

Une journée d'études à Oran

LA VALORISATION DU BIOGAZ À PARTIR DES DÉCHETS

■ Une journée d'études sur les enjeux de la valorisation du biogaz à partir des déchets se tiendra mardi prochain à Oran, a-t-on appris de la direction du Bureau "R20 Med" assurant la représentation méditerranéenne de l'Organisation non gouvernementale (ONG) R20 (Regions of climate action). L'objectif visé est de "faire connaître les enjeux de la valorisation du biogaz à partir des déchets enfouis au niveau des Centres d'enfouissement technique (CET) et des boues des Stations d'épuration (STEP)", a-t-on précisé de même source dans un communiqué. La rencontre regroupera des directeurs généraux des EPIC-CET, des représentants de l'Office national d'assainissement (ONA) et de STEP de différentes wilayas du pays, ainsi que le secteur universitaire, a-t-on indiqué. Les participants prendront connaissance d'expériences menées au niveau international par des compagnies spécialisées dans la production d'énergie renouvelable à partir des déchets, des aspects réglementaires, et des programmes nationaux en rapport avec cette thématique. La journée d'études est organisée par le laboratoire "Innovation de produits et systèmes industriels" (IPSIL) de l'Ecole nationale polytechnique d'Oran (ENPO) en collaboration avec la Direction de l'environnement de la wilaya d'Oran et le "R20 Med". Cette rencontre s'inscrit en complémentarité aux précédentes formations sur la gestion et la valorisation des déchets organisées à l'attention des EPIC-CET, ont souligné les organisateurs. Le but de ces ateliers, a-t-on expliqué, est de "renforcer les capacités et les compétences des différents acteurs cadrant avec la mise en oeuvre du programme d'économie verte initié par l'Accord de partenariat, signé en juin 2013 à Alger, entre le ministère chargé de l'Environnement et l'ONG R20".

APS

EN PRÉVISION DE LA SAISON HIVERNALE

Aïn Témouchent fait de la prévention



Près de 9 000 regards et avaloirs nettoyés. ©D. R.

Une vaste opération de curage des oueds et des réseaux d'assainissement a été lancée à travers son territoire.

Dans le cadre de son programme préventif contre les risques majeurs, en particulier les inondations, et en prévision de la saison hivernale, les services de la direction des ressources hydriques de la wilaya de Aïn Témouchent ont ciblé 23 oueds à travers leur territoire de compétence. Ainsi, menée en coordination avec les communes, une vaste campagne de curage a touché les cours des oueds qui ont été débarrassés de leurs débris, notamment des branches d'arbres qui les obstruaient. En parallèle, une opération similaire de curage a été lancée à travers les communes, qui a touché les réseaux d'assainissement afin d'éviter leur occlusion. Il va sans dire que tous les points noirs recensés au niveau de l'ensemble des communes ont été éradiqués, selon un cadre de ladite direction, en particulier au niveau des oueds qui connaissent une montée des eaux et des débordements et crues en hiver. À ce titre, un programme spécial a été élaboré avec des mécanismes à même de permettre une intervention rapide en cas de risque majeur. Les oueds ont fait l'objet d'opérations d'aménagement en dur et selon des techniques appropriées, dont le recalibrage. Dans les communes, la direction de l'hydraulique, en coordination avec les chefs des subdivisions implantées dans chaque daïra, a pris en charge le nettoyage des réseaux d'assainissement afin de parer à toute éventualité en prévision des fortes pluies. De son côté, Rachid Chaouch, chef du service exploitation de l'Office national d'assainissement (ONA), a indiqué qu'un programme préventif a été élaboré, ciblant les points vulnérables depuis juin dernier jusqu'au 15 septembre avec un taux d'avancement des travaux estimé à 98% en coordination avec les services de l'hydraulique. 3547 regards ont fait objet d'un curage dans toutes les communes, en plus des 4054 avaloirs sur une distance globale de 5783 mètres linéaires de conduites d'eau.

M. LARADJ

الشرطة تتدخل لإجلاء سكان منازل متضررة من الفيضانات

استحسن سكان حي المرجة و حي البساتين بمدينة تبسة ، تدخل مصالح الشرطة إثر الفيضانات الكبيرة التي اجتاحت المدينة مؤخرا ، حيث تدخلت قوات الشرطة للأمن الحضري السابع ، الذين اتصلوا بالديوان الوطني للتطهير و كذا الاستعانة ببعض الحواص ، الذين تنقلوا إلى المنازل المتضررة بحي البساتين ، و ديسار الشهداء ، وحسي المرجة ، وتم ضخ المياه القذرة من منازلهم و بالوعات المسدودة في الأحياء . و تواصلت العملية لمدة حوالي يوم كامل تحت إشراف قوات الشرطة ، وهو ما كان له الأثر الطيب في أوساط السكان الذين عاشوا لحظات عصيبة مع فيضانات مياه الأمطار ، التي غمرت منازلهم ودفعتهم إلى الخروج للشارع . ع . نصيب

Thank you for trying Soda IDE

M. Hocine Necib jeudi à Annaba

Le minisitre des Ressources en eau, M.Hocine Necib effectuera jeudi 14 septembre une visite d'inspection et de travail au cours de laquelle il s'enquerra de l'état d'avancement de projets du secteur et de la situation au plan des potentialités hydriques



Thank you for trying Soda PDF

Cité 60 logements de Oued Tlelat Deux milliards pour le réseau d'assainissement

K. Assia

Une enveloppe de 2 milliards de centimes a été débloquée pour la réalisation d'un réseau d'assainissement des eaux usées, à la cité 60 logements dite UCA, de Oued Tlelat a-t-on appris, hier, auprès de M. Gourara, maire de cette collectivité. Le projet retenu par les autorités locales consiste à en finir avec le problème des fosses septiques qui se déversent sur la voie. Cette cité est située, derrière le chemin de fer, ce qui a retardé le lancement des travaux et a nécessité, par la même, l'élaboration d'une étude détaillée du projet. Dans ce registre, on saura que l'entreprise chargée de la concrétisation de ces travaux a été installée et le projet va démarrer cette semaine, indique-t-on. Les services de l'APC comptent, une fois l'installation d'un réseau d'assainissement des eaux usées achevée, entamer d'autres opérations d'aménagement urbain qui cibleront la réfection de la voirie, entre autres. En effet, les services de la commune avaient prévu l'éradication de 120 fosses

septiques, à la cité UCA et Fethia. Le travail effectué par les équipes de l'APC a révélé une soixantaine de fosses septiques par cité. Au total 120 fosses seront éradiquées pour permettre d'installer de nouveaux réseaux d'assainissement des eaux usées et d'en finir avec ces solutions dangereuses pour l'environnement et pour la santé. En effet, à cause de l'absence de réseau d'assainissement, dans certaines localités de la wilaya, les habitants ont recours aux fosses septiques pour se débarrasser des eaux usées. Mais avec le temps cette solution devient un problème inquiétant. Dans la wilaya d'Oran, près de 24.000 fosses ont été éradiquées, entre 2009 et 2013, sur les 38.000 recensées. La commune de Sidi Chahmi, connue pour une grande concentration de fosses septiques, avait bénéficié d'un grand programme où plus de 90% des fosses ont été éradiquées. A ce titre, un réseau d'assainissement sur 80 km et 4 stations de relevage ont été réalisées. Il a permis l'élimination de 1.500 fosses septiques, à Hai Nedjma.

Formation professionnelle à Annaba

La maintenance des réseaux en tête des nouvelles spécialités

La maintenance des différents réseaux s'affiche en tête des dix nouvelles spécialités introduites par le secteur de la formation professionnelle dans la wilaya d'Annaba au titre de la rentrée de septembre 2017, a-t-on constaté dimanche lors des «portes ouvertes» sur la formation professionnelle organisées au centre des loisirs scientifiques.

Il s'agit de la maintenance des réseaux divers, dont les réseaux d'assainissement et d'AEP (alimentation en eau potable), ont expliqué des responsables du secteur, précisant que l'ouverture de cette spécialité, proposée dans le cadre de la formation par apprentissage, vient en réponse aux besoins des secteurs concernés par la gestion et la maintenance des réseaux.

La nouvelle année qui débutera le 24 septembre verra l'introduction de nouvelles spécialités à l'instar de la météorologie, la maintenance des véhicules légers, l'élevage et l'impression.

Cette nouvelle année propose 7 000 nouvelles places pédagogiques (entre formation par apprentissage et formation résidentielle) dans 85 spécialités ouvertes dans 14 établissements de la wilaya.

Devant se poursuivre jusqu'à la mi-septembre, ces «portes ouvertes» mettent la lumière sur les différentes spécialités et opportunités proposées aux jeunes désireux de rejoindre les bancs du secteur de la formation professionnelle.

R. Y.

Protection de la ville Ali Mendjeli des inondations (Constantine) Le projet sera réceptionné début 2018

Le projet de protection de la ville Ali Mendjeli (Constantine) contre les inondations sera réceptionné «d'ici au début de l'année 2018», a affirmé, dimanche, le directeur des ressources en eaux, Ferhat Mezghiche.

La réalisation de ce projet, dont la réalisation est confiée à deux entreprises nationale, avance à un rythme «soutenu», a souligné le même responsable, affirmant que toutes les difficultés soulevées sur place s'agissant notamment des aléas causés par le chantier de l'extension du tramway ouvert sur ce même site

ont été résolues. Ce projet portant réalisation d'une galerie souterraine et d'un collecteur des eaux pluviales destinés à lutter contre les inondations menaçant cette région a été décidé au profit de la wilaya dans le cadre d'un «plan d'urgence» retenu au lendemain des crues qui avaient affecté fin août 2015 cette agglomération, a rappelé le même responsable, affirmant que toutes les dispositions nécessaires ont été mobilisées pour permettre l'achèvement de cette opération structurante. Une enveloppe financière évaluée à 700 millions de dinars a été dégagée pour

la réalisation de ce projet implanté à l'entrée principale de la ville Ali Mendjeli, a rappelé le directeur des ressources en eau, insistant sur l'urgence de régler le problème d'évacuation des eaux pluviales, cause principale des inondations menaçant cette agglomération. La protection de la ville Ali Mendjeli contre les inondations constitue une «urgence», a considéré M. Mezghiche, précisant que ce projet mené en étroite collaboration avec le ministère de l'Intérieur, des Collectivités locales et de l'Aménagement du territoire s'inscrit au titre de

la stratégie nationale basée sur le principe d'amélioration des conditions de vie des populations. Selon la même source, un plan d'urgence pour prévenir et lutter contre les inondations affectant à chaque

averse plusieurs quartiers de la wilaya a été mis en place par les autorités locales et porte essentiellement sur la création de systèmes d'évacuation des eaux pluviales, le nettoyage d'avaloirs et le curage des oueds.

Thank you for try

Sétif : Création d'espaces de tourisme près des barrages



Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a indiqué dimanche à Sétif qu'un travail «est en cours» pour concrétiser des projets inhérents à la création d'espaces touristiques près des barrages.

(Photo > D. R.)

Sud de Bouira : Une population de 20 000 habitants raccordée au réseau d'eau

DE BOUIRA, MERIEM HADJ ALI

Privées d'eau potable, plusieurs localités de la wilaya de Bouira, notamment celles situées au sud du chef-lieu, ont bénéficié du projet au réseau des grands transferts des deux barrages hydrauliques à savoir Tilesdit et Koudiat Acerdoune. D'importantes enveloppes financières ont été ainsi injectées dans le cadre de ce projet qui n'a pas été livré dans sa totalité. Parmi les communes concernées par ledit projet visant à garantir une alimentation équitable d'eau, les localités de Mamoura, El Hakimia et Dechmia, situées au sud-ouest de Bouira.

Le directeur de l'Algérienne des eaux de la wilaya de Bouira, Ramdane Haouchen, a an-

noncé avant-hier dans une déclaration faite à la radio locale que les deux localités seront raccordées dans les prochains jours au réseau des grands transferts du barrage de Koudiet Acerdoune, en indiquant que les essais sont en cours pour le raccordement de ces communes au système des grands transferts des eaux du barrage en question. Les trois communes suscitées comptent plus de 20 000 habitants.

« Les essais sont en cours et l'ADE va installer des compteurs pour ces communes afin que nous puissions gérer l'alimentation de ce liquide vital », a souligné le même responsable. Ce projet a porté sur la réalisation de cinq stations de pompage destinées à l'alimentation de ces régions enclavées, a-t-il

détaillé en précisant que les travaux de réalisation devront être mis en service d'ici à la fin de l'année en cours.

Par ailleurs, l'eau n'a pas coulé dans cinq communes de la wilaya de Bouira. Il s'agit des localités de Bordj Okhriss, Taguedit, Mesdour, Ouled Rached et Ahl Laksar, qui ont été privées d'eau potable, et ce, depuis hier, à cause des travaux de réparation, qui seront engagés par la Sonelgaz au niveau de la ligne électrique d'Ahl Laksar. Ces travaux ont provoqué un arrêt au niveau de la station de pompage.

« Toutes les mesures ont été prises pour pallier ce manque, pour alimenter suffisamment, ces communes avant et après ces travaux », a assuré le responsable de l'ADE. ■

Thank you for trying