

مدير الديوان الوطني للتطهير بالبرج عبد الحق كربي لـ"البلاد"

أطلقنا حملة واسعة لتنظيف البالوعات لتجنيب الولاية الفيضانات

الصرف الصحي القيام بعملها بسهولة. وفي سياق متصل كشف كربي أن ولاية البرج تحوي 6 مراكز منتشرة في عدد من الدوائر على غرار مركز البرج الذي يغطي كلا من مدينة البرج ومجانة وكذا الحمادية، مركز برج لغدير، رأس الوادي، زمورة، المنصورة، سيدي ابراهيم وعين تاغروت، والتي تعمل بشكل دوري لضمان السير الحسن للمجري المائية والبالوعات. وفي الختام أكد محدثنا أن الديوان يقوم بعمل مضاعف ويسخر جميع وسائله المادية والبشرية في معظم البلديات في حال سقوط أمطار. فاروق بن

في التوعية فيما بينهم وعدم عرقلة عمل اعوان الديوان الذين يقومون بعمل كبير بالنظر إلى المساحة التي يغطونها. للإشارة فإن الديوان الوطني للتطهير أطلق حملة تحسيسية تحت شعار "حافظوا على مجاري الصرف الصحي"، قبيل عيد الأضحى المبارك حيث تتحول شبكات الصرف الصحي في بعض المناطق إلى مزابل ترمى فيها كل الفضلات الناتجة عن النحر، مما يتسبب في انسداد الأنابيب وأحيانا حدوث فيضانات لمياه الصرف الصحي، إضافة إلى أن هذه الفضلات تصعب على أعوان محطات معالجة مياه

الفيضان الذي شهدته الولاية في التسعينيات. وأضاف كربي أن مهمتهم أصبحت صعبة بحكم أن مدينة البرج عبارة عن ورشة كبيرة بالنظر إلى الكم الهائل من بقايا الورشات المرمية داخل البالوعات والمجري المائية مما ساهم في انسدادها ويصعب على الديوان القيام بعمله بشكل عادي. هذا ودعا مدير الديوان مواطني الولاية إلى مد يد العون والمساهمة في تنظيف المحيط لتجنب انسداد البالوعات بعدم رمي القاذورات والقارورات وخاصة البقايا الصلبة الناجمة عن الأشغال داخلها، مضيفاً أن المواطنين بإمكانهم المساهمة

كشفت مدير الديوان الوطني للتطهير ببرج بوعريريج عبد الحق كربي في لقاء جمعه مع "البلاد" أن مصالحه أطلقت حملة واسعة لتنظيف البالوعات بمدينة برج بوعريريج، تحسبا للأمطار التي قد تعرفها الولاية خلال فصلي الخريف والشتاء. وقال كربي إن الديوان يركز على النقاط السوداء للمدينة كالمخرج الجنوبي للمدينة باتجاه ولاية المسيلة، حي عبد المومن، حي 5 جويولة والقرية الشمالية. هذه المناطق التي تعد من بين المناطق الخطيرة والمعرضة للفيضانات خاصة حيي عبد المومن والباطوار اللذين تضررا من

Thank you for the

Relizane

Après les intempéries, opération curage des avaloirs de la ville

DE RELIZANE, E. OUAIL

Des travaux de réalisation et de réhabilitation d'avaloirs, touchant les réseaux d'évacuation des eaux pluviales dans les zones les plus marquées, ont été lancés, dernièrement, dans plusieurs quartiers du chef-lieu de la commune et périphéries, vers l'ouest de Relizane, suite aux inondations provoquées par les dernières intempéries. Ainsi, les agents de l'Office national d'assainissement, relevant de l'antenne de Relizane, en collaboration avec les services communaux, se sont lancés depuis une semaine dans une opération de curage des différents avaloirs du réseau d'assainissement de la ville. Une tâche qui touchera tous les quartiers de la cité qui souffrent des inondations à chaque période des pluies en raison d'égouts bouchés. Selon les mêmes sources, depuis le lancement de cette opération, des quantités de gravât et autres détritiques sont retirés chaque jour des avaloirs. Par ailleurs, et dans le cadre des dispositions prises pour parer au problème des inondations, le wali de Relizane a instruit l'ensemble des présidents des Assemblées populaires des communes de la wilaya pour entamer des opérations de curage des avaloirs et le recensement des points noirs afin de procéder à la réalisation de nouveaux avaloirs.

M. A.

Guelma Recensement de tampons de regards «ensevelis»

■ L'unité de Guelma de l'Office national de l'assainissement (ONA) a recensé 4.067 tampons de regards d'assainissement «ensevelis» sous les pavés de trottoirs et l'asphalte des routes de la wilaya. Ce recensement a été effectué dans l'ensemble des 34 communes de la wilaya par des équipes de l'ONA qui ont recouru, entre autres, aux appareils de détection de métaux pour repérer ces tampons, ont précisé les services de l'ONA lors d'un exposé fait jeudi au siège de la wilaya. 627 de ces tampons enfouis se trouvent au chef-lieu de wilaya, 313 à Bouchegouf, 297 à Boumahra Ahmed et 231 à Héliopolis, est-il indiqué. Les services de l'ONA qui ont également recensé 1.500 couvercles d'avaloirs perdus ont indiqué avoir communiqué ces statistiques aux communes concernées pour prendre en charge cette situation toutefois, précisent-ils, rien n'a été fait. Un deuxième rappel, précisent les mêmes services, a été adressé dernièrement aux communes pour prendre les mesures qui s'imposent avant l'installation de l'hiver.

R. K.

Quint El Bouzekri

Béni Senous (Tlemcen) **Plus de 190 foyers raccordés au réseau du gaz de ville**

Plus de 190 foyers ruraux du village de Dar El Fahs de la commune de Béni Senous (Sud de Tlemcen) ont été raccordés au réseau d'alimentation en gaz naturel. Les habitants de ce village ont exprimé, lors d'une cérémonie symbolique présidée par le wali de Tlemcen, leur satisfaction de voir la fin leur calvaire. Les villageois de cette zone montagneuse n'auront plus à chercher des bouteilles de gaz butane, utilisées pour leurs besoins quotidiens ou durant l'hiver rigoureux dans cette région. Le wali de Tlemcen a inspecté, lors de cette visite, le chantier de construction d'un nouveau lycée de 800 places à Béni Senous qui doit atténuer la tension que connaît l'unique établissement secondaire dans cette zone, fréquenté par des lycéens de

hameaux et villages de la commune. Il a inspecté le chantier de réalisation de 500 logements promotionnels avant de poser la première pierre d'un futur château d'eau de 150 m³ à Hmma et inspecté le projet de réalisation d'un chemin communal reliant le CW 103 à Hai El Kasbah sur 3 km. Enfin, le chef de l'exécutif a clôturé sa visite par une rencontre des représentants de la société civile de la daira de Béni Senous au cours de laquelle il a pris connaissance des préoccupations des citoyens et leurs aspirations à améliorer leurs conditions de vie. Les interventions ont abordé certaines préoccupations comme le renforcement du réseau d'AEP, l'assainissement, l'éclairage public et l'électrification rurale, les loisirs et l'animation sportive et culturelle.

بسكرة

ضبط مخطط للتدخلات في حالة الفيضانات

تم بولاية بسكرة ضبط مخطط للتدخلات في حالة حدوث الفيضانات يندرج ضمن التدابير الوقائية تحسبا لكوارث طبيعية قد تكون المنطقة عرضة لها حسب ما أفاد به المكلف بالاتصال لدى مصالح الحماية المدنية الرائد عمر سلاطنية، ويرتكز هذا المخطط مثلما أوضحه ذات المصدر حول تعيين مختلف النقاط السوداء التي يفترض أن تكون عرضة لفيضانات الأودية وكذا الحرص على ضمان جاهزية الموارد البشرية وكذا الوسائل المادية التي يقع على عاتقها تنفيذ التدخلات في حالة حصول فيضان عبر إقليم الولاية.

واستنادا لتخص المصدر فإن الاجراءات الوقائية تأخذ في الحسبان شبكة الأودية غير دائمة الجريان التي تمر عبر إقليم الولاية، بحيث تشكل لدى فيضاتها خطرا على حياة السكان وممتلكاتهم على غرار وادي جدي ووادي الحي ووادي عبيدي والوادي الأبيض.

وفي ذات السياق، فإن الترتيبات الوقائية تحسبا لسقوط الأمطار الموسمية خلال فصلي الخريف والشتاء تشمل كذلك الحرص على تنظيف بالوعات السيول المنتشرة عبر الأنسجة العمرانية مثلما أفاد به من جهته الأمين العام للولاية، وحسب ذات المسؤول فإن جملة من التعليمات تم توجيهها في هذا الشأن لرؤساء المجالس الشعبية البلدية بالولاية.

يمون 44 بالمائة من سكان ولاية باتنة سد كدية المدور بتيماقاد يضخ 56 ألف متر مكعب من المياه يوميا

يمون سد كدية المدور، الذي يقع ببلدية تيمقاد على بعد حوالي 35 كلم عن مدينة باتنة، 44 بالمائة من مجموع سكان الولاية بالماء الشروب، حسب ما أكده مدير الموارد المائية عبد الكريم شبري.



حين وصفت وضعية 46 بلدية، ومنها باتنة، بـ"المقبولة"، فيما اعتبرت الكمية المتحصل عليها يوميا من طرف 6 بلديات "غير كافية". ويتعلق الأمر ببلديات رباغ وعيون العصافير والقصبات وقيقبة ومنطقة غاسرو تيلاطو.

وتأتي بلدية باتنة، وفق شبري، في المرتبة الأولى من حيث تلقي أكبر حصة يومية من مياه هذا السد بـ 32 ألف متر مكعب، وبعدها بريكثة ثاني أكبر تجمع سكاني بعد عاصمة الولاية بـ 11 ألف متر مكعب يوميا، ثم مدينة عين التوتة بـ 8 آلاف متر مكعب في اليوم، لتليها تازولت (3 آلاف متر مكعب يوميا)، فأريس بـ 2000 متر مكعب في نفس الفترة.

المدور تصل قدرة تخزينه للمياه إلى 74 مليون متر مكعب، فيما بلغت نسبة امتلائه إلى غاية نهاية سبتمبر المنصرم 30 بالمائة.

وتتوفر ولاية باتنة على 392 نقبا منها 315 مخصصا للمياه الصالحة للشرب، يضيف ذات المتحدث، الذي أوضح بأن الكمية المجددة من المياه يوميا في هذا السياق تقدر بـ 235936 مترا مكعبا من الماء عبر مختلف أنحاء الولاية. أما من حيث التزود بالماء الشروب ومدى وفرته عبر مختلف البلديات، فبينت دراسة تقييمية أعدتها منذ فترة مصالح مديرية الموارد المائية أن 9 بلديات بالولاية معدل تزودها اليومي بالماء الشروب يعادل المعدل الوطني في هذا المجال، في

■ محمد غ.

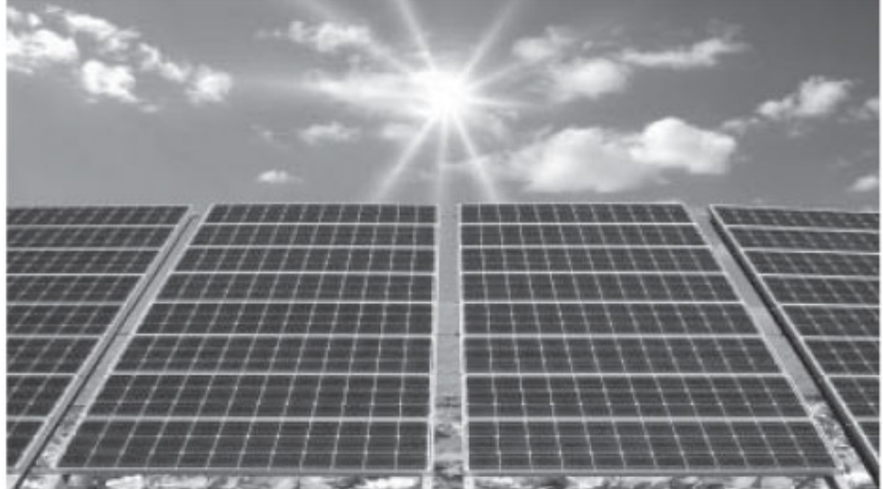
يتعلق الأمر في ما يخص التزود بالمياه السطحية المتمثلة في هذا السد الذي استفاد من التحويلات المائية انطلاقا من سد بني هارون (ميلة) بحجم يومي من الماء بـ 56 ألف متر مكعب لخمس مدن، هي باتنة وعين التوتة وأريس وبريكثة وتازولت، بعدد إجمالي للسكان يقدر بـ 536766 نسمة.

وتقدر الكمية التي يضخها يوميا سد كدية المدور بـ 56 ألف متر مكعب من المياه، ويمثل هذا الحجم نسبة 25 بالمائة مما تنتجه عموما ولاية باتنة من المياه، حسب ما ذكره مدير الموارد المائية، الذي أوضح أن سد كدية

Energies renouvelables

Le prochain Salon le 24 octobre prochain

La 7ème édition du Salon des énergies renouvelables, des énergies propres et du développement durable (ERA 2016) se tiendra au Centre des conventions d'Oran (CCO), du 24 au 26 octobre, a-t-on appris des organisateurs. Organisé par l'agence "Myriade Communication", cet évènement "bénéficie du contexte favorable, créé par l'impulsion donnée au programme des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique, par le chef de l'Etat qui en a souligné le caractère de priorité nationale", précise-t-on dans un communiqué de presse. "Cette édition s'inscrit dans l'alternative incontournable qui consiste à construire une économie nationale diversifiée et plus compétitive, impliquant une transition énergétique intégrant l'émergence d'une filière des énergies renouvelables", ajoute-t-on encore. La participation du secteur public est aussi active que dans les éditions passées, avec la présence des deux groupes Sonatrach et Sonelgaz avec leurs différentes filiales, ainsi que du secteur des Ressources en eau et de l'Environnement, avec ses agences et entreprises. Par



ailleurs, selon les organisateurs, le ministère de l'Industrie et des Mines, directement concerné par le thème de cette année, "l'industrie des énergies renouvelables au service d'une économie diversifiée et compétitive" sera présent, à côté des ministères de l'Agriculture, de l'Enseignement supérieur et la Recherche scientifique, ainsi que les acteurs économiques majeurs de la filière. "ERA 2016" offrira également un espace pour les jeunes promoteurs à la recherche d'opportunités d'entrepreneuriat, dans l'objectif de les aider à concrétiser

leurs projets. Outre les énergies sous toutes leurs formes, le salon est également ouvert sur les autres dimensions du développement durable, comme la préservation des ressources naturelles, l'économie d'énergie, la gestion de l'eau, la réutilisation des eaux usées, la valorisation des déchets, etc soulignent encore les organisateurs. Parallèlement des conférences seront données par des spécialistes, des experts et chercheurs algériens et étrangers sur des thématiques liées aux énergies renouvelables et au développement durable.

Thank you