



Ph : Archives

ALIMENTATION EN EAU POTABLE EN ÉTÉ

La capitale et l'ouest du pays sécurisés

La distribution de l'eau potable ne posera aucun problème durant la saison estivale dans la plupart des wilayas du pays. Tout est mis en œuvre, selon le directeur de l'alimentation en eau potable au ministère des Ressources en eau, Smaïn Amirouche, «pour éviter les perturbations dans la disponibilité sur le territoire national». Au niveau de la capitale, assure-t-il, grâce à des réserves très importantes puisées de l'eau dessalée et des barrages, la situation est maîtrisée. «Les perturbations que nous enregistrons sont occasionnelles et ne touchent que la chaîne côtière : Zéralda, Staouéli, Aïn Benian, Chéraga et Bouzaréah. Ces perturbations sont généralement enregistrées durant la période des fêtes, l'Aïd El Adha notamment, où la demande en eau augmente», explique-t-il. «Sinon les Algérois n'ont pas d'inquiétudes à se faire», clame-t-il. Selon lui, «la SEEAL et la Direction des eaux ont engagé, en prévision de la saison estivale, des opérations de rénovation des stations de pompage et de réhabilitation de canalisations. En outre, une quinzaine de forages sont en cours de réalisation pour sécuriser encore plus la capitale en eau». Les habitants de l'ouest du pays n'ont pas, selon lui, à s'inquiéter durant la saison estivale. La pluviosité importante enregistrée durant la saison des pluies et les stations de dessalement en activité contribuent à mettre l'Oranie à l'abri du besoin en eau potable. Les wilayas alimentées par les stations de dessalement, telles Tlemcen, Aïn Témouchent, Oran, Mostaganem, n'ont aucun souci à se faire. «La situation à Mascara sera sensiblement améliorée, dans une semaine ou deux, quand l'eau dessalée coulera des robinets. Relizane ne sera pas en reste. Des essais ont été entamés la semaine dernière pour alimenter une douzaine de ses communes à partir de la station de dessalement El Megtaa, qui produit 500.000 m³/jour et du système de transfert des eaux du barrage de Cheliff, le MAO», annonce notre interlocuteur. Avant la fin de l'année en cours, 9 autres communes de cette wilaya seront intégrées à ce système et 9 autres le seront au cours du premier trimestre 2018. «Cela signifie que 30 communes de Relizane seront sécurisées en eau potable», précise-t-il. La région souffre déjà, comme l'a signalé le ministre des Ressources en eau, d'un déficit en eau potable. «Cette zone n'a pas enregistré une pluviosité importante. Nous avons constaté un déficit en eau potable à Souk Ahras notamment et une baisse du débit du barrage d'Aïn Dalia, qui alimente cette wilaya, Tébessa et Oum El Bouaghi. Des nouveaux forages seront réalisés à Oum El Bouaghi pour combler le déficit», relève-t-il. Cette situation a conduit les responsables du secteur à adopter une gestion rationnelle des eaux du barrage Hamam-Dbagh (wilaya de Guelma) pour tenir au moins jusqu'à la fin de l'année. Médéa reste le seul chef-lieu de wilaya à connaître des perturbations dans l'alimentation en eau potable. Non pour des raisons de disponibilité mais d'ordre technique. Le barrage Ghrib, qui alimente la wilaya a atteint un taux de remplissage appréciable, mais n'est pas bien exploité. Les capacités des stations de traitement sont en diminution. Il s'agit d'anciennes stations qui font l'objet actuellement d'opérations de réhabilitation. «Nous pensons que ces perturbations seront réglées d'ici le mois de septembre», a soutenu Necib, signalant la mise en place d'une cellule de veille au niveau du ministère pour gérer cette situation de déficit hydrique dans ces wilayas. «Les wilayas concernées seront toutes dotées de citernes jusqu'à la prochaine saison des pluies», fait-il savoir. Dans la région sud du pays, c'est le problème de la qualité de l'eau qui se pose. Le défi du renforcement de la production, l'amélioration de la distribution et de la qualité de l'eau reste à relever.

■ Farida Belkhir

BLIDA

Plan special-été pour l'alimentation en eau potable

La direction des ressources en eau de la wilaya de Blida a mis en place un plan spécial pour assurer l'approvisionnement des citoyens en eau potable durant l'été.

La mise en service d'un nombre de projets, est attendue début juillet afin d'éviter les coupures d'eau, particulièrement dans les communes de l'est de la région, accusant un grand déficit en eau potable, à l'instar de Meftah, Larbaâ et Ouled-Slama. Le déficit en eau potable accusé par ces communes est dû à un manque de ressources hydriques dans cette partie la région. La wilaya de Blida s'appuie en grande partie sur les eaux souterraines pour son approvisionnement, au moment où se pose le problème du faible débit des forages que la wilaya compte compenser par le lancement d'études relatives à un projet de transfert d'eau à partir de la station de traitement de Boudouaou.

Les projets en question sont représentés par deux puits d'un débit de $1.720\text{m}^3/\text{J}$, une station de pompage et une station de traitement dans le Grand-Blida, qui une fois mise en service relèvera la moyenne de production d'eau de $20.000\text{m}^3/\text{J}$ à $30.000\text{m}^3/\text{J}$. Des forages d'eau sont, également, prévus dans la région est de la wilaya, dont quatre au profit de la commune de Larbaâ d'une capacité de 2.400m^3 d'eau $/\text{J}$, trois dans la ville nouvelle de Bouinane ($3.400\text{m}^3/\text{J}$), et deux à Bouguera ($2.200\text{m}^3/\text{J}$). Deux réservoirs d'eau seront, en outre, opérationnels, début juillet prochain, dans les daïras de Larbaâ ($2.500\text{m}^3/\text{J}$) et Boufarik ($500\text{m}^3/\text{J}$).

Projets de développement à Tissemsilt

La wilaya bénéficie d'une enveloppe financière supplémentaire

La wilaya de Tissemsilt bénéficiera prochainement d'une enveloppe financière supplémentaire pour concrétiser plusieurs projets de développement devant améliorer le cadre de vie de la population, a-t-on appris jeudi du wali.

Intervenant lors des travaux de la deuxième session de l'APW, Abdelkader Benmessaoud a indiqué que cette enveloppe demandée est inscrite dans le cadre de la deuxième tranche de la caisse de solidarité et de garantie des collectivités locales, destinée à la réalisation de projets liés au raccordement au

réseau de gaz de ville, d'électrification rurale, de réfection de chemins vicinaux, d'aménagement urbain, d'ouverture de pistes et d'AEP.

Il a rappelé que la wilaya est destinataire auparavant d'une enveloppe considérable au titre de la première tranche de la Caisse dans le cadre de la visite effectuée par le ministre de l'Intérieur et des Collectivités locales à la wilaya en fin d'année dernière.

Le wali annoncé le raccordement prochain du village de Tamzait (Lazharya) au réseau de gaz de ville, sachant que le

taux de raccordement dans la wilaya a atteint actuellement 80 pc.

M. Benmessaoud a souligné que la wilaya de Tissemsilt sera une zone d'attrait d'investissement liés aux industries de transformation alimentaires, aux petites et moyennes entreprises et au tourisme, affirmant qu'une feuille de route a été élaborée pour encourager les investissements privés dans la wilaya.

Il a indiqué, par ailleurs, qu'un problème de retard est enregistré pour l'habitat de location-vente au titre du programme

AADL 2, soulignant "nous œuvrons à le résoudre et à relancer le rythme des projets en collaboration avec le ministère de l'Habitat, de l'Urbanisme et de la Ville".

L'ordre du jour de cette session ordinaire de l'APW comporte l'examen des dossiers du budget supplémentaire de l'exercice 2017, ainsi que l'approbation des plans directeurs d'aménagement urbain (PDAU) des communes de Tissemsilt, Khemisti et Layoune.

Tissemsilt

55.000 m³ d'eau potable mobilisés quotidiennement durant l'été

Une quantité de 55.000 m³ d'eau potable sera distribuée quotidiennement aux habitants de la wilaya de Tissemsilt, durant la période estivale, soit de juillet à fin septembre, a annoncé mardi le directeur de l'unité de wilaya de l'Algérienne des eaux (ADE). En présentant devant les membres du Conseil exécutif de wilaya les mesures prises pour garantir l'alimentation des citoyens en eau potable durant l'été, Ahmed Miliani a souligné que cette quantité sera assurée à partir des barrages de Koudia Rosfa (commune de Béni Chaïb), Derder (Ain Defla) et les forages de la commune de Rechaïgua (Tiaret). Le même responsable a assuré

que l'opération de distribution d'eau potable connaîtra une stabilité durant la période de grandes chaleurs dans la plupart des communes de la wilaya. Dans ce sens, il a signalé que 15 communes seront alimentées en H24 à partir du barrage de Koudia Rosfa. Les autres communes recevront l'eau entre 8 et 10 heures par jour. Pour éviter toute perturbation ou coupure en alimentation d'eau potable durant l'été, l'unité de l'ADE a signé des conventions avec des fournisseurs privés en vue d'une prise en charge rapide de tous les problèmes et leur traitement rapide. Dans ce sens, un programme a été élaboré pour assurer la mobilisation de

trois équipes techniques au niveau des centres d'intervention de Tissemsilt-ville, Theniet El Had et Bordj Bou-naama. Celles-ci interviendront en cas de coupure d'eau, de perturbation, d'infiltration ou de fuites d'eau. Une action sera par ailleurs menée avec le concours de la radio régionale de Tissemsilt pour sensibiliser le citoyen sur la rationalisation de la consommation d'eau potable et la lutte contre le gaspillage. Pour sa part, le wali, Abdelkader Benmassoud, a appelé à la nécessité de déployer de grands efforts pour achever les projets d'AEP en cours de réalisation ou en voie de lancement.

لضمان تموين المواطنين طيلة الفترة الصيفية

بلوغ إنتاج 55 ألف متر مكعب من الماء الشروب في اليوم بتيسمسيات

كما يتضمن البرنامج أيضا تجنيد ثلاثة فرق تقنية على مستوى المراكز التابعة للوحدة المذكورة بدوائر تيسمسيات وثنية الحد ويرج بونعامة والتي ستكون مستعدة للتدخل في حالات تسجيل انقطاعات واضطرابات لعملية التموين بالماء الشروب وتسرب لقسنوات توزيع هذه المادة الحيوية.

وأشار ذات المسؤول أن عملية توزيع الماء الشروب ستعرف استقرارا خلال فترة الحر وذلك بمعظم بلديات الولاية، موضحا في هذا الإطار بأن الحجم الساعي للمياه الموزعة خلال موسم الصيف سيصل إلى 24 ساعة في اليوم عبر 15 بلدية تمون انطلاقا من سد كدية الرصفة، فيما سيتراوح ما بين 8 إلى 10 ساعات بباقي بلديات الولاية.

الكمية من الماء الشروب سيتم إنتاجها انطلاقا من سدي كدية الرصفة ببلدية بني شعيب والآبار الجوفية ببلدية رشايقة بولاية تيارت، مبرزا إلى أنه لمواجهة الطلب المتزايد على الماء الشروب خلال الفترة الصيفية سيتم زيادة حصص إضافية تفوق 14 ألف متر مكعب من هذه المادة الحيوية انطلاقا من المنشآت المائية المذكورة.

يتوقع بولاية تيسمسيات أن يصل إنتاج الماء الشروب خلال الفترة الصيفية (إلى 55 ألف متر مكعب في اليوم حسبما أفاد به مدير الوحدة الولائية للجزائرية للمياه حاج أحمد ملياني الذي كشف خلال عرضه للإجراءات المتخذة لضمان تموين المواطنين بالماء الشروب خلال الصائفة الحالية في إطار أشغال المجلس الولائي التنفيذي بأن هذه