

## TIZI OUZOU

PROTECTION  
DE L'ENVIRONNEMENT

### Campagne de sensibilisation

Dans le cadre de la sensibilisation à la protection de l'environnement et à la redynamisation de l'éducation environnementale, le ministère de l'Aménagement du territoire et de l'Environnement organise une tournée théâtrale à travers le territoire national, sur les installations de traitement des déchets ménagers, notamment les centres d'enfouissement techniques.

Les promoteurs de cette initiative seront à Tizi ouzou les 16 et 17 décembre respectivement au théâtre régional Kateb-Yacine de Tizi ouzou et au centre culturel de la ville d'Azazga, où des comédiens se produiront dans le sens de sensibiliser, via l'art des planches, les citoyens à la protection de l'environnement qui ne cesse de connaître un degré de dégradation incroyable dans la région.

Même dans le chef-lieu de wilaya, l'insalubrité, faut-il le noter, a atteint des proportions alarmantes, notamment avec les monticules d'ordures qui se forment çà et là, à travers les différents quartiers de la ville des Genêts. Il est clair qu'avec ce genre de rencontres le citoyen pourra prendre conscience de la protection du cadre de vie car, il s'agit d'une opération nécessaire pour le bien-être de tous. Par ailleurs, notons que dans le cadre du suivi de la saison hivernale 2014/2015, notamment en période d'intempéries, le wali de Tizi Ouzou, Abdelkader Bouazghi, a procédé en fin de semaine dernière, à l'installation d'une cellule de veille composée des représentants de plusieurs services techniques tels que les travaux publics, la Protection civile, l'énergie et les mines, les ressources en eau, le commerce, l'action sociale et la solidarité, Naftal, l'algérienne des eaux, l'Office national de l'assainissement et la Sonelgaz. Cette structure est chargée, selon les responsables de la wilaya, de prendre toutes les dispositions nécessaires, en

collaboration avec les présidents des Assemblées populaires communales et de tous les organismes concernés à l'effet de faire face à toutes les situations qui pourraient survenir. Il faut rappeler, par ailleurs, que la wilaya de Tizi-ouzou a souvent connu des situations très délicates en raison du relief de certaines localités perchées sur les montagnes. Il faut souligner aussi que les communes comme Ait Zekki, à l'extrême sud-est de la Grande Kabylie, est la plus exposée aux affres de la nature. Seulement, les citoyens et les autorités locales ont pris leurs dispositions pour parer à tout événement qui pourrait isoler la région si les intempéries venaient à être rudes, cette saison hivernale.

M. Yassini

## INTEMPERIES

# Installation d'une cellule de veille

Avec les premières fortes pluies qui se sont abattus sur la wilaya de Tizi-Ouzou, la wilaya de Tizi-Ouzou a pris les devants pour prendre en charge la situation et les problèmes qui pourront y surgir. Ainsi, apprend-on auprès de la cellule de communication de la wilaya de Tizi-Ouzou, dans le cadre du suivi de la saison hivernale 2014/2015, notamment en période d'intempéries, le wali de Tizi-Ouzou, Abdelkader Bouazgh, a procédé à l'installation d'une cellule de veille. Cette dernière est constituée, ajoute-t-on, des représentants de plusieurs services techniques tels que : les travaux publics, la protection civile, l'énergie et des mines, les ressources en eau, le commerce, l'action sociale et de la solidarité, Naftal, l'Algérienne des eaux, l'office national de l'assainissement et la Sonelgaz. « *Cette cellule est chargée de prendre toutes les dispositions nécessaires, en collaboration avec les présidents des assemblées populaires communales et de tous les organismes concernés à l'effet de faire face à toutes les situations qui pourraient survenir* », conclut notre source. **L. B.**

Dépollution du littoral  
de la wilaya d'Oran

## 2 stations d'épuration à Gdyel et Boutlélis en 2016

**Q**ue deviennent les projets en cours du secteur de l'hydraulique et ceux dont il est question de leur lancement en 2015 et 2016 ? Aux dernières nouvelles, selon la direction des Ressources en Eau, il va être procédé au lancement à partir de 2015 du projet du réseau d'assainissement de la daïra de Gdyel et celui de la daïra d'Oued Tlélat. Ces deux projets entrent dans le cadre de la mise à niveau du quotidien des populations concernées. Par ailleurs, la stratégie élaborée par le secteur à Oran consiste notamment à installer pour chaque daïra sur les neufs que compte la wilaya, une station d'épuration des eaux usées dans le cadre de la grande opération de dépollution du littoral de la wilaya et, en même temps éradiquer les fosses sceptiques dont près de 20.000 sont éradiquées à ce jour à travers tout le territoire de la wilaya selon les derniers chiffres. Le plan quinquennal 2015-2019 du secteur des ressources en eau à Oran prévoit à ce titre la réalisation d'une station d'épuration des eaux usées dans la daïra de Gdyel en vue de dépolluer le lac Télamine. Il est également question de la réalisation d'une autre station d'épuration dans la daïra de Boutlélis. Cela dit, à la fin du quinquennat 2015-2019, l'objectif est que toutes les eaux usées de la wilaya seront traitées. Le premier responsable du secteur dans la wilaya d'Oran dira à ce propos qu'on aura, d'ici là, bouclé le cycle d'alimentation en eau potable et d'assainissement qui est la 2eme phase du cycle. Pour rappel, le secteur a lancé en novembre 2014 la station d'épuration des eaux usées de Béthioua dont le coût de réalisation s'élève à 350 milliards. De même qu'il a été procédé au lancement des conduites des eaux usées dans les localités limitrophes comme Chehairia, Ain Bia et Mers El Hadjadj.

B.Kamel

## Aïn Abid et Benbadis Quatre réservoirs pour renforcer l'AEP

A. E. A.

Les communes de Aïn Abid et Benbadis ont bénéficié d'un projet d'alimentation en eau potable pour desservir plusieurs quartiers, totalisant plus de 1.450 logements sociaux, et ce grâce à la réalisation de 4 réservoirs d'une capacité de 20.000 litres comme apport supplémentaire aux autres réservoirs en service.

Ces nouveaux apports en eau potable pour les populations des deux communes proviennent du barrage de Béni Haroun et sont destinés à combler le déficit en approvisionnement en ce liquide vital, qui est devenu le cauchemar des habitants qui en ont souffert depuis plus d'une décennie. Sur la nature de ce projet et de ses objectifs, le subdivisionnaire de l'Aménagement urbain, Salah Boukiten, souligne que «pour ce qui con-

cerne le raccordement en eau potable des 600 et 450 logements de Aïn Abid ainsi que les 400 logements de Benbadis, les travaux sont en cours et bien avancés dans l'ensemble. Des visites régulières sont effectuées par nos services, accompagnés par ceux de l'hydraulique et de la société des eaux Seaco, pour évaluer l'état des lieux et qui sont sanctionnées à chaque fois par l'établissement de P-V. Les visites d'inspection concernent surtout les conduites d'amenée de l'eau, pour voir si les diamètres de ces dernières permettront une pression suffisante pour une alimentation sans accrocs de l'ensemble des logements en question». Et d'ajouter, dans ce sillage, qu'une étude est en cours pour que les deux communes de Aïn Abid et Benbadis soient alimentées à partir des eaux du barrage de Béni Haroun. Concernant les réservoirs, il dira qu'ils

sont au nombre de deux, en cours de réalisation à Benbadis, destinés essentiellement à l'approvisionnement des 400 logements se trouvant dans cette commune. Selon le représentant du bureau d'études Urbaco, chargé de l'opération de raccordement desdits logements au niveau des deux communes, «les travaux avancent bien à telle enseigne qu'ils atteignent le taux de 80% de réalisation et ne restent que 20%, qui concernent le piquage et nous sommes actuellement en train de rechercher les meilleures solutions», dira-t-il, pour achever à 100% l'opération de raccordement avant la fin de ce mois de décembre, «si bien évidemment les conditions météo le permettront, car le chantier est fermé pour l'instant à cause de la pluie mais nous comptons reprendre dès la semaine prochaine avec le retour du beau temps», dira-t-il encore.

# أي ما يعادل 96 بالمائة من قدرة حجزه سد بني هارون يبلغ منسوباً معتبراً بـ 953 مليون متر مكعب من المياه

بلغ سد بن هارون بولاية ميله منسوباً معتبراً بـ 953 مليون متر مكعب من المياه أي ما يعادل 96 بالمائة من قدرة حجزه التي تناهز 1 مليار متر مكعب حسب ما علم من مدير استغلال هذه المنشأة. وصرح عز الدين المانع أن هذا المنسوب الجديد تحقق بفعل التساقطات الأخيرة للأمطار و المستمرة إلى غاية اليوم على المنطقة والتي قدرت بـ 26 ملم و ذلك خلال الـ 24 ساعة الأخيرة. وسيسمح استمرار تساقط الأمطار ووصول كميات إضافية من المياه من روافد السد حسب ما أشار إليه المانع "بمباشرة عملية فتح حنفيات التفريغ والتطهير قصد التخلص من كميات هامة من الأوحال المتراكمة في أعماق السد" وكذا "تجديد الثروة المائية المخزنة في هذه المنشأة" العملاقة التي تعد قلباً نابضاً لأكبر مركب مائي في الجزائر. وكان منسوب مياه سد بني هارون في حدود 920 مليون متر مكعب و ذلك مطلع ديسمبر الجاري. يذكر أن سد بني هارون يضح يومياً زهاء 950 ألف متر مكعب من المياه لتلبية الاحتياجات بمياه الشرب لفائدة سكان ولايات ميله و قسنطينة و باتنة.

هشام.ل

# سد تاقصبت بتيزي وزو منسوب إضافي بأكثر من مليون 3م من المياه في ظرف يومين

استقبل سد تاقصبت بولاية تيزي وزو منسوبا إضافيا من المياه قدر ب 2ر1 مليون متر مكعب وذلك بفضل الأمطار الأخيرة التي تهاطلت على المنطقة وفق ما علم من الفرع المحلي للوكالة الوطنية للسدود و التحويلات. و أشار ذات المصدر أن الأمطار المسجلة في اليومين الأخيرين من شأنها تعزيز الموارد المائية بالولاية التي بدأت تتراجع في غياب سقوط الأمطار خلال شهري أكتوبر و نوفمبر اللذان تميزا بطقس حار و جاف. و قد بلغت كمية الأمطار الملتقطة خلال هذين اليومين 56 م حيث استقبل سد تاقصبت 2ر1 مليون 3م حسب المصدر الذي أفاد بأن كمية الأمطار الملتقطة بالولاية منذ مطلع شهر ديسمبر و إلى غاية اليوم قدرت بحوالي 160 م. و تقدر طاقة التخزين بسد تاقصبت ب 180 مليون 3م. و تساهم هذه المنشأة في تلبية احتياجات ولاية تيزي وزو من مياه الشرب إلى جانب جزء من ولايتي بومرداس و الجزائر علما أن نسبة امتلاء السد تقارب حاليا نسبة 54 بالمائة. و قد أعرب المسؤولون بالفرع المحلي للوكالة الوطنية للسدود و التحويلات عن تفاؤلهم بنزول الأمطار و الثلوج في اليومين الأخيرين على المناطق التي يزيد ارتفاعها عن 900 م على غرار عين الحمام و اليلتن.

ق.م