

ONA

Installation

Nouveau directeur

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, M. Abdelouahab Nouri a procédé hier à l'installation de Nasserdine Benzerga en qualité de directeur général de l'Office national de l'assainissement (ONA), a indiqué un communiqué du ministère des Ressources en eau. M. Benzerga succède à M. Karim Hasni qui a été désigné à la tête de la direction générale de l'Agence nationale des ressources hydrauliques. Le nouveau directeur général de l'ONA a déjà occupé plusieurs responsabilités similaires. Il a été directeur général de l'organisme de Contrôle technique hydraulique (CTH) ensuite directeur général de l'Agence nationale des barrages et transferts (ANBT), et ses compétences dans le domaine sont avérées. Il en est de même pour Karim Hasni qui a géré l'ONA depuis 2007 en l'engageant dans un processus de modernisation. Lors de la cérémonie d'installation, M. Abdelouahab Nouri a exhorté les nouveaux directeurs généraux à poursuivre les efforts engagés pour l'amélioration du service public de l'eau en leur souhaitant plein succès dans leurs nouvelles fonctions. D'autres nominations sont prévues incessamment à la tête des directions de l'hydrauliques, les directions de zones et unités de wilayas de l'Algérienne des eaux (ADE). Afin d'injecter du «sang nouveau» dans le secteur, certains directeurs seront mutés alors que la majorité sera remerciée où mise en retraite.

Moncef Redha

Pour atténuer le problème des inondations dans les cités 250 nouveaux avaloirs programmés durant cet été

D. B.

Dans le cadre des dispositions prises par la commune d'Oran, pour l'amélioration du cadre de vie des citoyens, notamment au niveau des cités à grande densité de population, une opération de réalisation de plus de 250 nouveaux avaloirs sera lancée incessamment, apprend-on de sources proches de la division de la voirie de la commune.

Nos sources signalent que ces avaloirs seront réalisés sur la base des fiches techniques qui ont été présentées par les secteurs urbains. Une grande partie de ces avaloirs qui se-

ront réalisés au niveau des cités d'Oran-Est sera réceptionnée avant la fin de l'été. Cette opération intervient dans le prolongement d'une première opération concrétisée l'été dernier et qui a vu la création de 200 avaloirs à travers une dizaine de cités. Nos sources indiquent que la création de nouveaux avaloirs dans les sites urbains et notamment dans les nouvelles cités est une nécessité absolue pour drainer toutes les eaux pluviales et éviter les éventuelles stagnations d'eaux qui ne font que ralentir la circulation automobile et qui créent des désagréments aux citoyens.

Ces avaloirs ont été réalisés dans

les quartiers où sont signalés de grandes stagnations des eaux pluviales, à l'exemple de la cité des 350 et 870 logements à Maraval.

D'autre part, et à l'instar de l'année dernière, une opération de curage des avaloirs et de regards de la ville sera lancée au début du mois d'août et se poursuivra durant toute la saison estivale. Des brigades mixtes regroupant des agents de la commune, de la division de la voirie et de la circulation (DVC) seront mobilisées durant toute cette période.

Cette opération touchera, en premier lieu, les avaloirs qui ont été obstrués par toutes sortes de débris, notamment autour des multiples chantiers de construction. Il y a lieu de souligner que quelque 16 milliards de centimes ont été alloués à la wilaya d'Oran par le ministère des Ressources en eau pour lutter contre les inondations. Cette enveloppe a été consacrée aux travaux de drainage des eaux pluviales qui, à chaque averse, créent des points noirs, transformant plusieurs cités de la capitale de l'Ouest en de gigantesques lacs.

Thank you

RÉHABILITATION DU RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT D'OUTOUL (TAMANRASSET)

10 milliards de centimes alloués

■ Le village d'Outoul, relevant administrativement de la commune de Tamanrasset, a bénéficié d'une enveloppe financière de 10 milliards de centimes destinée à la réhabilitation du réseau d'assainissement et à l'éradication de toutes les fosses perdues. C'est ce que nous avons appris, mardi, du chef de l'exécutif de la wilaya, Mahmoud Djemaa, lors d'un point de presse. Cette localité, située à 20 km au nord du chef-lieu communal, a également bénéficié d'autres projets dans le cadre des différents programmes lancés par la wilaya. Ainsi, l'annexe communale, qui se trouve dans un état de délabrement avancé eu égard à l'ampleur des fissures relevées sur les facettes des murs sera rénovée. La salle de soins connaîtra une opération de réhabilitation en attendant l'inscription du projet de réalisation d'un nouveau centre de soins qui répond aux normes et aux exigences de la population locale. Le secteur de l'éducation, ajoute le wali dans la même optique, se dotera de trois classes destinées à la prise en charge des élèves du palier primaire.

RABAH KARECHE

ENVIRONNEMENT

Le taux de traitement des eaux usées à Alger est porté à 85%

Le récent dédoublement des capacités de traitement des stations d'épuration de Baraki et de Beni Messous a permis de porter le taux de traitement des eaux usées à Alger à 85%, a-t-on appris hier auprès du directeur de wilaya des ressources en eau, Smaïl Amirouche. «Le taux de traitement des eaux usées dans la wilaya d'Alger était de 60%. Après la récente mise en service de la 2^e tranche de la station de Baraki et la 2^e tranche de la station de Beni Messous, ce taux est passé à 85%», s'est félicité M. Amirouche qui précise que l'objectif est d'atteindre les 100% à partir de 2018. La station d'épuration de Baraki a doublé ses capacités à 1,8 million équivalent habitants (eq/hab) après la mise en service, lundi dernier, de la 2^e tranche (900.000 eq/hab), alors qu'une troisième tranche de 900.000 eq/hab est à l'étude. Inaugurée en 1989 et réhabilitée après une longue période de fermeture, la station de Baraki fonctionne depuis 2008 avec une capacité de 900.000 équivalents habitants (éq.hab). La mise en service de cette extension a fait d'elle la plus grande station du pays qui en compte 107 fonctionnelles. Avec une telle capacité, la station de Baraki permettra à la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (SEAAL) de traiter les eaux usées que génèrent les habitants d'une trentaine de communes, notamment celles du centre de la capitale. Par la même oc-

casion, la station d'épuration de Beni Messous, opérationnelle depuis 2007, a doublé ses capacités de traitement à 500.000 eq/hab, grâce à l'inauguration d'une extension de 250.000 eq/hab. L'infrastructure ainsi renforcée aura à traiter les rejets liquides des habitants de six communes à l'ouest de la capitale, à savoir Beni Messous, Aïn Bénian, Chéraga, Staouéli, Dély Ibrahim et Ouled Fayet. La réalisation de l'extension de la station de Baraki a demandé plus de trois ans et a coûté 8,798 milliards DA, contre 2,656 milliards DA pour la 2^e tranche de celle de Beni Messous. Leur inauguration a été faite par le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri. La SEAAL exploite quatre stations d'épuration à Alger, à savoir celles de Réghaïa, Baraki, Beni Messous et de Staouéli, alors qu'une cinquième est en chantier dans la commune de Zéralda. «La mise en service, en décembre 2015, de la première tranche de la station de Zéralda (100.000 eq/hab) permettra de porter encore le taux de traitement des eaux usées dans la wilaya d'Alger à 87%», a souligné M. Amirouche. De 6% en 2006, le taux de traitement des eaux usées dans la capitale est passé à 60% en 2014, puis à 85% en juillet 2015, et l'objectif est d'atteindre les 100% à partir de 2018, a rappelé le directeur de wilaya des ressources en eau.

Thank you for

Ansej : plus de 470 emplois créés durant le premier semestre 2015 à Adrar

Au total, 472 emplois ont été créés à Adrar durant le premier semestre 2015 par le biais du dispositif de l'Agence nationale de soutien à l'emploi des jeunes (Ansej). Ces emplois ont été créés à la faveur de plus de 170 projets financés sur un total de 217 dossiers déposés, durant la même période, a précisé le directeur de l'antenne de l'Ansej, Bouhafis Hiri. Il a fait savoir que ces projets qui ont été concrétisés dans le cadre des formules de financement tripartite (promoteur, banque et Ansej) et bipartite (promoteur et Ansej), sont versés dans différents créneaux économiques, à savoir les services (47 projets), l'artisanat (43), le secteur du bâtiment, des travaux publics et de l'hydraulique (41), l'agriculture (37) et l'industrie (8). Diverses actions de sensibilisation et des journées d'étude ont été



organisées en coordination avec la maison de l'entrepreneuriat de l'université d'Adrar pour motiver les jeunes et les universitaires porteurs de projets désireux investir, notamment dans les domaines de l'agriculture, des services et du tourisme. Les 630 projets financés par le biais du dispositif de l'Ansej en 2014 dans la wilaya d'Adrar, ont permis de générer quelque 1800 emplois au profit de la main d'œuvre locale.

Thank you for

فيما يرتقب استغلال المياه المستعملة بعين الترك في الفلاحة هذا الاسبوع 350مليار لانجاز محطتي التصفية بتليلات وقديل

التي من شأنها أيضا القضاء على التلوث الحاصل جراء التخلص من المياه القذرة الناجمة من مصانع حاسي بونيف في العراء ،وكما هو الحال بدائرة قديل التي توسعت وازدادت كثافتها السكانية بعد الترحيل ، استفادت دائرة وادي تليلات أيضا من نفس المشروع ، ويتعلق الأمر ببرنامج لانجاز شبكات جديدة لتحويل المياه المستعملة إلى المحطة المزمع تجسيدها مستقبلا بهذه الدائرة التي تعرف توسعا عمرانيا على غرار قديل ، وفي ذات السياق كشف المدير الولائي لقطاع الري بوهران عن اقتراب موعد استغلال المياه المصفاة انطلاقا من محطة التصفية للمياه المستعملة بدائرة عين الترك في ري المحاصيل الزراعية ، ويرتقب أن تمس العملية 400 هكتار من الأراضي فيما ستطلق العملية هذه الأيام

رؤوف .ب

لاستغلالها في القطاعات الأخرى كالفلاحة والصناعة وغيرها ، وأكد محدثنا أن الدراسات الأولية الخاصة بهذين المشروعين تم استكمالهما ، ويبقى فقط انتظار تسجيل المشروع وتمويله ، كما استفادت دائرة قديل أيضا من مشروع لانجاز شبكات قاعدية جديدة للصرف الصحي بغلاف مالي مقدر ب80 مليار سنتيم ، وتكمن مهمة هذه القنوات الجديدة في تحويل المياه المستعملة إلى المحطة الرئيسية للتصفية المزمع انجازها لاحقا .

وقال طرشون أن المشروع من شأنه القضاء بشكل تام على التلوث الذي تعاني منه بحيرة تيلامين على وجه الخصوص حيث تصب إليها مياشرة المئات من الأمطار المكعبة يوميا من منطقة النشاطات بحاسي عامر وقديل وحسيان طوال وغيرها من التجمعات السكانية التي ستصبح مربوطة بهذه المحطة

كشفت مدير الري بوهران السيد طرشون لـ "الجمهورية" عن جملة من المشاريع التي من شأنها تعزيز البنية التحتية للقطاع بعدة مناطق ذات كثافة سكانية معتبرة ، ويتعلق الأمر ببرنامج لانجاز محطتي تصفية للمياه المستعملة بكل من دائرة وادي تليلات وقديل ، وبرز المتحدث حاجة الدائرتين لمثل هذا المشروع بالنظر لارتفاع الكثافة السكانية بالمنطقة التي تشهد نوما ديموغرافيا نتيجة ترحيل قاطني السكن الهش إليها منذ سنوات ، وقدر مدير الري حجم ما تلفظه دائرة وادي تليلات من المياه المستعملة من 15 إلى 20 ألف متر مكعب يوميا ، وهو نفس الرقم المسجل بدائرة قديل ، الأمر الذي يجعل مجموع ما تنتجه الدائرتين من مياه مستعملة يمكن استرجاعها وتصفيتها ب40 ألف متر مكعب يوميا ، وأمام هذه المعطيات برزت أهمية انجاز محطات لتصفية المياه القذرة