

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

البيض إنطلاق أشغال صيانة وتصحيح مجري وادي البيض

انطلقت مؤخرا أشغال صيانة وتصحيح مجرى وادي البيض الذي يمر وسط عاصمة الولاية وذلك للوقاية من الفيضانات حسبما علم لدى رئيس مصلحة التطهير بمديرية الموارد المائية. وأفاد صيد المقادر جبيري أن الأشغال التي تشرف عليها مؤسسة عمومية خصص لها مبلغ مالي قدره 75 مليون دينار وتمس أجزاء عديدة من الوادي الذي يمر عبر مدينة البيض على طول أزيد من 5 كلم.

وأوضح أن الأشغال تشمل تصليح جدران وبناء أخرى بالإسمنت المسلح على حواف الوادي لتفادي تكرار الفيضانات التي حدثت سنة 2011، مشيرا إلى أن بعض الجدران تآكلت وتعرف تصدعات على طول 126 متر وارتفاع 6 أمتار.

كما سيتم خلال هذه العملية التي يرقب الإنهاء منها قبل نهاية السنة الجارية القضاء على كل الترسبات على طول الوادي وحوله كما أضاف السيد جبيري.

وبالتوازي مع ذلك يتم إنجاز عملية أخرى بالتنسيق مع الديوان الوطني للتطهير تخص تطهير وتنظيف قنوات الصرف الرئيسية التي تمر بمحاذاة الوادي على طول يتجاوز الثلاثة كيلومترات وفق نفس المسؤول.

وفي سياق ذي صلة، كشف رئيس مصلحة التطهير عن الإنهاء من إعداد دراسة تقنية تخص تحويل مسار 60 بالمائة من كمية المياه التي تمر عبر الوادي خارج النسيج العمراني لعاصمة الولاية.

يذكر أن فيضانات سنة 2011 قد خلقت 11 قتيلا وخسائر مادية "معتبرة" بعدما تجاوزت كمية المياه المتدفقة عبر مجرى الوادي 600 متر مكعب في الثانية استنادا لذات المسؤول.

نسيب يطمئن سكان بوينان



طمأن وزير الموارد المائية، حسين نسيب، سكان منطقة بوينان بالبليدة أن هناك مخطط استعجالي من أجل تزويد هذه المنطقة سواء في ما يخص بالتزويد بالمياه أو بشبكات الصرف الصحي تنجز توازيا مع بناء السكنات، حيث تم توفير كل الوسائل اللازمة وتكليف المؤسسات بالتنسيق مع وزارة السكن لتسليم السكنات في آجالها المحددة بدون نقائص. وجاء تصريح الوزير بعد الشكاوى الكثيرة التي رفعت الى الحكومة من طرف السكان.

Tonic s'engage à ne plus polluer le littoral dans ...2 mois



LA POLLUTION du littoral de Bou Ismaïl par le groupe industriel Tonic connaît-elle son épilogue ? Le groupe industriel qui déverse ses déchets dans le littoral de Bou Ismaïl depuis 2005 a été destinataire récemment d'une deuxième mise en demeure par la commission de wilaya chargée du contrôle et du suivi des organismes classés, le sommant de procéder au traitement du problème de la pollution à la suite de la suspension de son activité pendant trois mois. Le projet de la station d'épuration des eaux usées relevant du groupe étant avancé, le premier responsable de Tonic s'est engagé à résoudre ce problème définitivement dans les deux mois à venir après l'entrée en service de la deuxième partie de ce projet. En vue de traiter ses déchets industriels, le groupe Tonic a procédé à la réalisation d'une station d'épuration des eaux usées avant de les déverser dans la mer. Cependant l'activité de l'unité est limitée au traitement organique des déchets durs, en attendant l'inauguration de la deuxième partie destinée au traitement des déchets biologiques.

Blida

Solidarité entre régions pour pallier le recul des eaux mobilisées au niveau des barrages

→ Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a annoncé, samedi à partir de Blida, le début de mise en œuvre par les pouvoirs publics du plan national de l'eau, basé sur la politique de solidarité entre régions, visant à pallier le recul enregistré dans le taux de remplissage des barrages.

Dans une déclaration à la presse en marge d'une visite de travail à Blida, le ministre a signalé un recul de l'ordre de 300 millions de m³, dans le volume des eaux mobilisées au niveau des barrages comparativement à la même période de l'année dernière, à cause de la réduction des eaux pluviales, notamment à l'Est du pays, citant entre autres barrages concernés par ce recul, ceux de Hammam Dbagh de Guelma, Aïn Kadia de Souk Ahras et de Skikda. Il a, néanmoins, qualifié d'acceptable le niveau global de mobilisation des eaux, estimé actuellement à près de 4,5 milliards de m³.

Cette situation est à l'origine, selon Hocine Necib, de la décision des pouvoirs publics de mettre en œuvre le plan national de l'eau, basé sur la politique de solidarité entre régions, déjà en rigueur dans de nombreuses localités, dans l'objectif de mettre un terme aux problèmes des coupures d'eau potable notamment.

Le même plan stipule l'exploitation des eaux souterraines par la réalisation de forages supplémentaires, notamment en période estivale, où la demande sur l'eau est multipliée (potable, agriculture, industrie, services), a ajouté le ministre, non sans signaler une baisse, également constatée dans le débit des forages d'eau, qui est passé de 12L/S à 4L/S. Par ailleurs, les régions connues pour des coupures d'eau récurrentes, en leurs sein, seront renforcées quotidiennement, cet été, par des citernes, qui éviteront aux citoyens d'acheter de l'eau, tout en sachant, qui plus est l'origine des eaux qui leurs sont destinées, a estimé M. Necib.

Le ministre des Ressources en eau



a procédé, à cette occasion, au lancement du système d'approvisionnement des citoyens du Grand-Blida (Blida, Bouarfa, et Sidi Aïch), avec un quota supplémentaire de 10.000 m³ d'eau potable à partir du barrage de Douira.

Les habitants de la zone -Est de la wilaya seront alimentés à partir du projet de Megta à Lezrek, dès son parachèvement, a-t-on indiqué sur place.

Hocine Necib a souligné la réalisation en cours dans la wilaya de Blida de 20 projets en matière d'AEP, dont la réception est attendue en mars 2018, au plus tard, a-t-il informé, signalant leur contribution attendue dans l'amélioration de l'AEP dans toute la région Est de Blida, connue pour un certain déficit en la matière.

La région est, également, en attente de concrétisation d'un important projet de transfert hydrique (système Spik) à Boudaoued, qui devrait assurer la couverture des besoins de la wilaya, à long terme, est-il signalé.

S'agissant des projets du secteur dans la ville nouvelle de Boutnane, le ministre a fait état d'un plan d'urgence en matière d'AEP et d'assai-

nissement pour cette région, lequel est en réalisation parallèlement aux projets de logements qui y sont abrités, en coordination avec le ministère de l'Habitat, dans un objectif de livrer les logements dans leurs délais, sans insuffisances, est-il escompté. Il a, en outre, insisté sur l'impératif d'accélération des chantiers du secteur, dont particulièrement ceux accusant un retard, à l'instar de la station d'épuration des eaux de Beni Merad, au sujet de laquelle le ministre a instruit de la nécessité de sa réception avant fin octobre prochain.

Cette visite à Blida a donné lieu à une inspection, par le ministre, de nombreux projets, dont la station de pompage de Beni Tamou, avant que ne lui soit présenté un exposé sur l'approvisionnement de la ville de Blida en eau.

Il s'est, également, rendu à la station de pompage principale de transfert des eaux de l'oued El Harrach et de Douira.

Deux autres stations d'épuration d'eau ont été visitées à Boufarik et Beni Merad, avant la pose de la première pierre de réalisation d'un système AEP à Chebli.

R. R.

Laghouat

Divers projets pour la commune de Sidi Makhlouf

De nouveaux projets sont venus consolider la dynamique de développement au niveau de la commune de Sidi Makhlouf (Laghouat) pour répondre aux attentes de sa population, a-t-on appris mardi auprès de cette collectivité. Il s'agit, entre autres opérations, de la réalisation de 230 logements de type public locatif (LPL), dont une tranche a été déjà réceptionnée, en attendant l'achèvement de l'ensemble du projet et de ses aménagements extérieurs avant la fin de l'année en cours, a-t-on fait savoir. Le secteur de la Santé va réceptionner dans les toute prochaines semaines une nouvelle polyclinique réalisée pour un coût de 120 millions DA, selon la même source. Les travaux de raccordement aux réseaux divers d'un nouveau lotissement composé de 500 parcelles de terrains destinés à l'auto-construction seront bientôt lancés, à la faveur d'une enveloppe de près de 55 millions DA réservée à la réalisation des réseaux d'eau potable et d'assainissement, en plus un réservoir d'eau. Il est fait état aussi de la réévaluation financière des opérations de raccordement de ce futur espace résidentiel aux réseaux d'électricité et de gaz naturel, a-t-on ajouté. Un réservoir d'une capacité de 300 m³, réalisé pour un montant de plus de 11 millions DA, a été mis en service dernièrement par les autorités de la wilaya. Concernant le secteur de la Jeunesse et des Sports, la commune de Sidi-Makhouf a bénéficié de la réalisation d'une Maison de jeune qui sera dotée prochainement des équipements nécessaires pour permettre aux jeunes de cette collectivité de pratiquer leurs activités dans de bonnes conditions.

BOUIRA, ALIMENTATION EN EAU POTABLE

27.500 nouveaux foyers raccordés au réseau



27.500 nouveaux foyers, répartis sur plusieurs localités du Sud, de l'Est, de l'Ouest ainsi que du Nord-Ouest dans la wilaya de Bouira, ont bénéficié de l'alimentation en eau potable durant ce Ramadhan.

PAR BOUZIANE MEHDI

L’annonce en a été faite par le wali de Bouira, Mouloud Chérifi, dans un rapport remis à l’APS. Après le raccordement, il y a de cela déjà quelques mois, des villages Boulerbah, Ziraoua et El-Galta Zerga, qui abritent un total de 7.500 habi-

tants, le tour est venu les autres localités, à savoir le sud d’Ahnif qui compte une population de 5.000 habitants, Ahl-Ergab et Sedara avec 1.000 habitants, où les travaux ont été réceptionnés au courant de la première semaine du mois de Ramadhan.

S’agissant des villages d’Ouled-Tatar, Bouderbala, Maâmoura, Hakimia (2.500 habitants), ainsi que Zbarbar, Maâlla et Guerrouma (15.000 habitants), Ouled-Ali, El-Qorra, El-Chraga (4.000 habitants), ils devraient être raccordés bientôt, les travaux de réalisation et de réhabilitation des réseaux d’eau potable touchant à leur fin. Par ailleurs, le wali a annoncé que les services de l’hydraulique œuvrent pour la réalisation de réservoirs pour le stockage d’eau potable dans cer-

taines régions de la wilaya.

Sur les 33 réservoirs d’une capacité de 26.500 m³ que compte la wilaya de Bouira, 15 réservoirs d’une capacité de 10.500 m³ ont déjà été mis en service à Bechloul (1.000 m³), El-Adjiba (1.000 m³), Ouled Rached (500 m³), Aïn-Lahdjar (3.500 m³), Ouled-Bellil (1.000 m³), Ouled-Bouchia (1.000 m³) et Aïn-Laâloui (1.000 m³).

Alors que 10 autres réservoirs d’une capacité de stockage de 9.500 m³ sont en cours de réalisation et devraient être réceptionnés le 5 juillet prochain. Le wali a également affirmé que le périmètre irrigué des Arribs dans la commune d’Aïn-Bessam serait exploité après la mise à niveau de ses 2.200 hectares.

B. M.

قبل نهاية السنة الجارية استلام 3 حواجز مائية جديدة بالمسيلة

من حيث تسخير المياه السطحية رغم وجود ما يزيد عن 12 وادي موسمي يعبرها والتي تصب كلها في المنخفضات خصوصا حوض الحضنة، في حين يتم الاعتماد بشكل كلي في الري الفلاحي على تسخير المياه الجوفية. ويجري حاليا بولاية المسيلة، إنجاز مشروع هام يتمثل في سد سبلة بلدية مقرة الذي سيدعم قدرات تسخير المياه السطحية بنحو 27 مليون متر مكعب، فضلا عن مواصلة عملية إزالة الطمي لسد القصب ببلدية المسيلة وتجديد حوض السقي لهذه المنشأة.

■ نوال. ل

والفلاحي. وأوضحت ذات المصالح بأن هذه المشاريع التي سجلت تأخرا كبيرا، بالنظر إلى أن تسجيلها لفائدة ولاية المسيلة يعود إلى أكثر من 5 سنوات. ستمكن أيضا من ترقية الإنتاج الفلاحي خصوصا منه إنتاج الأعلاف التي تشهد الولاية ندرة ملحوظة، مما أدى إلى ارتفاع أسعارها إلى ما يزيد عن 4 آلاف د.ج. للقنطار. وذكرت مديرية الموارد المائية، بأن مشروع الحاجز المائي لسيدي عبد الوهاب ببلدية سيدي عيسى سيفرض تحويل مقطع من الطريق البلدي الذي يعبر المشروع على مسافة 10 كلم، مشيرة إلى أن ولاية المسيلة تسجل تأخرا كبيرا

سيتم قبل نهاية العام الجاري 2017، استلام 3 حواجز مائية جديدة موجهة للسقي الفلاحي يجري إنجازها حاليا بكل من سيدي عيسى وبني يلمان ومحمد بوضياف بولاية المسيلة، حسبما علم من مديرية الموارد المائية. واستنادا لذات المصدر، فإن هذه الحواجز المائية الواقعة تحديدا بكل من منطقة أولاد سيدي عبد الوهاب ببلدية سيدي عيسى وتارفة ببلدية بني يلمان وميزارزو ببلدية محمد بوضياف، ستضمن كميات من المياه السطحية تقدر بنحو 2 مليون متر مكعب ستسخر حصريا للسقي الفلاحي بهذه المناطق المعروفة بنشاطها الرعوي

الدورة العادية الثانية للمجلس الشعبي الولائي بباتنة توجيه فائض مالي بـ160 مليار سنتيم للري والشباب والرياضة

سيتم تحويل مبلغ قدر بـ160 مليار سنتيم، يمثل فائضا في ميزانية التسيير إلى ميزانية التجهيز لتجسيد مشاريع عديدة، سيستفيد منها قطاعي الموارد المائية والشباب والرياضة، من خلال توظيفها في حفر الآبار وتهيئة وتغطية كافة الملاعب، عبر مختلف البلديات بالعشب الاصطناعي.

ع.بزاعي



الخماسيين السابقين. وقد أجمع المتدخلون على ضرورة اعتماد استراتيجية لتنفيذ برامج الخماسي الجديد 2015/ 2019 والنهوض بمختلف القطاعات خاصة المنتجة منها ووضع قطاع الفلاحة ضمن الأولويات والذي يشمل مساحة زراعية كلية من 744 ألف هكتار، منها 422.677 هكتار صالحة للزراعة و12.500 هكتار في طور الاستصلاح منها المسقية 42.000 هكتار.

هاتفيا، مع مواصلة تخفيض النفقات غير المجدية. وأضاف أن المراجعة الخاصة بكل المشاريع تتم بطريقة آلية، وأن ما مجموعه 12 بلدية، تم إعفاؤها من الدعم المالي من ميزانية الولاية منها بلدية باتنة.

وأشاد المنتخبون بجهود السلطات الولائية التي واكبت كل البرامج التي نفذت تقريبا في أجالها، وكانت الولاية قد استفادت منها في برامج المخططين

إضافة لمشاريع أخرى في إطار الجهود المبذولة للنهوض بالتنمية بالولاية، حسبما أعلن عنه والي الولاية محمد سلماني نهاية الأسبوع، خلال أشغال الدورة العادية الثانية للمجلس الشعبي الولائي، التي تضمن جدول أعمالها عرض مشروع الميزانية الإضافية للولاية لسنة 2017.

وقد صادق أعضاء المجلس. خلال أشغال الدورة. على تقرير الوالي حول الحساب الإداري لسنة 2016 والميزانية الإضافية للسنة المالية 2017 تضمن جدول أعمالها، إضافة للاستماع إلى عرض حال مخطط تنمية. وقد حظيت قطاعات عديدة بالاهتمام بالنظر للمبالغ المرصودة لها وأهميتها في تحسين الإطار المعيشي للمواطنين. وقدر المبلغ الإجمالي للإيرادات المقترحة ضمن مشروع الميزانية الإضافية، التي تمت المصادقة عليها 9.083.853.011.70 دج، موزعة على قسم التسيير بمبلغ 5.454.830.649.61 دج وقسم التجهيز والاستثمار 3.629.022.362.09 دج.

ومن جهة أخرى، كشف المسؤول الأول عن الجهاز التنفيذي بالولاية، عن أن العملية التي أقدمت عليها مصالحه تأتي في سياق الجهود المبذولة لترشيد النفقات، بعد حذف المبالغ المذكورة من ميزانية التسيير وتوجت بإلغاء 70 خطا