

تخصيص 48 فرقة تدخل لإنجاح مخطط التنظيف بالعاصمة الديوان الوطني للتطهير يجمع 1 طن من بقايا الأضاحي في البالوعات

■ العملية تتواصل تحضيراً للموسم الشتوي تخوفاً من حدوث فيضانات

بإشراف الديوان الوطني للتطهير بالعاصمة، منذ 3 أيام، حملة تنقية قنوات الصرف الصحي على طول 4200 كلم من فضلات الأضاحي العيد تخوفاً من انسدادها تحضيراً للموسم الشتوي، حيث تم جمع أطنان منها في إطار صيانة الشبكات تحسباً للأمطار الخريفية وتضادياً للفيضانات.



■ حسينة روان

قامت وحدة العاصمة بعملية تنظيف قنوات الصرف والبالوعات تحسباً لحدوث فيضانات محتملة جراء تساقط أمطار الخريف الأولى، والتي وصفها بالكارثية باعتبارها فجائية. بالموازاة عملت مديرية الموارد المائية على متابعة المخطط من خلال تخصيص 24 وحدة توزيع لضمان التزويد العادي للمياه خلال العيد، والتي تتواصل طيلة هذه الايام مع وقف الشبكة ساعات عمليات التنظيف، مقابل تخصيص 48 فرقة مناوبة للتدخل السريع المكلفة بإنجاح مخطط التنظيف بأمرية من وزارة الموارد المائية، والذي باشرته كافة ولايات الوطن نظراً للمشاكل التي أحدثتها هذه الاخيرة من فيضانات فجائية.

من انسدادها ونحن على مقربة من الأمطار الخريفية. وأطلق الديوان الوطني للتطهير حملة إعلامية لتحسيس المواطنين بالمشاكل المحتمل حدوثها من خلال رمي فضلات الأضاحي داخل شبكات التطهير، حيث تندرج هذه الحملة في إطار مخطط وطني وضعه الديوان بمناسبة العيد تحت شعار "حافظوا على شبكات التطهير" بهدف دعوة المواطنين لعدم رمي فضلات الأضاحية داخل البالوعات لتجنب انسدادها، إلا أن الامر لم يجد نفعاً. وشملت العملية كافة المناطق الولائية، والتي تبتعثها عملية تنظيف مجموع شبكات التطهير فور انتهاء عمليات الذبح. وأشار ذات المتحدث إلى أنه في إطار صيانة الشبكات

■ يواصل الديوان الوطني للتطهير عمليات تنظيف وتنقية بالوعات الصرف الصحي تطبيقاً للمخطط الاستعجالي ما بعد عيد الأضحي، نظراً لمخلفات التي يتسبب فيها مواطنون بالرغم من حملات التحسيسية التي يقوم بها في كل مرة الديوان، حيث جندت ذات المصالح 48 فرقة مناوبة بهدف إنجاح المخطط الموازي لتحضيرات الموسم الشتوي تطبيقاً لتعليمات وزارة الموارد المائية.

وكشفت رئيس وحدة التطهير بمديرية الموارد المائية لولاية الجزائر عمار شويق، أن مصالحه قامت بجمع أزيد من طن من بقايا الأضاحي على طول 4200 كلم بعاصمة البلاد، تخوفاً

→ **MINISTÈRE
DES RESSOURCES
EN EAU**

Une conférence de presse portant sur le service public de l'eau et de l'assainissement durant les fêtes de l'Aïd El Adha sera animée par les responsables du secteur des ressources en eau (ministère, ANB, ADE, Seeal, ONA) aura lieu aujourd'hui à 14h au siège du ministère.

KHENCHELA : Alimentation en eau avant fin 2018 de 4 communes depuis le barrage de Tagharist

Quatre (4) communes de la wilaya de Khenchela seront alimentées en eau potable à partir du barrage Tagharist «avant la fin de l'année 2018», a indiqué dimanche le directeur des ressources en eau (DRE), Mohamed Boudjeltia.

L'opération concernera les communes de Yabous, M'sara, Bouhmama et de Chelia, en plus d'autres régions limitrophes à l'instar d'Ouled Ouendjel, d'Ouled Amir, Bouzouamal et de Theniat Laâbara, a précisé à l'APS le même responsable.

La concrétisation de ce projet permettra «de doubler les quanti-

tés d'eau réservées quotidiennement à la population concernée», a-t-il relevé, précisant que 32 000 âmes bénéficieront de cette opération de consolidation d'alimentation en eau potable (AEP) dont le volume atteint 8 640 m³/jour.

Actuellement, le taux d'avancement des travaux de raccordement des foyers depuis le barrage de Tagharist affiche 95 %, a-t-on noté, soulignant que ce chantier a nécessité la mobilisation de 3 milliards de dinars.

Ce projet, selon Mohamed Boudjeltia a porté sur réalisation d'un réseau de 103 km de conduites

et une station de traitement des eaux usées, indiquant que des travaux concernant la réalisation des réservoirs et des stations de pompage, relevant de ce même projet, seront lancés durant «les tous prochains jours».

La capacité de stockage théorique du barrage Tagharist, actuellement en cours de remplissage, est estimée à 5,7 millions m³ dont 1,7 million m³ seront destinés à l'AEP, tandis que 2,5 millions m³ seront consacrés à l'irrigation agricole, a-t-on signalé.

APS

Assurée durant l'Aïd El-Adha

La distribution de l'eau potable jugée «globalement satisfaisante»

La distribution de l'eau potable assurée par l'ADE, la SEAAL, la SEOR et la SEACO durant la fête de l'Aïd El-Adha a été jugée «globalement satisfaisante» par le ministre des Ressources en eau, en dépit de la forte demande en eau enregistrée notamment le premier jour de l'Aïd, a-t-on indiqué dans un communiqué.

Le ministre, Hocine Necib, avait mis en place un dispositif particulier de suivi et de sécurisation des services publics de l'eau potable et de l'assainissement à travers les 48 wilayas du pays, et ce, pour assurer, à la fois, la continuité de l'approvisionnement en eau potable de manière régulière, quantitative et qualitative à partir du mardi 29 août 2017 et le fonctionnement normal des réseaux et

des installations d'assainissement.

Des volumes supplémentaires avaient été alloués à partir des barrages, malgré les faibles niveaux de remplissage de ces derniers. Les stations de dessalement de l'eau de mer, installées tout le long du littoral algérien, avaient fonctionné à leur plein régime. Tous les réservoirs de stockage avaient été remplis la veille de l'Aïd pour assurer une distribution continue le lendemain, a précisé la même source.

L'Algérienne des eaux (ADE) qui gère le service public de l'eau au niveau de 852 communes a enregistré un pic de production de l'ordre de 4 800 000 m³, soit 10% en hausse par rapport à la moyenne journalière.

D'une première éva-

luation de ce dispositif, il ressort que la situation de la distribution de l'eau potable assurée par l'ADE, la SEAAL, la SEOR et la SEACO a été «globalement satisfaisante en dépit de la forte demande en eau enregistrée notamment le premier jour de l'Aïd», selon le communiqué.

Au niveau des grandes villes, Alger a noté, le premier jour de l'Aïd, un pic de 1,234 millions de m³, soit plus de 13% par rapport à la moyenne journalière. Ce soutirage très important pendant une tranche horaire réduite (de 08h à 12h) a induit une chute de pression empêchant parfois l'eau, dans certains quartiers de la capitale, d'atteindre les étages supérieurs et les habitations en bout de réseau.

La wilaya d'Oran a

enregistré, le premier jour de la fête, un pic de consommation de 465 000 m³, soit une hausse de 7% par rapport à la moyenne journalière. La wilaya de Constantine a enregistré, quant à elle, un pic de plus de 41 000 m³, soit 10% de plus par rapport à la moyenne journalière.

Les équipes mobilisées par les différents gestionnaires du service public de l'eau potable sont intervenues «avec célérité» pour atténuer les perturbations enregistrées et procéder à l'approvisionnement des populations en eau potable par le biais des camions-citernes.

La situation dans la wilaya d'Annaba a été plus délicate, a relevé le communiqué.

En effet, les volumes emmagasinés dans le barrage de Cheffia qui



alimente la ville d'Annaba et le complexe sidérurgique d'El-Hadjar enregistre son plus bas niveau de remplissage (21 millions de m³ sur une capacité globale de 185 millions m³). Ce qui rend difficile l'alimentation en eau potable de la population d'Annaba et la dotation du complexe El-Hadjar en eau brute.

La même source ajoute qu'une attention particulière est accordée par les pouvoirs publics à

la situation qui prévaut dans cette wilaya. Un programme de mise à niveau des installations a été mis en place, consistant principalement en la réalisation de nouveaux forages, la réhabilitation des champs de captage et la rénovation de la conduite principale d'adduction. Et pour atténuer ce déficit en eau, un programme de citernage de plus de 25 camions citernes a également été mis en œuvre.

Barrage de Chbabta à Oum El Bouaghi L'achèvement du projet prévu en décembre 2017 !

D'OU M EL BOUAGHI, KADER M.

La plaine de la Meskiana (60 kilomètres à l'extrême est du chef-lieu de wilaya), réputée il y a quelques années pour sa production de carotte, approvisionnait toute la wilaya, voire toute la région Est du pays, et permettait un travail saisonnier à des centaines de jeunes de la région, créant une dynamique économique pour la commune. Aujourd'hui, elle fait plutôt face à une diminution de l'eau pour l'irrigation. De ce fait, les agriculteurs attendent impatiemment depuis des années le fameux barrage de

Chbabta, sur lequel repose l'espoir de toute la commune pour redynamiser l'activité agricole et notamment la production maraîchère. Dans ce sillage, le projet de réalisation du barrage de Chbabta a fait l'objet de présentation lors de la dernière visite du ministre des Ressources en eau Hocine Necib dans la wilaya d'Oum El Bouaghi. Ce dernier a d'ailleurs insisté sur la nécessité de dynamiser les travaux pour achever l'ouvrage et répondre ainsi aux besoins de la région de Meskiana. Le barrage de Chbabta, dont l'autorisation de programme est de l'ordre de 200 millions DA, est localisé à

Oued Meskiana. Il est destiné à couvrir les besoins d'alimentation en eau potable des agglomérations de Meskiana, Bhir Chergui, Blala et Rhia et l'irrigation de 3 000 hectares. D'une capacité globale de 715,2 hm³ et d'une hauteur de 34 m, le barrage disposera, une fois achevé, d'un volume régularisé d'eau de 18,4 hm³/an. L'ordre de service date du 20 juillet 2016, il sera achevé normalement en décembre 2017. L'ouvrage tant attendu sera-t-il au rendez-vous des délais impartis comme le souhaitent les habitants de la région ? L'avenir nous éclairera certainement. *