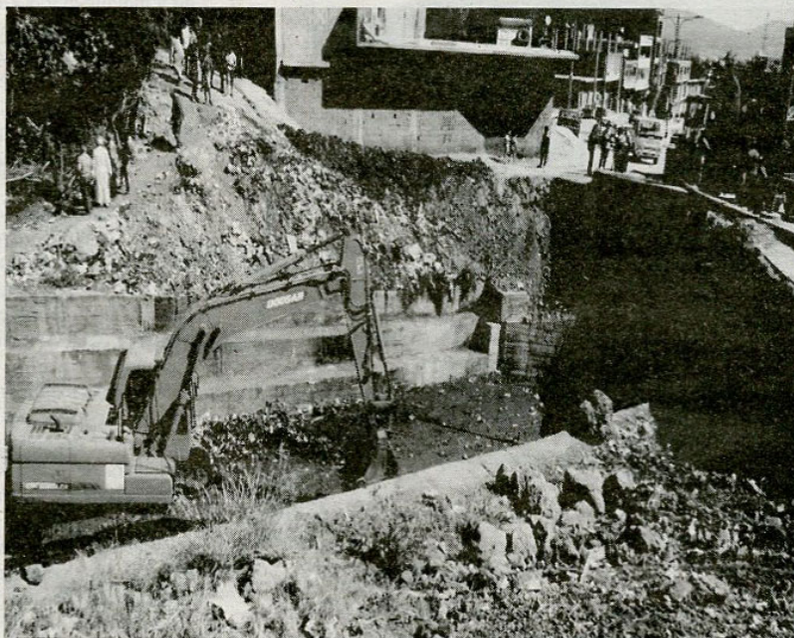
ELLE TOUCHE PLUSIEURS QUARTIERS DE LA VILLE

Campagne de nettoyage à Guelma

● Les habitants se sont contentés d'observer les engins et les travailleurs lors de l'enlèvement de monticules de débris.

L'incivilité à Guelma n'a plus de limite. Bien qu'une campagne de nettoyage touche, depuis hier, les points noirs de la ville, force est de constater que les habitants de certains quartiers ciblés, pour ne pas dire tous, n'ont pas mis la main à la pâte et se sont contentés d'observer les engins et les travailleurs lors de l'enlèvement de monticules de débris. «Comme toujours, nous appliquons à la lettre les instructions de Mme le wali. Nous avons six points noirs à éradiquer dans la ville de Guelma, dont le boulevard Mohamed Salem (ex-Volontariat), sur toute sa longueur», a déclaré, hier, à *El Watan* Hocine Khalla, P/APC. Et de conclure : «Nous espérons toujours que les habitants viennent aider nos travailleurs !»

En clair, le maire de la ville ne se fait pas trop d'illusions à ce sujet. Et comment il en serait autrement puisque les ordures ménagères sont jetées sans vergogne par les habitants, à telle enseigne qu'une gigantesque décharge s'est formée au fil des années en amont du boulevard Mohamed Salem, jusqu'à menacer d'obstruer le chenal souterrain de l'Oued Skoun, qui traverse le nord-ouest de la ville.



Plusieurs points noirs sont concernés par cette opération de nettoyage

«Nous n'allons pas les aider parce que cette situation n'a que trop duré. Nous avons demandé au maire de mettre à la disposition de notre quartier des bacs à ordures. Nous lui avons demandé à plusieurs reprises d'affecter une benne à ordures ou un tracteur, ou du moins que ceux qui travaillent dans ce secteur de la ville viennent ici ! Mais rien, depuis des années, c'est la même situation. Des actions similaires sont entreprises, mais le problème n'est pas

résolu pour autant», tient à se justifier un des nombreux habitants riverains de la décharge. Les mêmes motifs sont aussi évoqués ici et là à travers la ville. «Des bacs à ordures insuffisants en nombre et inadaptés à la benne tasseuse, mais encore les ordures sont brûlées par les agents de nettoyage afin de s'en débarrasser !» font remarquer nos interlocuteurs.

Quoi qu'il en soit, bacs à ordures insuffisants ou pas, cela ne justifie en aucune

manière le comportement des habitants. Il s'agit là d'une incivilité outrancière. Quant aux associations de quartier, grands absents, voire inexistantes, puisque le terrain le prouve ! L'on se demande quel rôle finalement ont-elles dans la société ? Notons enfin, que cette campagne de nettoyage, impliquant plusieurs secteurs, dont l'ONA, l'ADE et l'APC, pour une durée de deux jours (vendredi et samedi) a été décidée mercredi passé à l'issue d'un conseil de l'exécutif de wilaya. **Karim Dadci**

وضع حيز الخدمة 08 خزانات للمياه نسيب يعطي إشارة انطلاق مشروع ازدواجية قناة تحويل المياه ماكسة. بوتلجة



أشرف وزير الموارد المائية حسين نسيب، أول أمس الخميس، على إعطاء إشارة انطلاق تشغيل مشروع ازدواجية قناة تحويل المياه ماكسة. بوتلجة على طول 22 كم، مشددا على ضرورة تسليم المشروع في فيفري 2018 كأقصى تقدير، حيث أكد سهر السلطات العمومية على تسخير جميع الإمكانيات المادية والبشرية لأجل السير الحسن لهذا المشروع والذي من شأنه بلوغ قدرة تخزين تقدر بـ 27500 متر مكعب من المياه.

عناية: هدى بو عطيج

كشف حسين نسيب خلال اليوم الثاني من زيارته لولاية عنابة، عن تخصيص 25 مليار دج كميزج إضافي لاستكمال مشروع ازدواجية قناة التحويل الرئيسية بمنطقة «الحيثيات» لتحسين توزيع المياه، والقضاء على التسريبات التي فاقت في المائة، كما طالب نسيب بتتويج الموارد باستغلال آبار حقل بوتلجة، والذي تبلغ طاقته 35 ألف متر مكعب.

إلى جانب ذلك، أشرف نسيب على وضع حيز الخدمة 08 خزانات للمياه بقدرة استيعاب تصل إلى 24700 متر مكعب، من بينها خزانان تم إنجازهما حديثا و06 خزانات شملها إعادة التأهيل، فضلا عن وضع حيز الخدمة محطتين للضخ، حيث ثمن الوزير هذه المشاريع التي رصد لها 650 مليون دج.

من جهة أخرى، أكد وزير الموارد المائية على المفاوضات الجارية بين السلطات المعنية وإطلاق مناقصة بحر هذا الأسبوع، لإعادة بعث مشروع تحلية مياه البحر، وذلك بأمر من الوزير الأول أحمد أويحيى، وطالب بضرورة تحسين الخدمات، حيث انتقد الوزير أداء مسيري القطاع ووصفه بالسوء بعد تبريرهم تأخر بعض الأشغال إلى عدم توفر الغلاف المالي

الكافي، وقال بأن هناك نقصا في التسيير على مستوى ولاية عنابة.

حسين نسيب طالب باستغلال محطة الضخ «بوناموسة» بولاية الطارف، والتي تستخدم في الري الفلاحي، من خلال استخدام فتحات على مستوى الطبقات السفلى لهذا السد، والذي سيمكن من تدفق 80 ألف متر مكعب من المياه، 50 ألف متر مكعب ستوجه لتزويد السكان بالمياه، و30 ألف متر مكعب لتلبية حاجيات مركب الحجر للحديد والصلب، مشيرا إلى أن هذا المخطط سيمكن ولاية عنابة من التزود بالمياه على مدار 03 أشهر إلى غاية عودة الأمطار وإنجاز المشاريع المسطرة، وتجسيد البرنامج الاستعجالي الذي رصد له 03 مليار دج.

كما شدد وزير الموارد المائية حسين نسيب على تنويع مصادر المياه، وعدم الاعتماد فقط على السدود، مشيرا إلى كمية الأبار المتوفرة بولاية عنابة، والتي بإمكانها القضاء على مشكل المياه، فضلا عن تأمين تزويد المواطنين بالماء الشروب.

تبعث نشاط الضن العالي نسيب يأمر بتزويد مركب الحجار بالمياه

أكد وزير الموارد المائية حسين نسيب ليلة الأربعاء إلى الخميس بعناية بأن التزود بالمياه الصالحة للشرب وكذا بالمياه الموجهة لتموين مركب الحديد والصلب سيدار - الحجار سيعود إلى وضعه العادي"، حيث أمر بتزويد مركب الحجار بالمياه لتبعث نشاط الضن العالي .

وأوضح الوزير على هامش زيارة عمل وتفقد تدوم يومين إلى هذه الولاية بأن تدارك حالة التذبذب المسجل في توزيع المياه بعناية قد استدعى اللجوء إلى نمط جديد في استغلال مياه سد يوناموسة بولاية الطارف الذي يمثل المورد الرئيسي لتموين ولايتي عنابة والطارف بهذه المادة الحيوية .

وأضاف الوزير حسين نسيب بأنه وأمام الوضعية الناجمة عن انخفاض منسوب المياه بسد يوناموسة بقدرة تصل إلى 165 مليون متر مكعب إلى مستوى جملة غير قابل للاستغلال استدعى اللجوء إلى استغلال فتحات على مستوى الطبقات السفلى لهذا السد .

وأردف الوزير قائلا إن هذا الإجراء الذي شرع في العمل به سيتم من تدفق 80 ألف متر مكعب في اليوم من المياه يوجه 50 ألف متر مكعب في اليوم منها لتزويد السكان بمياه الشرب وحوالي 30 ألف متر مكعب لتلبية احتياجات المركب الصناعي سيدار الحجار .

ويتمكن حجم المياه القابل حاليا للاستغلال بهذا النمط الجديد تغطية احتياجات ولاية عنابة بصفة "عادية" بالمياه لمدة ثلاثة أشهر في انتظار - كما قال - عودة الأمطار وإنجاز بعض محاور البرنامج الخاص بالمخطط الاستعجالي الذي تقرر لتدارك الوضع .

وفي ذات السياق، أكد الوزير نسيب على عزم الدولة على "إيجاد حلول نهائية لمشكل المياه"، موضعا بأن تجسيد البرنامج الاستعجالي الذي خصص له غلاف مالي بقيمة 3 مليارات د.ج قد دخل حيز التنفيذ .

من جهة أخرى، أكد الوزير بأن عملية تزويد مركب سيدار - الحجار بالمياه قد شرع في تجسيدها الأربعاء لضمان احتياجات هذا المركب من المياه ستتم بصفة "عادية" بعد امتلاء خزاناته بالمياه الاحتياطية الضرورية".

■ ق.!

وزير الموارد المائية حسين نسيب يعلن من الطارف: «الوزير الأول وافق على مشروع تحلية مياه البحر ومشكل الماء سينسى نهائيا»

إجراءات خاصة برصد إمكانيات مالية كبيرة للقضاء على العجز نهائيا، وصرح الوزير بأن مشروع تحلية مياه البحر تم بعثه هذه الأيام بمنطقة الشط التابعة إقليميا إلى ولاية الطارف، بتعليمات من الوزير الأول وبالتنسيق مع وزير الطاقة والمناجم، حيث سيتم الانطلاق في المناقصة قريبا، كما اعترف الوزير بأن تجربة «سياتا» مع الشريك الألماني تجربة فاشلة، لذا أعيد الاعتبار إلى المؤسسة الوطنية الجزائرية للمياه، أين اتخذت إجراءات جديدة من دون أن يكشف عن طبيعتها لتحسين الأداء في التسيير، مشيرا إلى أن تنوع مصادر استعمال واستخراج الماء، من شأنها القضاء النهائي على أزمة العطش من خلال استغلال المياه الجوفية وتشجيع حفر الآبار. وفي الأخير، بعث وزير الموارد المائية برسالة أمل واطمئنان إلى سكان ولايتي الطارف وعنابة أن مشكلة العطش ستنسى نهائيا قريبا.

محمد بن كموخ

قام، أمس الأول، وزير الموارد المائية، حسين نسيب، بزيارة لإخماد ثورة العطش في ولاية الطارف، رفقة كل من والي الطارف ووالي عنابة، حيث حط بالمحطة الأولى في سد ماكسة الواقع بإقليم بلدية بوقوس الحدودية، أين أعطى إشارة الانطلاق لتصليح القناة الرابطة بين السد وولاية عنابة، والتي ستقضي عن 50% من التسربات وتضخ كمية 35 ألف متر مكعب يوميا، بما يعرف بمشروع حقل بوثلجة الذي أعيد له الاعتبار -كما قال الوزير- ورصدت له أموال كافية وجُنِّدت له المؤسسات بعد أن كان متوقفا، وقد اعترف الوزير نسيب بأزمة العطش التي مردها إلى انخفاض منسوب ماء سد ماكسة بفعل شح الأمطار، أين تقلصت قدرته من 160 مليون متر مكعب إلى 20 مليون متر مكعب. من جهة أخرى، أكد وزير الموارد المائية أن تنسيقا وقع بين ولاية الطارف وعنابة تم من خلاله اتخاذ

Approvisionnement en eau potable à Annaba: Retour à la normale dans les prochaines 24 H

Publié Le : Jeudi, 14 Septembre 2017 09:33 Lu : 113 fois

Imprimer Envoyer Partagez f t +



ANNABA- Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib a annoncé dans la nuit de mercredi à jeudi à Annaba "le retour à la normale dans les prochaines 24 heures de l'approvisionnement en eau potable de la population d'Annaba et le complexe sidérurgique Sider El Hadjar".

Lors de son passage sur les ondes de la radio locale, au cours de sa visite dans cette wilaya, le ministre a précisé qu'il a été procédé "à une nouvelle manière d'exploitation des eaux du barrage Bounamoussa (El Tarf) pour remédier aux perturbations de l'alimentation en eau potable à Annaba".

Pour faire face à la baisse du volume d'eau au niveau du barrage Bounamoussa (165 millions m3), un seuil qui le rend inexploitable, "il sera procédé à l'exploitation des ouvertures dans les couches inférieures de l'ouvrage hydraulique pour l'approvisionnement en eau", a-t-il détaillé.

M. Necib a indiqué que cette mesure, mise en oeuvre, permettra la mobilisation de 80 000 m3/j dont 50 000 sera destinés à l'alimentation des populations et 30 000m3 pour le complexe sidérurgique Sider El Hadjar.

Le ministre des Ressources en eau a affirmé que cette nouvelle manière d'exploitation des eaux de Bounamoussa permettra "de couvrir les besoins de la ville de Annaba en matière de cette denrée vitale pendant trois mois en attendant l'arrivée de la saison des pluies et les concrétisations des grands chapitres du plan d'urgence arrêté par les pouvoirs publics" M. Necib, attestant la détermination de l'Etat à "trouver des solutions au problème d'eau" a précisé que la concrétisation de ce plan d'urgence a nécessité la mobilisation d'une enveloppe financière de l'ordre de trois milliards de dinars.

Il a rappelé, dans ce contexte, que le programme d'urgence est basé sur "la réhabilitation de la canalisation de transfert des eaux depuis le barrage Mekssa dans la wilaya d'El Tarf vers Annaba, sur une distance de 22 km pour mobiliser 35 000 m3 d'eau aux côtés de la réhabilitation du champ Bouteldja et la réalisation de forage".

"Le plan d'urgence comprend également la réhabilitation de la station de traitement des eaux usées en vue d'une meilleure qualité d'eau à transférer vers le complexe El Hadjar pour assurer son autonomie, en matière d'eau", a encore souligné le ministre.

Le ministre a, par ailleurs, indiqué que "l'opération d'approvisionnement en eau du complexe El Hadjar a été lancée aujourd'hui" assurant que les besoins du complexe en eau seront assurés avec le remplissage de ces réserves".

Le ministre des Ressources en eau devait poursuivre ce jeudi sa visite dans la wilaya d'Annaba en inaugurant des projets d'alimentation en eau potable au centre ville d'Annaba avant de se déplacer vers la wilaya d'El Tarf, où il devra inspecter la station de traitement des eaux Mekssa-Lahnichet et la station de pompage de Bounamoussa dans la commune de Zerizer.

Mise en service de 8 réservoirs pour améliorer l'AEP dans le centre-ville



Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, avait procédé, jeudi, au deuxième jour de sa visite de travail dans la wilaya d'Annaba, à la mise en service de huit réservoirs d'eau destinés à l'amélioration de l'alimentation en eau potable des populations du centre-ville. Lors de son inspection de ces infrastructures hydriques, le ministre a valorisé cet acquis comprenant également deux stations de pompage pour lequel un investissement de 650 millions de DA a été alloué dans le cadre de la stratégie adoptée par les pouvoirs publics visant à promouvoir la qualité du service public, s'agissant de l'approvisionnement en eau potable (AEP).

Les huit réservoirs d'eau d'une capacité globale atteignant 24 700 m³, dont 2 nouveaux réservoirs et 6 réservoirs ciblés par des travaux de mise à niveau, permettront l'adaptation et l'amélioration du système d'approvisionnement des populations du centre-ville en eau potable. Le ministre des Ressources en eau avait, mercredi soir, inspecté l'avancement des travaux lancés dans le cadre du programme d'urgence tracé pour régler le problème de la crise d'eau dans la wilaya d'Annaba.

Ces travaux portent, entre autres, sur la réhabilitation de la conduite de traitement et de récupération des eaux usées dans la localité de Seybouse, dont les eaux seront destinées à la couverture des besoins du complexe sidérurgique Sider El-Hadjar. M. Necib a également inspecté les chantiers de fonçage de puits lancés dans les localités d'Oued Nil et Kherraza dans le cadre d'un projet global comprenant le fonçage de 27 puits, dont 11 seront réalisés à court terme et 4 déjà en chantier.

Ces puits, au nombre de quatre, devant être réceptionnés «dans deux mois», selon les explications fournies, permettront la mobilisation de 15 000 m³ eau par jour.

Le ministre a insisté dans les différents chantiers qu'il a eu à inspecter sur la nécessité de diversifier les ressources d'approvisionnement en eau et la concrétisation des axes du plan d'urgence spécial eau. M. Necib a, à cette occasion, fait part d'une nouvelle formule d'exploitation du barrage «Echaïa» dans le périmètre Bounamoussa pour le rattrapage du déficit enregistré dans l'approvisionnement en eau pour les populations et le complexe El-Hadjar en plus de la relance du projet d'une station de dessalement des eaux de mer dans la région pour consolider l'alimentation en eau dans la ville d'Annaba.

Le ministre des Ressources en eau devait se diriger par la suite vers la wilaya limitrophe d'El-Tarf pour inspecter entre autres la station de traitement des eaux «Meksa-Lahnichet» et la station de pompage «Bounamoussa-Zerizer».

Bouira

42 communes alimentées en H24 d'ici à la fin de l'année

Au total 42 communes de la wilaya de Bouira seront alimentées en eau potable de façon quotidienne d'ici fin 2017, a assuré jeudi le directeur des Ressources en eau, Lahbib Boulenouar, lors d'un conseil de wilaya consacré à son secteur. «La bataille de l'eau potable sera très bientôt gagnée, surtout avec l'alimentation de 42 communes de la wilaya de Bouira en H 24 d'ici à la fin 2017», a affirmé le directeur du secteur devant le wali de Bouira, Mustapha Limani, et autres responsables de la wilaya. Dans un rapport lu lors de cette rencontre, M. Boulenouar a fait état d'une situation "positive" pour son secteur, dont les projets avancent à un

"rythme acceptable malgré les contraintes techniques et d'autres liées aux oppositions et aux retards", selon lui. Il a saisi cette occasion pour rappeler des projets réalisés récemment et qui ont porté notamment sur le raccordement des régions classées vulnérables aux différents réseaux d'eau potable à travers le territoire de la wilaya à l'image notamment de Hadjra Zerga, Maâmoura, Chorfa-Est, Khabouzia, Maâlla, Zbarbar et Bouderbala. Pour ce qui est du réseau géré directement par l'Algérienne des Eaux (ADE), M. Boulenouar a fait savoir que cet organisme public gère, actuellement, 38 communes sur un total de 45. Les sept

autres restantes sont toujours à la charge des APC.A propos du programme de développement du réseau AEP, le rapporteur a souligné qu'il y a deux opérations liées à la mise à niveau de plusieurs réseaux de distribution. La première opération aura permis la réhabilitation des canalisations d'eau potable dans les communes de Bouira, Aomar, Bordj Khris, Mezdour, Ouled Rached, El Asnam, Bechloul, Ath Laqsar, Sour El Ghazlane et Haïzer, a précisé le directeur des ressources en eau. Quant à la seconde, elle est en phase d'achèvement, et elle touche les communes de Lakhdaria, Taguedit, Saharidj, Ain Laloui, Ain Lahdjer, Khabouzia, El Adjiba

et El Hachimia. Dans la région Est de la wilaya, le projet des grands transferts des eaux à partir du barrage de Tilesdit, devrait être mis en service d'ici quelques semaines pour étancher la soif de plus de 250 000 habitants, a encore souligné M. Boulenouar.

Cela concernera les communes de Bouira, Bechloul, El-Esnam, Ouled Rached, Ath Leqsar, Tagedit, Mesdour, Bordj Khriiss, Oued El Bard, M'Chedallah, Ahnif, El Adjiba, Chorfa et Ath Mansour, a-t-il conclu. La wilaya de Bouira compte 45 communes et dispose de trois importants barrages, à savoir Koudiet Acerdoune, Tilesdit et celui d'Oued Lakhal à Ain Bessam.

Thank you for trying

SETIF

Réception des grands projets de transfert d'eau

Le ministre des Ressources en Eau, Hocine Necib, a affirmé samedi dernier à Sétif que le projet des grands projets transfert d'eau vers la région des Hauts-Plateaux sera réceptionné dans un délai "n'excédant pas une année".

Lors de l'inspection du tunnel de transfert du barrage de Tabellout (Jijel) vers celui de Draâ-Diss (Sétif), le ministre, en visite de travail de deux jours dans cette wilaya, a assuré que le projet a surmonté "tous les écueils et problèmes techniques" rencontrés et enregistre actuellement un "rythme excellent" d'avancement des travaux devant permettre, a-t-il soutenu, la réception du projet "dans un délai n'excédant pas une année".

La réception de ce projet constituera "un acquis majeur pour la région dans le cadre des transferts structurants du plan hydraulique national", a ajouté M. Necib, indiquant qu'environ 300 millions m³ seront annuellement transférés vers la région de Sétif, où la moyenne pluviométrique annuelle est de 400 mm.

M. Necib a aussi suivi un exposé sur l'opération de transfert des eaux du barrage Erraguene-Tabellout (Jijel).

Le projet des grands transferts vers les Hauts-Plateaux comprend deux opérations : la première dite orientale porte sur le transfert des eaux du barrage Erraguene-Tabellout vers Draâ-Diss et la seconde appelée occidentale porte sur le transfert des eaux du barrage Ighil-Emda (Béjaïa) vers le barrage d'El-Maouane (Sétif). Le ministre a poursuivi sa visite dans l'après-midi par l'inspection du projet d'alimentation en eau potable des localités du Sud de la wilaya de Sétif à partir des localités de Kherzat-Youcef et Chaâba El-Hamra.