Le : samedi 24 octobre 2015

RELIZANE

L'ONA supervise le réseau d'assainissement

Mahi Ahmed

L'Office national de l'assainissement (ONA) accentue ses sorties à l'approche de la saison hivernale afin de contrôler le réseau d'assainissement. Dans ce contexte, pas moins de 13 points noirs ont été détectés dans les villes de Relizane et Oued R'hiou, apprend-on d'une source digne de foi.

A cet effet, des équipes sont mobilisées pour parer à toutes mauvaises éventualités, notamment durant les chutes de pluies. Les points noirs relevés ont trait à la mauvaise conception des avaloirs et à l'incivisme des citoyens qui les obstruent avec les multiples déchets jetés anarchiquement sur la voie publique. Certaines entreprises activant dans le domaine de la construction sont aussi pointées du doigt car déversant les restes des matériaux de construction dans les avaloirs. L'ONA a recensé des anomalies dans la cité de Dallas, le guartier du 11 décembre, le boulevard de la République et la route de Sidi M'hamed Benaouda et du côté de la Conservation des forêts jusqu'au nouveau lycée au chef-lieu de la wilaya et les cités de Reguieg Abdelkader et Ech Chara à Oued R'hiou.





situées en milieu urbain Des unités industrielles devraient être délocalisées

La possibilité de déplacement des unités industrielles des zones urbaines vers des zones industrielles est à l'étude.

On se dirige vers la délocalisation d'unités industrielles implantées actuellement en milieu urbain vers des zones industrielles situées en retrait des villes.

Cette perspective est à l'étude en coordination avec d'autres départements ministériels, a laissé entendre le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement.

«Il serait utile d'étudier la possibilité de déplacer définitivement ces unités vers des zones industrielles, en veillant à réunir toutes les conditions nécessaires en coordination avec les ministères concernés» a estimé Abdelouahab Nouri, jeudi, à l'occasion d'une séance plénière de questions orales à l'APN.

Une perspective ardue, a reconnu le ministre, de par ses énormes coûts, pas dans les cordes des unités concernées par ce déplacement. Des unités appelées à se doter d'équipements d'épuration afin de «réduire les effets nuisibles causés par leurs activités et d'intégrer les préoccupations environnementales dans leur stratégie».

Et à Nouri de donner en exemple la Société nationale des tabacs et allumettes de Bab-el-Oued, à Alger, qui s'est dotée, sur injonction du ministère, d'une station équipée de turbines pour éliminer les particules et d'un système pour réduire les nuisances sonores et acheminer les déchets vers les grandes décharges en dehors des zones urbaines.

M. K.

Le: samedi 24 octobre 2015



Selon Abdelouahab Nouri

L'ALGÉRIE VEUT BÉNÉFICIER DE L'EXPERTISE DU PNUD DANS LA GESTION DES BARRAGES

L'Algérie veut bénéficier de l'expertise du Programme des Nations unies pour le développement (PNUD) notamment en matière de gestion et de sécurité des barrages, a indiqué, à Alger Abdelouahab Nouri, ministre des Ressources en eau et de l'environnement.

Algérie se dotera bientôt de 12 nouveaux barrages en plus des 72 déjà en exploitation, et nous avons demandé au PNUD de nous faire bénéficier de son savoir-faire dans les domaines de la gestion et la sécurité de ces ouvrages", a déclaré le ministre à l'issue d'une audience qu'il a accordée à la représentante résidente du Pnud et coordinatrice du Système des Nations unies en Algérie, Mme Cristina Amaral. Les deux parties ont abordé, à cette occasion, les questions liées à la gestion rationnelle des ressources en eau et leur mobilisation, ainsi qu'un projet commun de gestion intégrée des déchets près d'Alger. Exprimant sa "pleine" disposition à accompagner techniquement l'Algérie dans le domaine de la gestion des barrages, Mme Amaral a mis en avant "l'immense" travail accompli par l'Algérie dans le domaine des infrastructures hydrauliques et les aspects



liés à leur sécurité et à leur gestion. En outre, M. Nouri a fait part de l'intérêt de la partie algérienne de tirer profit de l'expérience du PNUD dans la mobilisation des eaux souterraines à travers le rechargement des nappes phréatiques, une technique maîtrisée par les experts de l'organisation onu-

sienne. Solution utilisée en cas de sécheresse, la réalimentation artificielle des nappes phréatiques est un procédé possible à partir de la canalisation des eaux de surface et des eaux pluviales, notamment à travers des puits d'injection ou de bassins d'infiltration. Il a été également question

lors des entretiens du projet de gestion intégrée des déchets ménagers et assimilés, lancé en octobre 2013 aux Eucalyptus (Alger) et appuyé par le PNUD. En raison de contraintes techniques, M. Nouri a suggéré de délocaliser le site du projet vers le Centre d'enfouissement des déchets (CET) de Hamici, à l'ouest de la capitale. Les deux parties ont également évoqué la participation de l'Algérie à la conférence internationale sur les changements climatiques (COP21) prévue à Paris du 30 novembre au 11 décembre prochains. Le ministre a exprimé la volonté de l'Algérie de contribuer au succès de ce rendez-vous international. "L'Algérie est l'un des pays les plus impactés par ce phénomène, en témoigne ce que nous sommes en train de vivre comme épisodes orageux, les inondations à répétition avec les conséquences que nous connaissons tous", a-t-il ajouté.

APS

Transaction

Le : samedi 24 octobre 2015

Plans communaux de développement

PLUS DE 200 OPÉRATIONS CONCRÉTISÉES EN 2015 À ADRAR

■ Plus de 200 opérations ont été concrétisées dans la wilaya d'Adrar, dans le cadre des plans communaux de développement (PCD) de 2015, a-t-on appris auprès de la direction de la programmation et du suivi des projets.

Faisant partie d'un programme global de plus de 300 opérations de développement, totalisant un financement de 2,2 milliards DA, ces opérations, touchant les secteurs des ressources en eau, des travaux publics, de l'aménagement urbain, de la jeunesse et des sports, de l'éducation et de la santé, ont profité à l'ensemble des communes de la wilaya, en vue de contribuer à l'amélioration du cadre de vie du citoyen. Elles ont porté notamment sur l'extension et la rénovation des réseaux d'eau potable et d'assainissement, la prise en charge de l'hygiène publique, le désenclavement des ksour, l'aménagement urbain de certaines agglomérations à travers l'entretien du réseau d'éclairage public et de la voirie et la réalisation de trottoirs, ont indiqué les mêmes services. Le revêtement de stades de proximité en pelouses synthétiques, ainsi que la création de clubs de jeunes au niveau de certains ksour de la région, ont figuré parmi les opérations réalisées dans les cadres des PCD à travers la wilaya d'Adrar.

APS





تنتظر الانطلاقة به قريبا

أزيد من 8 ملايير سنن شبكة الصرف الصحى لحي الصرول

■ عادل أمين

استفاد حي الصرول التابع إداريا لبلدية البوني من برنامج قطاعى يتمثل في غلاف مالي يقدر ب8.7 ملايير سنتيم لتجديد شبكة الصرف و التطهير لهذا الحى الذي عانى على مدار السنوات الفارطة من عدة تسربات شكلت خطرا على سلامة المواطنين من الناحية الصحية.

وحسب مندوب القطاع محمد بلغيث فان انطلاقة المشروع ستعرف قريبا من قبل مديرية الرى هذا في المقابل استفاد ذات الحي من عدة عمليات تخص التهيئة والماء الشروب وفي هذا السياق فقد تم ميزانية البلدية يقدر ب1.5 مليار سنتيم لشبكة التهيئة الحضرية لمنطقة الدينسي و530 مليون سنتيم لتجديد

شبكة الماء الشروب هذا في انتظار انطلاق مشروع الشطر الثالث للإنارة العمومية الممتد من ذات الحي إلى غاية منطقة حسناوي حسب ذات المصادر. وكان حي الصرول قد استفاد من قاعة رياضات ينتظر تخصيص مبلغ مالي من الشروع في إنجازها قريبا فضلاً عن إنجاز شطرين للإنارة العمومية وتمكين سكان 70 مسكنا حسناوي من مشروع تجديد شبكة الماء

الشروب ومشروعيين للماء بمنطقة التريوة.

وأضاف المصدر بأنه تم تدعيم الحى بحاويات رمى القمامة على غرار الأحياء الحضرية الأخرى التي استفادت من ذات العملية مؤكدا تجاوب المواطنين مع هذه العملية بعد تقليص ظاهرة الرمى العشوائي للقمامة.