

للحد من مخاطر الأمراض المتنقلة بعنابة 08 ملايين سنتيم لرفع النفايات وتجديد قنوات الصرف



رصدت مصالح بلدية عين الباردة بعنابة غلظا ماليا معتبرا قدر بـ 8 ملايين سنتيم لتهيئة الطرقات وتبليط الأرصفة، إلى جانب تجديد قنوات الصرف الصحي للتخلص من التسربات العشوائية للمياه القنطرة والقضاء على الانتشار الواسع للناموس والبعوض الذي يجد البرك أمام العمارات فضاء له، وهو ما ينقص حياة سكان عين الباردة وما جاورها.

ولمحاربة هذه الحشرات تم برمجة خرجات من قبل مصالح البلدية لتوزيع المبيدات والتقليل من مخاطر هذه الحشرات السامة.

وفي سياق متصل، وجهت المصالح المذكورة نصف المبلغ الخاص بالتنمية الجوارية لاقتناء حاويات جمع النفايات التي وصل عددها إلى 12 حاوية حديدية، وُزعت على عين الباردة مركز، وقرية عين الصيد وسلمون الهاشمي؛ تحسبا لموسم الاصطياف.

وعلى صعيد آخر، طرح بعض سكان الحروش مشكل الانقطاعات المتكررة لمياه الشرب بعد توقف المضخة الرئيسية، وهو ما يزيد من متاعبهم

العائلات تدخّل الجزائرية للمياه لتلبية انشغالاتهم وتسهيل عملية تموينهم بالمياه الصالحة للشرب.

سميرة عوام

اليومية، حيث يضطرون لاقتناء الصهاريج للتزود منها وتغطية حاجياتهم اليومية من هذه المادة الضرورية التي يكثر الطلب عليها خلال فصل الحر، وعليه تنتظر

Ressources en eau

OPPORTUNITÉS DE COOPÉRATION ENTRE L'ALGÉRIE ET LA CHINE

■ Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a reçu l'ambassadeur de Chine à Alger, Yang Guanyu, avec lequel il a évoqué les opportunités de coopération bilatérale dans le domaine des ressources en eau, indique un communiqué du ministère. A cette occasion, les deux parties ont évalué les relations bilatérales dans le domaine ressources en eau, jugées "très positives" au regard du programme de développement auquel ont participé les entreprises chinoises, souligne la même source. A cet effet, M. Necib a exprimé sa satisfaction quant à l'apport des opérateurs économiques chinois dans l'essor qu'a connu son secteur et a exprimé le souhait de voir poursuivre ce partenariat en invitant la Chine à accompagner l'Algérie dans la diversification de son économie. Pour sa part, l'ambassadeur chinois a fait part de la disposition de son pays à accompagner le développement du secteur des ressources en eau en Algérie en rappelant les progrès réalisés par son pays dans ce domaine.

A.M.

BOUMERDÈS, SUPERFICIE IRRIGUÉE

Extension de l'ordre de 2.500 ha à l'horizon 2019

Des actions sont actuellement initiées par la Direction des services agricoles de Boumerdès en vue de procéder à une extension de l'ordre de 2.500 ha dans la superficie irriguée de la wilaya à l'horizon 2019.

PAR BOUZIANE MEHDI

C'est ce qu'a déclaré à l'APS le responsable du secteur, Belakbi Ouerdia. La superficie agricole irriguée, estimée actuellement à 20.000 ha à Boumerdès, sera "portée à plus secteur, ainsi que celui du programme gouvernemental visant l'irrigation d'une superficie globale de deux millions d'hectares de terres agricoles à travers le pays à l'horizon 2019", a en effet indiqué à l'APS Belakbi Ouerdia.

Elle a souligné la mobilisation, pour ce faire, de "toutes les ressources hydriques de la wilaya, représentées par 4 barrages, 20 retenus collinaires, près de 1.300 forages, une centaine de sources d'eau, et près de 140 bassins, auxquels s'ajoutent de grands volumes d'eaux épurées au niveau des stations de traitement des eaux usées conjugués à une pluviométrie annuelle estimée à pas moins de 700 mm d'eau".

L'extension de la surface agricole irriguée, considérée comme stratégique pour la filière céréalière



notamment, a débuté en 2012. La wilaya comptait alors une superficie agricole irriguée de 15.000 hectares, portée en 2015 à près de 20.000 ha, soit un taux de près de 32% d'une SAU (surface agricole utile) de près de 65.000 hectares répartie sur 20.128 exploitations agricoles.

Pour la présente campagne agricole, la superficie irriguée dans la wilaya se répartie à raison de 60% pour les cultures maraichères, 17% pour l'arboriculture, 11 % pour les agrumes, 10 % pour les vignes, et 1 % pour les grandes cultures.

Cet accroissement de la superficie agricole irriguée a contribué, ces

dernières années, à une hausse de l'ordre de huit milliards de da dans la valeur globale de la production agricole (toutes filières confondues), portée à plus de 108 milliards de dinars en 2016, contre 100 milliards de dinars en 2014, plaçant Boumerdès au 5^e rang national en matière de valeur de production agricole.

La wilaya occupe la première place nationale dans la production de raisins, alors qu'elle est placée 3^e dans la production d'oignons, 6^e dans la production d'œufs, et 8^e dans différents produits maraîchers.

B. M.

Relizane

L'eau disponible dans les foyers

Avec l'arrivée de la saison chaude où les températures dépassent les 40° dans la région de Relizane, l'Algérienne des Eaux a déclenché un plan consistant à disposer l'eau du robinet 8 heures en moyenne par jour dans les foyers durant cet été, selon les propos d'un responsable à l'ADE.

Sur un autre registre, l'ADE vient d'ouvrir trois nouvelles agences commerciales au niveau de la commune d'Oued Djemaâ, Oued R'Hiou et de Mazouna. La même entreprise a récemment réceptionné de nouveaux réseaux d'AEP. Le même responsable de l'ADE soulignera que son entreprise couvre actuellement les communes de Zemmoura, Oued Es Salem, Mendès et celle de Béni Zantis. L'ADE compte ainsi atteindre le chiffre de 33.000



clients avec l'ouverture des trois nouvelles agences commerciales citées. Concernant les fuites d'eau sur le réseau et qui sont majoritairement causées par les travaux publics, l'Algérienne des eaux veut assurer la maintenance des ca-

nalisations avec la mise en place d'équipes opérationnelles 24 heures sur 24 avec le système de permanence durant tout le mois d'août. Pour que l'eau coule dans les robinets 8 heures par jour.

N. Malik

BECHAR

La consommation d'eau potable des ménages est de 170 litres/jour par habitant

La consommation d'eau potable des ménages est de 170 litres par jour et par habitant à travers les 21 communes de la wilaya de Bechar, a-t-on appris mercredi auprès de la direction locale de l'Algérienne des eaux (ADE). Cette consommation d'eau potable des ménages, jugée "très appréciable", est assurée par une production quotidienne 69.739 mètres-cubes d'eaux, dont une production de 522 litres/secondes issues des forages et puits destinés à l'alimentation en eau potable (AEP) et les eaux du barrage de "Djorf Ettorba" dont la station de traitement assure annuellement le traitement de 14 millions de mètres-cubes, a-t-on signalé. Les besoins réels de la wilaya en eau potable sont de l'ordre de 48.975 mètres-cubes quotidiennement, a-t-on fait remarquer. L'Approvisionnement en eau potable des habitants des différentes communes de la wilaya est assuré par un réseau global de 1.564 km linéaires, dont 234 km pour l'adduction et 1.330 km pour la distribution, avec un taux de raccordement au réseau de l'ordre de 98 pour cent, ont précisé les services de l'ADE. Ce qui place la wilaya de Bechar parmi les régions les "mieux desservies" en la matière, a-t-on souligné. Pour cette actuelle saison estivale, les responsables de l'ADE rassurent les habitants de la wilaya, notamment ceux des villes de Bechar et Kenadza, que "la retenue estimée à 140 millions de M3 d'eaux au barrage de Djorf-Ettorba permettra la poursuite de la distribution quotidienne des mêmes quantités d'eaux aux ménages".

Batna

860 millions de DA pour un meilleur approvisionnement en eau potable

Une enveloppe financière de l'ordre de 860 millions a été mobilisée à Batna pour éradiquer "les points noir" et permettre un meilleur approvisionnement en eau potable (AEP), a annoncé le chef de l'exécutif local.

Au cours des travaux de la session ordinaire de l'Assemblée populaire de wilaya (APW),

qui s'est tenu le week-end dernier, Mohamed Salamani a indiqué que cette enveloppe financière comprenait un montant de 210 millions de dinars puisé du budget de la wilaya et une somme de 650 millions de dinars octroyée par le ministère des Ressources en eau au profit de la wilaya, dont 300 millions de dinars dans le cadre du Fonds national de l'eau. «L'amélioration de l'approvisionnement en eau potable est l'une des priorités des programmes de développement inscrits localement et

pour laquelle plus de 1,6 milliard dinars a été alloué», a précisé le responsable, mettant en exergue les grands efforts déployés dans cette wilaya pour le renforcement de l'alimentation en eau potable des habitants des 61 communes. Le wali a proposé l'installation d'un comité mixte regroupant les services de la wilaya, ceux des ressources en eau, les services communaux, le Fonds national de l'eau pour assurer l'approvisionnement permanent en eau potable et ce à travers la mise en place d'une feuille

de route déterminant les besoins en AEP pour chaque commune. Plusieurs opérations visant à améliorer l'alimentation en eau potable d'environ 350.000 habitants à travers la wilaya sont en cours de réalisation, a indiqué le directeur des ressources en eau, Abdelkrim Chebri, soulignant que ces opérations ont atteint "un taux très avancé". Il a également précisé que la réception du projet de la sécurisation de la ville de Batna en eau potable est prévu pour "la fin de juin courant".

Boumerdes

Vers l'approvisionnement en eau d'un bassin de population de 140.000 âmes

Des travaux sont actuellement en cours, à Boumerdes, en vue du parachèvement d'un projet d'approvisionnement en eau potable d'un bassin de population de 140.000 âmes, à travers 153 villages du Sud-est de la wilaya, a-t-on appris, mardi, du directeur de l'hydraulique. Ce mégaprojet attendu à la mise en service, à la fin 2017, devrait mettre un "terme définitif" au problème de l'Aep dans ces régions, réparties à travers les communes de Timezrit, Chaàbat El Aneur, Si Mustapha, les Issers, Naciria et Bordj Menail, a indiqué à l'APS Zaghdani Belkacem.

Il s'agit du transfert hydrique à partir de la Station de dessalement d'eau de mer de Cap Djinet (Est de Boumerdes), entrée en production en 2011, et affectée d'une enveloppe de réalisation (réévaluée en 2016), de pas moins de 2,4 milliards de DA, a-t-il signalé. Une fois opérationnel, le projet va assurer un volume de pas moins de 26.000 m³/J d'eau potable aux localités concernées. Un volume susceptible, selon le même responsable, de "couvrir leurs besoins actuels et pour les années à venir", a-t-il assuré. Selon les explicitations fournies par M.Zaghdani, le projet, lancé en chantier en 2013, englobe la réalisation de conduites d'eau à partir d'un réservoir sis à Bordj Menail, et



alimenté par la station de dessalement d'eau de mer de Cap Djinet, en allant vers la commune de Timezrit, puis vers toutes les localités précitées. Il prévoit, aussi, la réalisation de cinq (5) grands réservoirs, tout au long de l'itinéraire des conduites d'eau, en plus de quatre (4) stations principales de pompage, car une grande partie des régions bénéficiaires sont situées en zone montagneuse. La production d'eau potable à Boumerdes a atteint actuellement plus de 220.000 m³/jour grâce à trois (3) systèmes de production couvrant largement ses besoins en la matière estimés à pas plus de 164.000

m³/J à l'échelle locale, avec un excédent dans sa production de plus de 60.000 m³/J, a informé le même responsable. Il a estimé que cette production d'eau considérable a été atteinte grâce aux investissements colossaux consentis par l'Etat, depuis l'année 2000, dont la réalisation de trois (3) systèmes de production disponibles à la station de dessalement d'eau de mer de Cap Djinet, le transfert du barrage Taksebt (Tizi-Ouzou) et les barrages Keddara, Beni Amrane et El Hamiz de la wilaya, auxquels s'ajoute un 4ème système secondaire assuré par les eaux souterraines.