

RELIZANE : Opération de volontariat avant Ramadhan

Plusieurs opérations de volontariat visant le nettoyage de la ville de Relizane vont être lancées avant le mois sacré de Ramadhan, dans les différents quartiers de la cité, a-t-on appris de sources concordantes. Cette action de salubrité se poursuivra dans les prochains jours pour toucher toutes les communes de la wilaya de Relizane, ont affirmé de leur côté les services de la wilaya. Plus d'une centaine de travailleurs des établissements publics, dont l'Office national d'assainissement et l'Algérienne des eaux, vont participer à cette action d'assainissement qui va permettre de nettoyer plusieurs quartiers, notamment "Sataï", "cité des 1026 logements sociaux " et la cité "Ropelle" , à proximité du centre-ville, a précisé le président de l'Assemblée populaire communale (APC). Des équipes qui travaillent dans le cadre du dispositif "Blanche Algérie" vont également prendre part à cette opération, ont indiqué nos sources, soulignant qu'il s'agit d'une démarche dans la gestion de l'environnement, adoptée pour l'ensemble des collectivités locales à travers le territoire national.

Nadir
Lundi 8 Mai 2017 - 19:31
Lu 98 fois

Valorisation du biogaz à partir des déchets

«Le cadre réglementaire national mis en place»

Le cadre réglementaire national relatif à la valorisation du biogaz à partir des déchets issus des Centres d'enfouissement technique (CET) et des stations d'épuration (Step) a été «mis en place», a indiqué hier à Oran, la conseillère du ministre des Ressources en Eau et de l'Environnement, Nacéra Bernaoui. «La mise en place des mécanismes réglementaires, décrétés en mars dernier, consolide la stratégie nationale en matière d'environnement et de développement durable», a précisé Mme Bernaoui, à l'occasion d'une journée d'études sur les enjeux de la valorisation du biogaz. La concrétisation de la stratégie nationale s'est déjà traduite par la création de plus de 160 CET à travers le pays, et par la mise en place de Step au niveau des wilayas, a-t-elle rappelé. Cette stratégie a permis l'élimination de nombreuses décharges sauvages, a-t-elle souligné avant de mettre l'accent sur «les nouvelles exigences et les pistes prometteuses qui se profilent pour le futur», notamment dans les domaines du tri sélectif des déchets solides, du développement du recyclage, de la valorisation des déchets organiques par la production de compost,

et de la récupération du biogaz au niveau des CET et des STEP. Mettant en relief les enjeux, Mme Bernaoui a expliqué qu'ils résident notamment dans «la mise à niveau des CET pour des raisons normatives et de sécurité» (le gaz méthane rejeté étant explosif), et dans «la préservation de l'environnement, sachant que le méthane est un gaz à effet de serre dont le pouvoir de réchauffement climatique est 29 fois plus fort que le gaz carbonique (CO₂)». La responsable a également insisté sur le fait que «la valorisation énergétique du méthane peut contribuer à réduire l'utilisation de l'énergie du réseau classique de Sonelgaz et, donc, est un élément qui contribue à préserver les ressources». Interrogée par l'APS en marge de cette rencontre, Mme Bernaoui a fait savoir qu'une opération pilote d'exploitation du biogaz sera lancée après accomplissement des procédures réglementaires afférentes (avis d'appels d'offres). Elle a signalé dans ce sens qu'une «forte demande» pour cette activité est d'ores et déjà exprimée par les acteurs du secteur industriel spécialisés en ce domaine, ce qui augure de «perspectives promet-

teuses quant à la mise en place d'une réelle économie verte». La journée d'études a été 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 Bureau «R20 Med» assurant la représentation méditerranéenne de l'Organisation non gouvernementale (ONG) R20 (Regions of climate action). Quelque 70 cadres, entre universitaires, directeurs généraux des EPIC-CET, représentants de l'Office national d'assainissement (ONA) et de Step de différentes wilayas du pays, ont pris part à cette rencontre également marquée par la présentation de l'expérience de compagnies finlandaises versées dans la production d'énergie renouvelable à partir des déchets. La directrice de l'EPIC CET d'Oran, Daila Chellal a signalé à cette occasion qu'environ 400.000 tonnes de déchets ménagers sont entassées chaque année au niveau des trois CET de cette wilaya. Une tonne de ces déchets peut générer à elle seule jusqu'à 200 m³ de biogaz, a-t-elle fait savoir.

Soumia. L.

بكلفة مالية قدرها 400 مليار سنتيم

مشروع لإنجاز مركب للتطهير والصرف الصحي بباتنة

الصرف الصحي والمياه الصالحة للشرب بالولاية، حيث يجري التكفل على مراحل بحاجيات القرى والتجمعات السكنية الكبيرة ومقرات البلديات.

وبخصوص حماية المدن من الفيضانات، أكد مسؤول القطاع أن عدة مدن بالولاية قد حازت على مشاريع مهمة لحمايتها من خطر الفيضانات، ويجري التكفل بما تبقي من المدن القليلة التي ماتزال تنتظر دورها من مثل هذه المشاريع.

■ محمد غناي

لاحتضانه، وإضافة لهذا المشروع سيتم بناء محطة ثانية لتصفية المياه المستعملة ومياه الصرف الصحي تستوعب ما يفرزه أربعمائة وخمسين ألف ساكن، موضحا في سياق حديثه أن مدينة مروانة قد استفادت هي الأخرى من مشروع تقدر تكاليفه بثلاثمائة وخمسين مليار سنتيم وسيجري النور في غضون الثلاثية الأولى من السنة القادمة، مشيرا الى أن نسبة ستين في المائة من اعتمادات المخططات البلدية للتنمية تذهب للمشاريع

■ كشف، أمس، مدير الري لولاية باتنة عن استفادة الولاية من مشروع لإنجاز مركب للتطهير والصرف الصحي تصل كلفته الإجمالية الى أربعمائة مليار سنتيم. وقد أسندت الدراسة التقنية لمكت متخصص من سطيف وحالما تنتهي الأعمال النظرية ستنتقل الأشغال فيه.

سيشمل هذا المشروع الهام مدينة باتنة والمدينة الجديدة لحملة، وتم اختيار محطة الصرف والتطهير القديمة لبناء المشروع الجديد نظرا لوجود فضاء مناسب وكبير يكفي

OULED SI SLIMANE -BATNA

Pose de la 1ère pierre pour le raccordement au réseau d'assainissement

La première pierre d'un projet de raccordement de plus de 8.000 habitants des localités de Chaâba et Tabgart de la commune d'Ouled Si Slimane (Batna) a été posée lundi en présence des autorités locales, a-t-on constaté. Le projet a été décidé et lancé suite aux demandes répétées des habitants de ces localités, selon les précisions fournies sur place au chef de l'exécutif local, Mohamed Salamani. Cette initiative a été chaleureusement accueillie par les habitants de ces deux localités représentant 80% de la population de cette commune. Une enveloppe financière de 60 millions de dinars a été mobilisée pour la réalisation de ce projet a indiqué le directeur local des ressources en eau, M. Abdelkrim Chebri à l'APS. Le même responsable a rappelé que le taux de raccordement au réseau d'assainissement a atteint à Batna les 86%, affirmant que plusieurs opérations similaires sont en cours, au titre des plans communaux de développement (PCD) consacrant des budgets conséquents pour le raccordement au réseaux d'assainissement et d'eau potable pour une meilleure prise en charge des préoccupations des populations.

Plus de 600 foyers raccordés au gaz naturel

Quelques 640 foyers ont été raccordés au gaz naturel à Larbaa Nath Irathen à 25 kms à l'est de Tizi Ouzou dont la mise en service a été donnée hier, par le wali, Mohamed Boderballi, coïncidant avec les événements du 08 1945. Au moins trois villages sont touchés par cette opération : il s'agit d'Ighil-Guefri, Taguemount-Bouadfel, et Ighil-El Hadj Ali.

En effet, le wali en compagnie des autorités locales de la wilaya s'est rendu hier, au village Ighil ElHadj Ali, dans l, où il a procédé à la mise en service du gaz, au moins 248 foyers raccordés sur un total 497 foyers que compte le village. Un accueil chaleureux leur a été réservé par les habitants, « une première visite officielle effectuée dans leur

village depuis l'indépendance, qui restera gravée de nos mémoires. Cette visite a coïncidé avec les événements du 08 mai 1945 », a indiqué le président du village d'Ighil El Hadj Ali.

Ce dernier saisit l'occasion pour demander auprès du premier magistrat de la wilaya de prendre en charge les doléances citons entre autres bitumage de la route reliant leur village au chef-lieu communale sur un itinéraire de 500 mètres, le réseau d'assainissement, un mur de soutènement et l'ouverture agricole et extension du réseau électrique pour les nouvelles habitations. Le wali a promis de prendre en charge graduellement leurs doléances.

La délégation s'est rendue ensuite au village Ighil Guefri et procède à la mise

en service du gaz au profit de 392 foyers raccordés au gaz naturel, de deux villages Ighil Guefri et Taguemount Bouadefel. Ce produit trop attendu par ces villages de haute montagne, qui est connue par son froid glaciaire en période hivernale.

A signaler, que dans la matinée, la délégation s'est rendue au carré de martyrs M'Douha, pour un recueillement et dépôt de gerbes de fleurs à la mémoire des martyrs, suivies de dépôt de gerbes de fleurs.

Le wali a procédé également à l'ouverture de l'exposition photographique intitulée "Algérie des lumières" de l'écrivain ATTAF, qui se tient Maison de la culture Mouloud Mammeri.

R.D.

Ouargla 20 millions de dinars pour l'aménagement de la station thermale d'El Hadeb

Une enveloppe de 20 millions de dinars a été accordée à la réalisation de travaux d'aménagement de la station thermale d'El Hadeb, dans la commune de Rouissat (Ouargla), a-t-on appris, lundi, de responsables de l'Office du tourisme de la commune. Retenue au titre d'un programme national visant la relance du tourisme thermal, cette opération, en cours d'exécution, porte sur sa modernisation, dont les aménagements intérieur et extérieur, le ravalement des façades, la rénovation des réseaux d'adduction d'eau et d'assainissement, ainsi que l'amélioration des prestations, a précisé le chargé de la gestion de l'office, Taha Rouim.

A l'arrêt depuis une dizaine d'années, en raison de diverses difficultés, cette station, qui accueillait plus de 1 200 visiteurs par jour, devrait prendre ses activités en septembre prochain, a-t-il ajouté.

L'Office du tourisme de Rouissat fait état de la projection aussi, dans la zone d'El Hadeb, d'un parc touristique de 16 hectares, devant abriter une station thermale, des structures d'hébergement, ainsi que des espaces récréatifs et de repos.

La station thermale d'El Hadeb est réputée pour sa source abondante débitant 100 litres/seconde à une température de 60 degrés Celsius, offrant de multiples bienfaits curatifs, selon les explications fournies. Cette structure thermale constituait une ressource financière pour la commune de Rouissat, en plus des emplois qu'elle générait pour de nombreux jeunes de la région, notamment en période de vacances, a-t-on rappelé.

MILA

Mise en service d'une station de pompage et d'un réservoir à Sidi Merouane

Une station de pompage, destinée à l'alimentation en eau potable (AEP) des agglomérations Zaouia et Ras El Bir, dans la région de Sidi Merouane, et un réservoir de 1000 m³ dans la même localité, ont été mis en service lundi. Cette nouvelle infrastructure, dont les travaux de réalisation ont nécessité un investissement de 7,5 millions de dinars, permettra le pompage de 15 litres par seconde, soit environ 550m³ quotidiennement au profit des habitants de ces localités qui comptent 5.000 âmes, selon les précisions fournies par les services de la section Sidi Merouane des ressources en eau. La mise en service de cette nouvelle station de pompage a eu lieu en présence du wali, Mohamed Djamel Khanfar, qui a appelé à davantage d'efforts pour une meilleure alimentation en eau potable des populations. Parallèlement, un réservoir d'une capacité de 1000 m³, pour un coût de 190 millions de dinars, a été mis en service au profit de ces deux agglomérations rurales devant désormais bénéficier d'une plage d'alimentation de 5 heures une fois chaque deux jours, au lieu d'une alimentation d'une fois chaque cinq jours.

سهل الهبرة يستفيد من 13 مليون م³ من مياه سد فرقوق

صادت

كشف مدير الموارد المائية بالنيابة لولاية معسكر ، أنه سيتم تخصيص 13 مليون م³ من سد فرقوق لفائدة فلاحي سهل هبرة بالمحمدية وذلك بعد تلقي المديرية مراسلة من قبل الوزارة الوصية في هذا الشأن،



العقلاني لمياه السقي وذلك باتخاذ أساليب و طرق حديثة في السقي، خاصة وأنه سجل نقص ملحوظ في الميغاثية لهذه السنة، حيث لا يتعدى مخزون المياه على مستوى السدود الثلاث للولاية بوحنيفية ، ويزغت والشرفة 117 مليون م³ . و عليه فقد جندت مديرية الموارد المائية فرق شرطة المياه من أجل محاربة سرقة المياه بكل أشكالها خاصة سرقة المياه من حواف الوديان كوادي بوحنيفية.

الحوامض ، وذلك بعد ان تكبدوا خسائر كبيرة خلال السنوات الماضية بسبب نقص مياه سقي.

وفي ذات السياق أشار ذات المسؤول أنه سيتم تخصيص 25 مليون م³ من مياه سد الشرفة لفائدة فلاحي منطقة سيق المعروفة بانتاجها الوفير لمادة الزيتون واحتلالها المراتب الأولى وطنيا، حيث سيتم عقد لقاءات مع الفلاحين و الجمعيات الممثلة لهم من أجل التوعية و التحسيس بأهمية التسيير

حيث ستدخل هذه التعلية حيز الخدمة ابتداء من 15 ماي الجاري، و ذلك بعد ان تم عقد سلسلة من اللقاءات مع فلاحي المنطقة من جهة و الديوان الوطني للسقي والتطهير والجمعيات الناشطة في هذا المجال من جهة أخرى. وحسب ذات المسؤول فإن المراسلة جاءت استجابة لمطالب فلاحي سهل هبرة الذين راسلوا الوزارة الوصية من قبل عدة مرات للمطالبة بتخصيص حصة اضافية من المياه لسقي محاصيلهم الفلاحية خاصة بساتين

بعد اجتماع ممثلين عن القرية مع السلطات الولائية

مشاريع تنموية لفائدة سكان قرية عين النوق بالبرج

الكهرباء التي تتطلب مبالغ تفوق قدراتهم المادية، بالنظر إلى حالة العوز والفقر التي تعاني منها هذه العائلات. كما طالب أولياء التلاميذ بالالتفات إلى المؤسسة التربوية المتواجدة بقريتهم، لإعادة تهيئتها و توسيعها بانجاز أقسام جديدة .
و أشارت مصادرنا، إلى أن الوالي أكد على تخصيص مبلغ مالي قدره ملياري سنتيم لأجل تعبئة طريق القرية، كما أمر مديرية الموارد المائية بتسجيل عملية لتزويد البئر بمضخة جديدة، وطمأن المشتكين بالنظر في باقي المطالب و السعي لتحقيقها، حسب القدرات المالية للولاية و أولوية الانشغالات و المطالب .
ع/بوعبدالله

للقرية و كذا الطريق الذي يربطها بمنطقة ونوغة التابعة لولاية المسيلة على بعد حوالي 03 كيلومترات، ناهيك عن تسجيل جملة من النقائص التنموية الأخرى في شتى المجالات، حيث يشتكي السكان من مشكل نقص المياه لعدم تجهيز البئر المتواجد بالمنطقة بمضخة. كما تطرق ممثلو سكان القرية في اجتماعهم بسلطات الولاية، إلى بقاء بعض السكنات المنجزة في إطار إعانات البناء الريفي دون ربط بشبكة الكهرباء، و طالبوا بتسجيل عمليات لربط جميع السكنات، في وقت يعجز فيه المستفيدون من إعانات البناء الريفي عن التكفل بدفع تكاليف توصيل أسلاك

أكدت مصادر من ديوان والي ولاية برج بوعريبيج، على تلقي ممثلين عن سكان قرية عين النوق الواقعة ببلدية بن داود في أقصى الجهة الغربية لولاية برج بوعريبيج، لعود بالتكفل بالانشغالاتهم في الاجتماع الأخير مع والي الولاية الذي استمع لمطالبهم، و كشف، بحسب ذات المصادر، على تسجيل مشروع لإنجاز الطريق، و اتخاذ جملة من الاجراءات لتدارك النقائص التنموية بالمنطقة.
و يشتكي سكان قرية عين النوق الواقعة بأعالي جبال البيبان، من النقص المسجل في المشاريع التنموية و اهتراء الطرقات، سواء ما تعلق منها بالطريق الرئيسي