

Mascara

Livraison de 100.00 m3 de boue fertilisante aux agriculteurs

Au moins 100.000 mètres cubes de boue fertilisante utilisée comme engrais naturel ont été livrés aux agriculteurs de Mascara par l'agence locale de l'Office national d'assainissement (ONA), a-t-on appris lundi de sa directrice. La quantité de boue, remise l'an dernier aux fellahs, est fournie par la station d'épuration des eaux usées (STEP) de la ville de Mascara qui traite environ 13.000 m3 de ces eaux par jour destinés à l'irrigation de 400 hectares de terres agricoles au périmètre

irrigué de la plaine "El Gouair", a indiqué Malika Mekaiz. La STEP a repris son travail en 2005 après avoir bénéficié d'une opération de réaménagement et d'équipement lui permettant de traiter les eaux usées rejetées auparavant dans les oueds ou utilisés de manière illicite dans l'irrigation par certains agriculteurs, a-t-on souligné.

Une augmentation de la quantité de cette boue est attendue avec la réception, au mois de mai prochain, d'une station similaire à Mohammadia pou-

vant traiter 10.000 m3 d'eaux destinées à l'irrigation de 700 ha. Ce projet a été doté d'une enveloppe de 1,436 milliard DA. Le Directeur général de l'ONA, Nassreddine Benzerga, avait déclaré à la presse, lors de sa dernière visite dans la wilaya de Mascara, que l'Office produit dans la wilaya de Mascara 20 % de la quantité des eaux épurées au niveau national. Les STEP de la wilaya produisent par an 25 millions de mètres cubes d'eaux traitées destinées à l'irrigation agricole, a-t-il fait savoir.

معسكر تسليم 100 ألف متر مكعب من الطين السمدي للفلاحين

سلمت وكالة الديوان الوطني للتطهير بولاية معسكر 100 ألف متر مكعب من الطين السمدي للفلاحين لاستعمالها كسماد طبيعي لأراضيهم حسبما علم لدى مديرة الوكالة. وحسب مليكة مفايز فإن الطين السمدي الذي سلم للفلاحين خلال السنة الماضية هو نتاج عمليات تصفية المياه المستعملة التي تقوم بها محطة تصفية المياه المستعملة لمدينة معسكر والتي تعالج حوالي 13 ألف متر مكعب من هذه المياه يوميا توجه لسقي 400 هكتار من المحاصيل الزراعية بالمحيط المسقي لسهل القواير.

وقد استأنفت المحطة المذكورة العمل سنة 2005 بعد استفادتها من عملية إعادة تهيئة وتجهيز سمحت لها بمعالجة المياه المستعملة التي كانت ترمى في الوديان أو يتم استعمالها بشكل غير قانوني وغير صحي من قبل بعض الفلاحين لسقي محاصيلهم الزراعية كما أشير إليه.

وينتظر أن تتضاعف كمية الطين السمدي المنتج بمحطات تصفية المياه المستعملة بولاية معسكر بعد استلام شهر ماي المقبل محطة مماثلة بمدينة الحمديّة التي تشمل محطة تصفية المياه القذرة مع مجمع لسرف 10 آلاف متر مكعب من المياه بعد تصفيتها لسقي حوالي 700 هكتار وهو مشروع رصد له مبلغ يقدر بـ 1 مليار و 436 مليون دج.

وكان المدير العام للديوان الوطني للتطهير قد أبرز للصحافة خلال زيارة سابقة لولاية معسكر أن الديوان ينتج 20 بالمائة من المياه المصفاة على المستوى الوطني بولاية معسكر التي تنتج محطاتها سنويا حوالي 25 مليون متر مكعب من المياه المصفاة الموجهة للمري الفلاحي. ■ ق. م

BATNA RÉALISATION PROCHAINE D'UNE STATION D'ÉPURATION DES EAUX

■ Le projet de réalisation d'une station d'épuration des eaux usées sera "prochainement" lancé dans la commune de Fesdis, wilaya de Batna, a indiqué à l'APS le directeur local des ressources en eau M. Abdelkrim Chebri. Ce projet, dont l'établissement du cahier de charges est en cours, a été inscrit dans le budget de 2017, a précisé le même responsable, soulignant que l'appel d'offre et le délai de réalisation de cet ouvrage hydraulique d'une capacité équivalente à 450.000 âmes seront désignés durant les "tous prochains jours". La wilaya de Batna avait bénéficié de plusieurs projets d'épuration des eaux utilisées qui seront exploitées dans l'irrigation agricole, dont la station de la localité de Timgad d'une capacité de 14.000 m³. La station d'Aris, en voie de finalisation dont les essais préliminaires sont en cours, d'une capacité de 63.000 habitants, et celle de la localité de Barika, d'une capacité équivalente à 200.000 habitants, figure aussi parmi les réalisations de Batna. Des budgets d'investissements importants ont été mobilisés par l'Etat pour la réalisation de ces stations qui permettront, une fois entrées en service, de la préservation de l'environnement à travers l'exploitation des eaux utilisées dans l'irrigation des terres agricoles, a souligné la même source. Il a affirmé qu'un montant de 3,5 milliards DA a été alloué pour la réalisation des stations des communes de Barika et d'Aris. Le projet de réalisation de la station de Fesdis, dont le taux d'avancement des travaux a atteint 20 %, a nécessité la mise en place d'une enveloppe financière de 1 milliard DA, a fait savoir le directeur local du secteur.

APS

Constantine

Aménagement de 73 km de pistes forestières

Les services de la conservation des forêts de la wilaya de Constantine envisagent d'aménager 73 km de pistes forestières, dans le cadre de la campagne de prévention contre les incendies de forêts de la saison 2017, a affirmé dimanche, à l'APS, le responsable de la protection de la faune et de la flore. L'aménagement de ces pistes, faisant partie d'un volume d'environ 300 km de pistes forestières existantes, vise à les rendre "praticables et carrossables", a indiqué Kheireddine Saighi, et garantir une meilleure accessibilité des différentes zones forestières en cas d'incendie. Dans ce contexte, les services de la

conservation des forêts de Constantine, ont entamé les préparatifs de la campagne de prévention anti-incendie, s'étalant entre le 1er juin et le 31 octobre de chaque année, en procédant notamment à l'installation de deux comités opérationnels de daïra (COD) et un comité opérationnel communal (COC), a précisé ce même responsable. Ce programme de lutte contre les incendies comporte également des actions de sensibilisation et de prévention en collaboration avec plusieurs partenaires, a indiqué M. Saighi, consistant à désherber les accotements des routes nationales, des chemins de wilayas et à la réalisation de

tourières de protection au niveau des terres agricoles jouxtant les forêts. Outre ces opérations, la conservation des forêts prévoit également d'effectuer des travaux sylvicoles (assainissement, élagage, éclaircies) sur une superficie de 620 hectares, pour mieux protéger les forêts des incendies et d'en atténuer l'intensité, le cas échéant, a ajouté cette même source. Saighi a souligné, par ailleurs, qu'une caravane de sensibilisation en direction des agriculteurs et des entreprises fait également partie du volet préventif, en sus des 200 hectares de tranchées pare-feu répertoriées, et de sept (7) postes de surveillance et d'alerte

implantés au niveau des points culminants des forêts. Mettant l'accent sur "l'efficacité des moyens" mis en œuvre et des actions menées par les services concernés pour lutter contre les incendies de forêts, ce responsable a fait état d'une "régression" des surfaces forestières brûlées, entre les années 2011 et 2016, à travers la wilaya de Constantine. En 2016, les gardes forestiers ont opéré 15 interventions, entre les mois de juin et octobre, suite à des foyers d'incendies ayant ravagé 49 hectares de forêts, 10,5 hectares de maquis et environ 100 hectares de broussailles, a-t-on encore ajouté.

ALGER

SEAAL

Les rejets industriels et domestiques seront totalement traités d'ici 2025

Tous les rejets industriels et domestiques au niveau de la capitale seront totalement traités à l'horizon 2025, a indiqué, lundi à Alger, le directeur général de la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (SEAAL), Jean-Marc Jahn.



Ph : DR

S'exprimant à l'occasion de la 4^{ème} édition du salon national inversé de la sous-traitance, qui se tient au Palais des expositions, ce responsable a précisé qu'au niveau d'Alger 70% des volumes d'eau usées sont traités, ajoutant que la mise en service des nouvelles stations d'épuration permettra de "traiter tous les rejets

industriels et domestiques à l'horizon 2025". "La deuxième tranche de la station de Baraki, d'une capacité d'un million équivalent habitant, sera réceptionnée très prochainement. Après, ce sera au tour de la station de Zéralda. Il est prévu la finalisation du projet d'extension de la

station de Reghaïa avec la protection du lac", a-t-il affirmé, relevant que ces stations enregistrent un taux d'avancement considérable. "L'objectif zéro rejets polluants sera un grand exploit, pas uniquement pour la SEAAL, mais aussi pour l'Algérie qui a réussi son pari

concernant le traitement des eaux usées en l'espace de 15 ans. Je ne connais pas d'autres pays qui ont pu réaliser autant d'avancées", dit-il.

Répondant à une question sur les fuites d'eaux au niveau d'Alger et les mesures prises pour contrer ce problème, M. Jahn a assuré que la SEAAL a une stratégie pour être plus réactive en matière d'intervention, ajoutant que plus de 32.000 fuites sont enregistrées annuellement sur Alger. Le Dg de la SEAAL a relevé, par ailleurs, le problème du retard de paiement des fournisseurs de l'entreprises et qui persiste depuis une année, précisant que cela est dû à la conjoncture économique actuelle que connaît l'Algérie. Il a assuré à ce propos que tous les fournisseurs seront payés "avant la fin du premier semestre 2017" et que des discussions étaient en cours avec la tutelle pour clore définitivement ce dossier.

بقدره معالجه تصل إلى 7.500 متر مكعب في اليوم

وضع حيز الخدمة محطة تحلية المياه بورقلة

استفاد ما لا يقل عن 25 ألف نسمة بحي النصر (7 كلم غرب ورقلة) من المياه الصالحة للشرب من محطة تحلية مياه الشرب الجديدة التي دخلت حيز الخدمة حسب مسؤولي مؤسسة الجزائرية للمياه.

وينتظر خلال الأسبوع المقبل وضع كل من محطة بامنديل والحذب حيز الخدمة ستضاف لكل من محطة حي بوزيد التي يجري بشأنها أشغال تأهيل الخزان المائي والتي بلغت 60 بالمائة فضلا عن محطة افري-قارة المتواجدة حاليا في مرحلة تطهير الخزانات المائية.

وستسمح المحطات التسع بعد استلامها والتي رصد لها استثمار عمومي مقدر ب 8 مليار دج والممولة انطلاقا من 26 بئرا بمعدل ملوحة يتراوح من 3 إلى 6 غرامات في اللتر الواحد بتحسين نوعية المياه الصالحة للشرب الموزعة حاليا على مستوى دائرة ورقلة وتقليل درجة ملوحتها إلى 0,8 غرام في اللتر كما أشار إليه نفس المصدر.

وهذه ستتمكن من معالجة ما مجموعه 70.500 متر مكعب في اليوم من المياه الخام لتوفير 75 بالمائة من المياه المحلاة أي ما يعادل حوالي 53 ألف متر مكعب في اليوم بحيث ستكون الخصوصيات الفيزيائية الكيماوية للمياه الموزعة موافقة لتوصيات المنظمة العالمية للصحة.



وتندرج هذه المحطة الجديدة ضمن برنامج إجمالي يشمل إنجاز 9 محطات جديدة لتحلية المياه منها ما تم استلامها ومنها ما هو في مرحلة الاستلام وذلك على مستوى كل من أحياء افري-قارة وغربوزوعين الخيروحي بوزيد والمخادمة إضافة إلى أحياء الزيانة وبامنديل والحذب.

وتوفر هذه المنشأة الجديدة الممولة انطلاقا من 3 أبار بقدره معالجة للمياه الخام تصل إلى 7.500 متر مكعب في اليوم 5.625 مترا مكعبا يوميا من المياه المحلاة الموجهة لتزويد سكان هذا الحي السكني حسبما أكده مدير ذات المؤسسة يعقوب أحميدة.

خدمات الجزائرية للمياه بالمسيلة

ترشيد استهلاك الماء وتقريب الإدارة من المواطن



أكدت المكلفة بالإعلام على مستوى الجزائرية للمياه بالمسيلة حنان عويبة على هامش التظاهرة الثقافية الرياضية الصحية والاجتماعية التي أطلقها والي الولاية تحت شعار «البداية لنا والاستمرار لكم»، أن الخدمة الجديدة التي استحدثتها الإدارة العامة للجزائرية للمياه تهدف إلى ترشيد استهلاك الماء وتقريب الإدارة من المواطن.

للمياه مركزا هاتفيا يحمل رقما أخضرا مجانا 1593 الذي برمجه المؤسسة لدراسة كافة انشغالات المواطن.

وتجدر الإشارة إلى الإقبال الكبير للمواطن للاطلاع على مختلف المعارض التي شارك بها مختلف فعاليات المجتمع المدني على مستوى بلديات مقرة ومختلف الإدارات.

الخاصة به والتعرف على تسعيرة المياه وكيفية قراءة الفاتورة وحسابها. وأشارت حنان عويبة إلى وجود مخبر يخص المياه المعالجة، يشرف عليه مهندسون وتقنيون يقومون بالتحليل المخبرية للمياه على المباشر للمواطن الراغب في تحليل الماء من خلال تواجد شكوك حول نوعية الماء، وفي هذا الصدد خصّصت شركة الجزائرية

المسيلة: عامر ناجح

من ضمن الخدمات التي باشرت الجزائرية للمياه العمل بها حسب المتحدثة تسديد فواتير الماء عن طريقة خدمة الدفع الالكتروني عبر شبكة الانترنت حتى من داخل المنزل دون عناء التنقل بشرط امتلاك البطاقة البنكية، كما يمكن لزبون الجزائرية للمياه عبر ذات الخدمة الاطلاع على تفاصيل الفاتورة

نجم عنها تذبذب في التوزيع الشروع في عملية تنظيف واسعة لخزانات المياه

بضرورة التقدم من مكاتب حفظ الصحة للحصول على تراخيص مزاولة نشاطهم بصفة عادية، وذلك في إطار التدابير المتخذة لحماية المستهلكين من الأمراض المتنقلة عبر المياه والتسممات ومراقبة نشاط باعة المياه بالصهاريج.

كما دعت المصالح المعنية في إعلانات علقت بالمقرات والأماكن العمومية، أصحاب الجرارات والشاحنات المزودة بالصهاريج إلى توكيس ملف خاص للتموين بالمياه الصالحة للشرب، وتوعدت المتماطلين والرافضين لهذا القرار بتطبيق الاجراءات القانونية ضدهم، في حال تأكد فرق المراقبة من عدم حيازتهم للتراخيص من قبل مكاتب حفظ الصحة، وذلك لمراقبة نشاط التموين بالمياه عن طريق الصهاريج والإطلاع على مدى احترام شروط النظافة من خلال تعقيم صهاريج المياه وكذا التعرف على مصدر التموين بالمياه وصلاحيتها للاستعمال.

وتأتي هذه الإجراءات تزامنا مع الارتفاع المسجل في درجات الحرارة التي يزيد فيها استهلاك المياه، حيث يشهد نشاط أصحاب صهاريج المياه المتنقلة انتعاشا بفعل تراجع حصص السكان من مياه الحنفيات، ولجؤهم إلى مياه الصهاريج لتغطية حاجياتهم من هذه المادة الضرورية.

ع/بوعبدالله

شرعت، يوم أمس، مصالح الصيانة التابعة لمديرية الجزائرية للمياه بولاية برج بوعرييج، في حملة تنظيف واسعة لخزانات المياه المتواجدة بالبلديات التي تشرف على تسيير مواردها المائية، فيما نجم عن العملية تذبذبا في التوزيع.

وخلفت هذه العملية تخوف قاطني السكنات العلوية من استمرار انقطاع المياه عن حنفياتهم لفترة طويلة، خاصة على مستوى النقاط السوداء بالأحياء السكنية التي تعرف تذبذبا في عمليات التوزيع، بالنظر إلى تسجيل نقائص في قوة الضخ وكذا لوقوع أغلب هذه الأحياء بمناطق عالية، يتطلب تزويدها بالمياه توقيف عمليات التموين على أغلب الأحياء السكنية بعاصمة الولاية. وأكدت المكلفة بالإعلام على مستوى مديرية الجزائرية للمياه، على أن العملية قد تتسبب في تسجيل تذبذب في التوزيع، داعية المواطنين إلى الاستعمال العقلاني للمياه واتخاذ احتياطاتهم، سيما وأن عملية التنظيف والتجسير تشمل 83 خزانا عبر 15 بلدية، وتدخل ضمن حرص الجهات المسؤولة على التحضير لموسم الحر، وتجنب الأمراض المتنقلة عبر المياه. من جانبها شرعت مصالح البلديات في تفعيل الإجراءات الوقائية من خلال إعلام أصحاب الجرارات والشاحنات المزودة بصهاريج لبائع المياه