

إلى جانب تهيئة الأحياء الرئيسية والفرعية لبلدية

77 مليار سنتيم لإعادة صيانة شبكات مياه الشرب والتطهير في العفرون

أصحابها بمحلات تجارية لائقة، وأضاف ذات المتحدث أن قيمة المشاريع التي تشرف عليها مؤسسة «متيجة حدائق» بلغت 32 مليار سنتيم، حيث قامت بتهيئة الساحة العمومية بوسط المدينة وتنصيب شبكة الإنارة العمومية بالشوارع الرئيسية التي تعمل بتقنية «لاد» المقتصدة للطاقة الكهربائية. وفي سياق المشاريع التي تم رصدها للبلدية، سجل ملف السكن نقطة هامة، حيث تم إحصاء قرابة 7 آلاف طلب مسكن، فيما يوجد مشروع واحد بحصة 550 وحدة سكنية بصيغة العمومي الإجباري بمحاذاة جامعة العفرون، أين وجهت حصة البلدية من السكن للجهة الشرقية على غرار بوعينان ومفتاح. سارة - ق

منسوب مياه الأمطار يرتفع ليفرغ كل الطرقات، خاصة الشارع الرئيسي للمدينة ومحطة القطار. هذا وقد استفادت البلدية من مشروع تجديد قنوات الصرف الصحي بالمزرعة النموذجية «ضدوق»، باعتبار مياه الصرف تمر بالمستثمرات الفلاحية، وقد خصص للعملية 5 ملايين سنتيم والمشروع قيد الإنجاز. وفي سياق آخر، أشار رئيس البلدية إلى تخصيص غلاف مالي قدره 3 ملايين سنتيم، لإنجاز عدة عمليات تهيئة تمس أحياء بورومي وأولاد حميدان وبوعزة جلول، إلى جانب تخصيص 13 مليار سنتيم لإعادة هيكلة حي «بني مويمن» الذي تبلغ كثافة سكانه 18 ألف نسمة، كما تم توسيع وتعبيد الشارع الرئيسي وكذا القضاء على المحلات الفوضوية وتعويض

استفادت بلدية العفرون، الواقعة غرب ولاية البلدية، من العديد من المشاريع الهامة، مستقطاعات الري بالدرجة الأولى، لإعادة البنية التحتية للبلدية بعد اهتراء شبكات المياه الصالحة للشرب على امتداد 45 كلم، بعدد مشتركين وصل إلى 7500 مشترك، رصد له غلاف مالي قدره 50 مليار سنتيم، وهو المشروع الذي قاربت نسبة أشغاله 90 من المائة بعدما عطل مشاريع حضرية. تم تخصيص 3.5 مليار سنتيم لإعادة الشبكة في بعض الأحياء التي تعاني من انسداد القنوات، على غرار حي «العربي عبد الصمد» و«شارع حمودة» وحي «بني مويمن»، كما تم تخصيص مبلغ مالي قدره 2.5 مليار سنتيم لإنجاز مشروع تجميع مياه الأمطار وتصريفها عبر وادي العفرون، أين كان

Thank you for trying

باتنة

تزويد 3 آلاف نسمة بماء الشروب

تم وضع حيز الخدمة لعملية تدعيم تزويد مشقة لشراف بلدية أولاد سلام التي تبعد بأكثر من 110 كلم عن مدينة باتنة عاصمة الولاية بماء الشروب، حسب ما أكده مدير الموارد المائية بالولاية عبد الكريم شيري الذي أوضح بالمناسبة أن هذه العملية تتمثل في منقب بقدرة ضخ 8 لترات في الثانية وقناة لجر المياه الصالحة للشرب أنجز ضمن الخطة البلدي للتنمية لسنة 2014 . وستمكن هذه العملية التي بلغت تكلفتها 7 مليون دج بما في ذلك خزان بسعة 200 متر مكعب تجري بها الأشغال حاليا لتدعيم سكان هذه المشقة بماء الشروب لاسيما وأن 80 بالمائة منهم يتزودون بهذه المادة الحيوية عن طريق الصهاريج يضيف نفس المسؤول الذي أشار إلى وجود خزان بسعة 50 مترا مكعبا مستغلا منذ مدة في تموين هؤلاء السكان بالماء .

وكان والي باتنة عبد الخالق صبيوة خلال زيارته التفقدية إلى هذه المشقة ضمن معاينته لمشاريع تموينية يدوائر رأس العيون وعين التوتة ومروانة وسريانة وبعد استماعه لانشغالات سكانها قد قرر تخصيص مبلغ بقيمة 10 مليون دج كضطر أول لإنجاز شبكة توزيع وإيصال المياه الصالحة للشرب لسكان هذه المشقة والمناطق المجاورة لها، وبحيث وحسب الشروحات التي قدمت للمسؤول التنفيذي الأول للولاية فإن الدراسة التي أجريت بشأن هذه العملية قد بينت أن شبكة التوزيع المعتدلة على مسافة 15 كلم يكلف إنجازها غلطا ماليا بقيمة 20 مليون دج لم تستطع البلدية سوى إنجاز 500 متر منها فقط بالنظر لإحدوية مداخيلها .

Souk Ahras

4 milliards de DA pour l'achèvement de 158 projets de développement

Une enveloppe financière de quatre (4) milliards de dinars a été affectée au bénéfice des 26 communes de la wilaya de Souk Ahras pour la réalisation de 158 opérations de développement dans divers domaines liés à l'amélioration des conditions de vie des citoyens, a indiqué lundi le chef de l'exécutif local, Abbas Badaoui. Ce montant, jugé "considérable", a été alloué à cette wilaya à l'issue de la visite du ministre de l'Intérieur, des Collectivités locales et de l'Aménagement du territoire, Noureddine Bedoui, effectuée à la fin de la semaine dernière, a

précisé le même responsable lors d'une conférence de presse. Ce budget d'investissement a été consacré pour le financement des opérations liées aux secteurs des équipements publics, des travaux publics et de la jeunesse et des sports, en plus des actions de raccordement du gaz naturel et d'électricité, ainsi qu'à l'alimentation en eau potable et des projets d'aménagement urbain, dans le cadre de la Caisse de solidarité et de garantie des collectivités locales, a-t-il souligné. Il s'agit, a-t-il détaillé, des projets portant raccordement au réseau public de distribution de

gaz naturel des quartiers Badji Mokhtar, le lotissement social à proximité du stade Sayouda au chef lieu de wilaya, la cité des 100 logements à Betouma Souda, dans la commune d'Ouillen, du quartier Arkoub Antar dans la localité de Rakaouiya et autres villages relevant des communes de Heddada, d'Oum El Adhaim, d'Oued Keberit, de M'daourouch, de Khemissa et d'Ain Soltane. Ces opérations concernent également le raccordement aux réseaux électrique de plusieurs quartiers des communes de Merahna, Zaârouria, Taoura, Drea,

Sedrata, a ajouté le même responsable. Ce programme s'articulera aussi autour du renforcement du réseau d'alimentation en eau potable (AEP) à travers la réalisation des puits et également le traitement "des points noirs" du réseau d'assainissement dans plusieurs cités du chef-lieu de wilaya, a-t-il affirmé. S'agissant des équipements de la jeunesse et des sports, ce montant sera destiné essentiellement à la réalisation des espaces de loisirs et de détente dans la commune de Merahna, des aires de jeux au quartier Gheloussi dans la ville de Souk Ahras, un stade com-

munal doté de pelouse synthétique dans la localité de Taoura, en plus de l'acquisition de deux bus de transport scolaire au profit de la commune d'Ouled Idriss.

Lors de sa récente visite à cette wilaya, le ministre de l'Intérieur, des Collectivités locales et de l'Aménagement du territoire a donné des instructions pour la création des zones d'activité dans 10 communes érigées sur des surfaces évaluées entre 500 et 1000 m², en faveur des jeunes porteurs de projets, dans le cadre de divers dispositifs de soutien, rappelle-t-on.

Thank you for trying

Des dispositions pour éviter d'éventuelles inondations: Plus de 2.000 tonnes de déchets enlevées et près de 8.500 avaloirs traités

par J. Boukraa

La saison des grandes pluies approche et avec elle les risques des inondations. Dans ce cadre et en prévision de l'hiver, la majorité des communes de la wilaya d'Oran ont entamé des opérations de curage et de collecte de déchets. Bien avant la saison hivernale, les communes ont reçu des instructions pour accélérer les travaux de curage des avaloirs, et ce, dans le cadre des dispositions prises par la wilaya pour éviter d'éventuelles inondations lors des fortes précipitations.

Des brigades mixtes regroupant des agents de la commune, de la division de la voirie et de la circulation (DVC) ont été mobilisées pour prendre en charge les opérations de traitement des avaloirs et des regards de la ville d'Oran. Dès les prémices de l'automne, les Oranais en général et ceux habitants dans les zones sujettes aux inondations commencent à scruter le ciel avec la peur au ventre. Les souvenirs douloureux des canalisations bouchés et quartiers submergés par les eaux pluviales, à défaut d'opérations régulières de curage des avaloirs et des caniveaux, refont surface.

A ce titre et selon les services de la division de l'hygiène et de l'assainissement d'Oran, une vaste campagne d'éradication des points noirs et de curage des avaloirs a été lancée par l'APC d'Oran. L'opération a permis le ramassage de 2 457 tonnes de déchets et de déblais à travers plusieurs quartiers de la ville. Pour cette opération, les services communaux ont mobilisé 645 agents et 108 camions. En parallèle à l'opération d'éradication des points noirs, la commune a lancé une vaste opération de curage des avaloirs. L'opération a permis de traiter près de 8.500 avaloirs répartis sur les 12 secteurs urbains de la commune.

Cette opération a visé en premier lieu les avaloirs qui ont été obstrués par toutes sortes de détritux (terre, boue, pierres).

A chaque hiver, après les pluies, les Oranais vivent le calvaire. Le moindre déplacement, la moindre activité se transforment en épopée et en épreuve «décathlonienne». Rues et ronds-points gorgés d'eaux, quartiers inondés par les eaux pluviales et la boue.

Plusieurs quartiers et des cités entières souffrent à la moindre pluviosité, des flaques et lacs d'eaux pluviales se constituent, rendant très difficile la circulation automobile. La cause de tout cela, ce sont bien tous les détritux qui s'amassent au fil des mois dans et autour de ces avaloirs. L'autre cause de ce fait pénalisant, ce sont les ouvriers des entreprises que l'on dépêche pour des travaux de réalisation ou de réparation qui, se permettent en toute impunité de laisser le reste de leurs matériaux (sable, gravier) sur place, créant ainsi des talus qui finissent par obstruer toute voie d'évacuation des eaux pluviales. Aussi pour atténuer cette situation, la commune d'Oran avait lancé la saison passée une opération de réalisation des avaloirs au niveau de plusieurs secteurs urbains. Le but de cette opération est de protéger ces quartiers des risques des inondations durant la saison des grandes averses. La multiplication des avaloirs permet de faire face aux inondations surtout que plusieurs quartiers ont été submergés par les eaux pluviales. L'opération a touché les points noirs. Toutefois on assiste à Oran, ces derniers jours, à la reprise des vols de couvercles d'avaloirs.

En plus du préjudice financier, le vol de ces couvercles constitue un danger pour les automobilistes, surtout la nuit.

Ce phénomène cause des préjudices financiers estimés à des milliards de centimes, surtout lorsqu'on sait que le prix de chaque unité avoisine les 20 000 dinars.

Thank you for



SEAL Suspension demain de l'AEP dans 4 communes d'Alger

Dans le cadre de la préservation de la bonne qualité de l'eau distribuée, La Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (SEAL), procédera demain dimanche 26 novembre de 09h à 16h, au nettoyage d'un ouvrage principal de distribution, ce qui entraînera une suspension de l'alimentation en eau potable au niveau des communes de Bologhine (en totalité), Rais Hamidou (en partie), Hammamet (en partie) et Bab El Oued (En partie). Ces travaux, localisés au niveau de la rue Ali Ouarek, indique la SEAL dans un communiqué. La remise en service de l'alimentation en eau potable se fera progressivement dès la fin des travaux. Un dispositif de citernage

sera mis en place pour alimenter en priorité les établissements publics et hospitaliers durant ces travaux. SEAL prie ses clients de l'excuser des désagréments causés par ces travaux, et met à leur disposition, pour toute information, le numéro de son Centre d'Accueil Téléphonique Opérationnel, le 1594, accessible 7j/7 et 14/24.

sera mis en place pour alimenter en priorité les établissements publics et hospitaliers durant ces travaux. SEAL prie ses clients de l'excuser des désagréments causés par ces travaux, et met à leur disposition, pour toute information, le numéro de son Centre d'Accueil Téléphonique Opérationnel, le 1594, accessible 7j/7 et 14/24.

Thank you for trying Soda PDF

BLIDA

Lancement des travaux de rénovation des réseaux Aep des communes du Grand Blida

La direction des ressources en eau de la wilaya de Blida a lancé, dernièrement, des travaux de rénovation des réseaux d'Alimentation en eau potable (AEP), au niveau des communes du Grand Blida, sur une distance de 170 km, a-t-on appris, mercredi, auprès du directeur du secteur.

Selon Rabah Ouissi, l'opération dotée d'une enveloppe de deux milliards de da, pro-

fitera à la totalité des réseaux AEP des communes du Grand Blida (Bouarfa, Ouled Aich, Beni Merad et Blida), dont une grande partie remonte à l'ère coloniale, a-t-il signalé.

Il a souligné que l'état de dégradation de ces réseaux est à l'origine de la perte de quantités considérables d'eau, au moment où le citoyen se plaint de sa rareté. Le responsable a signalé, par la même occasion,

le lancement de nombreux autres projets visant l'amélioration de l'approvisionnement en eau potable des citoyens, particulièrement dans la partie- Est de la région, soit les localités de Meftah, Larbaà et Bouinane accusant un déficit en la matière en saison estivale notamment. Il a cité parmi ces projets, la réalisation attendue de 52 forages d'eau, parmi lesquels 32 sont déjà en chantier,

dans l'attente du lancement prochain des travaux des 20 forages restants, avec pour objectif leur réception avant l'été 2018, selon les assurances de M. Ouissi. La mise en exploitation de ces projets devrait contribuer, selon le même responsable, à un dédoublement du quota de la wilaya en eau potable, estimé actuellement à 216.000 M3, a-t-il informé.

Il a signalé, également, la

destination, à l'avenir, au profit de la région, d'un quota supplémentaire estimé à au moins 100.000 M3 d'eau, à partir d'un transfert hydrique de la station de dessalement d'eau de mer de Zeralda, dès sa mise en service, un quota qui s'ajoutera aux 30.000 m3 d'eau transférés actuellement à partir du barrage de Douira, a fait savoir M. Ouissi.

APS

Thank you for trying SW