

Revue de presse



Date 08/02/2018

[L'Echo d'Oran:](#)

Page 07

Lancement samedi d'une opération de nettoiement de l'UV 16 d'Ali Mendjeli

Une opération de nettoiement de l'unité de voisinage UV 16 de la nouvelle ville Ali Mendjeli de la commune d'El Kroub (Constantine) a été organisée hier, a-t-on appris du directeur général de l'établissement d'aménagement de gestion urbaine de la nouvelle ville Ali Mendjeli (Egouvam).

Cette action, qui vient en continuité au programme des opérations de nettoiement lancé depuis le mois de septembre dernier, s'inscrit dans le cadre de l'amélioration du cadre de vie des citoyens, a

indiqué M. Farid Hayoul, précisant que la campagne a concerné les îlots 2 et 3 de l'UV 16. Chapeautée par le chef de l'exécutif local, ce programme de nettoiement, qui a ciblé auparavant, les unités de voisinages UV 5, 6, 7, 8 et 1, a vu la participation des citoyens, des EPIC et de plusieurs entreprises, entre autre les travaux publics, l'environnement, l'Office de promotion et de gestion immobilière (OPGI) et les services de la Société de l'eau et de l'assainissement de Constantine (SEACO). Certaines unités de voisinages,

notamment l'UV 1, ont nécessité plus de trois (3) semaines pour éliminer les points noirs de jets d'ordures et déchets ménagers, a ajouté le responsable, faisant savoir que des poubelles seront installées dans chaque endroits de collecte anarchique de déchets. Ces opérations devront se poursuivre pour toucher l'ensemble des unités des voisinages de la nouvelle ville Ali Mendjeli, a-t-on encore souligné, affirmant que l'UV 13 sera ciblé incessamment par une opération de nettoiement.

Hassi Ameur

Elle est la première du genre depuis plus de 40 ans

Une opération de volontariat pour nettoyer le canal

Hier, une importante opération de volontariat initiée et supervisée par le chef de la daira de Bir el Djir, M. Fliti Noureddine a été lancée en aval du canal de la zone industrielle de Hassi Ameur, localité relevant administrativement de la commune de Hassi Bounif, c'est-à-dire au niveau du village et au niveau de la cité des 200. Logements situés à la sortie est de cette localité. Cette jouable initiative qui a mobilisé d'importants moyens humains et matériels s'est déroulée avec la participation du maire de Hassi Bounif, des services techniques de cette municipalité, des services techniques et des responsables de la société de l'eau et de l'assainissement (SEOR), agents de la Protection civile, des responsables de l'unité de gestion des zones industrielles et des zones d'activités de Hassi Ameur et du chef de la brigade de la Gendarmerie, indique-t-on.

En effet, hier matin, dès la première heure, le chef de daira de Bir el Djir, le maire de Hassi Bounif et les responsables cités plus haut étaient sur place pour superviser cette opération qui a porté sur le curage, la partie obstruée du canal de la zone industrielle pour laquelle d'importants moyens humains et matériels ont été employés, au grand bonheur des qui se plaignaient depuis plusieurs années de cette situation qui empoisonnait leur vie. «A la moindre aversé, les eaux usées inondent nos rues et nos habitations. Depuis la création de cette zone industrielle, c'est-à-dire depuis les années 1970, c'est la première fois qu'une telle opération de curage se produit et c'est la première fois que des responsables, que nous tenons à remercier, se préoccupent de notre sort» déclare un groupe de riverains.



À la question de la responsabilité de la direction de l'unité de gestion de la zone industrielle dans cette lamentable situation de ce canal, le directeur de cette unité et ses cadres diront: «mal n'ignore que nous avons hérité d'une situation catastrophique, nous sommes animés d'une bonne volonté, nous avons un personnel compétent, mais cela ne suffit pas, nous avons besoin d'argent, nous n'avons pas de budget, nous ne vivons que grâce aux faibles quoteparts que certains, nous disons bien certains industriels, versent à notre compte. Cela suffit à peine à faire face aux salaires des employés car, faut-il le dire, la majorité des industriels implantés dans cette zone ne s'acquittent pas de leur quote-part, comment voulez travailler dans de telles conditions?»

, s'accordent à dire ces responsables ayant d'ajouter: «comme vous Pouvez le constater, le bouchon qui empêche l'écoulement normal des eaux usées se trouve en dehors de la zone industrielle, le canal est conçu en principe pour véhiculer les eaux pluviales, malheureusement il sert de réceptacle pour les eaux usées des usines et pour les eaux usées de la population de hâ Emir Khaled, ce qui complique davantage sa situation», expliquent-ils.

Par ailleurs, il est utile de signaler que la longueur de ce canal qui débouche dans le lac Télamine est de 12 kilomètres et les quelque stations de traitement des déchets liquide et solides de certains opérateurs ne répondent pas aux normes requises pour le traitement de certains déchets, avons-nous appris. Cela veut dire que ces eaux non traitées qui se jettent dans le lac Télamine qui est une zone humide protégée, sont une source de pollution pour ce dernier.

Par ailleurs, lors de sa présence dans la partie du village où les travaux de curage se déroulaient, le chef de la daira de Bir el Djir a été scandalisé par la présence de deux occupations illégale par des baraqués de fortune, l'une servant de menuiserie et l'autre pour la réparation de véhicules dans un terrain où plusieurs palmiers y sont plantés. Le même responsable a donné ordre au maire de Hassi Bounif de procéder à leur démolition dans les 48 heures qui suivent. «Cela est intolérable, ces constructions doivent être rasées au plus tard lundi, ce site doit être préservé et, peut devenir un merveilleux espace de détente pour les familles. Faites-moi une proposition en ce sens, mais je ne veux plus entendre parler de constructions illégales», a-t-il ordonné.

A. Hekhertia

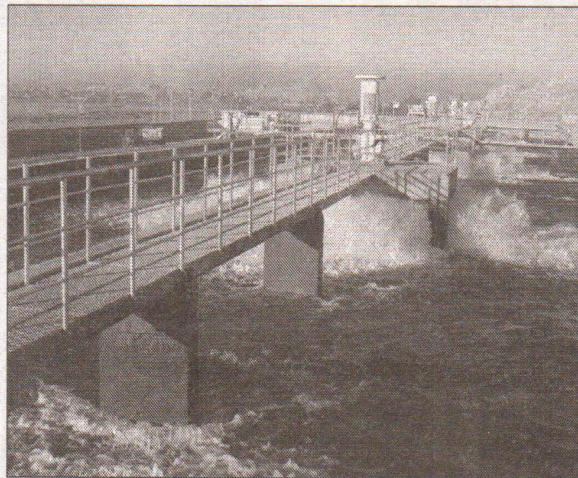
El Anzar

مدير الموارد المائية لولاية المسيلة د. سالم:

«محطتنا تصفية المياه المستعملة في المسيلة وبوسعادة تعملاً.. ومحطة سيدى عيسى قيد التجارب»

كثر الحديث في المسيلة عن محطة تصفية المياه المستعملة المتواجدة بمحاذاة الطريق الوطني رقم 45، الرابط بين المسيلة وبوسادة، والتي قيل إنها لم تدخل حيز الخدمة وإنها متوقفة، خاصة وأن المحطة دشنها الوزير الأول الأسبق عبد المالك سلال، على هامش زيارته لولاية المسيلة.

على عاتقها، أما أحواض الخبانة فقل إنها متوقفة لأسباب تقنية، ليكون التنقل برفقة محدثنا إلى محطة تصفية المياه المستعملة بالمسيلة، والتي يسیرها الديوان الوطني للتطهير، حيث التقينا بمدير الديوان، النذير ضيف، وتحدث عن حصيلة شهر جانفي المنقضي، حيث أكد معالجة المحطة لـ 423 ألف و700 متر مكعب، وعن الحصيلة السنوية لسنة 2017 فقد تم معالجة مليونين ونصف المليون متر مكعب، وأكد أن المحطة بإمكانها مستقبلاً سقي 600 هكتار، وأضاف مدير ديوان التطهير أن المواد العضوية المستخرجة بعد عملية التصفية سيتم إعطاؤها لل فلاحين بموجب اتفاقية بين الديوان وال فلاح مع التحذير من استعمال المواد العضوية في المحاصيل الموسمية.



سعد نعجال

بنقنوت المواطن. وعن الحوضين المائيين المتواجددين بالشلال بمحطة بوسادة، وقال إنها تنتج 9000 متر مكعب يوميا، وعن محطة سيدى عيسى قال إنها لاتزال تحت التجارب والخانة، أكد محدثنا أن الأحواض بالشلال تعمل بعدها قامت مديرية الموارد المائية بتتجديد المحطة شهر فبراير، في انتظار ربط المحطة

«النهار» وبغية إماماة اللثام عن القضية، التقى بمدير الموارد المائية لولاية المسيلة عبد النور سلام، وسألته حول محطة تصفية المياه المستعملة بعاصمة الولاية وإن كانت حقيقة خارج مجال الخدمة، فأكمل أن المحطة تعمل بشكل طبيعي وأنها تنتج 17 ألف متر مكعب في اليوم، وهو الإنتاج الذي من المنتظر أن يرتفع خاصة بعد نزول الأمطار، مشيرا إلى أن القادم سيكون أفضل خاصة وأن المحطة سيكون بإمكانها سقي المحاصيل الزراعية بطاقة تفوق طاقة سد وادي القصب، مشيرا إلى أنه في أن الوقت الراهن يتواجد فلاحون يسقون بمياه المحطة وعددهم مرشح للأارتفاع. وفي ذات السياق، عرج محدثنا للحديث عن

LES 12 ET 13 FÉVRIER

M. Hocine Necib à Djelfa



Le ministre des Ressources en eau, M. Hocine Necib, effectuera, les 12 et 13 février, une visite de travail et d'inspection dans la wilaya, où il inspectera les projets et infrastructures relevant de son secteur.

Laghout

Plus d'un milliard DA pour la réalisation des projets hydrauliques

Un montant d'investissement de 1,5 milliard DA a été accordé cette année à la wilaya de Laghouat pour la réalisation de six projets dans le secteur des ressources en eau, a-t-on appris des services de la wilaya.

Retenues au titre de l'actuel programme quinquennal de développement

(2015/2019), ces opérations, dont certaines ont été achevées et d'autres en cours de réalisation, visent l'amélioration de la distribution de l'eau potable, à la satisfaction des citoyens. Les mêmes services font état d'une enveloppe de près de 850 millions DA consacrée à la mobilisation, à travers trois projets, de ressources hydri-

ques souterraines, ainsi que la réalisation de canalisations d'adduction d'eau potable. Le programme du secteur prévoit également la réalisation de châteaux à travers différentes collectivités, selon les besoins de chaque commune, en plus d'opérations de réalisation de trois forages profonds et l'acquisition de pompes. Au titre du même programme, la finalisation aussi de projets d'adduction et de distribution de l'eau potable, la prise en charge des points noirs sur les réseaux d'assainissement et d'évacuation des eaux pluviales, notamment au niveau des communes de Laghouat et d'Aflou, selon la direction des ressources eau (DRE), ont été relevées.

TLEMCEN

Relance du projet de protection de la localité d'Oued Zitoune contre les eaux pluviales

Le projet de protection de la localité d'Oued Zitoune, communiqué à l'issue de la visite, du wali de Tlemcen, qui a concerné plusieurs secteurs. Ce projet, lancé en avril 2017 pour une enveloppe de 20 millions de DA et qui atteint un taux d'avancement de 80 %, sera relancé pour être achevé dans un délai de trois mois, a affirmé Ali Benyaiche, instruisant les responsables du secteur de l'hydraulique pour le respect des délais afin de protéger cette localité à configuration géographique montagneuse durant cette période de pluie.

Cette localité connaît, également, les débuts de travaux pour son approvisionnement en gaz de ville, au début du deuxième trimestre 2018, a indiqué le responsable de l'exécutif aux citoyens présents. A Ain Sabra, le wali a instruit les responsables locaux pour l'aménagement de la réhabilitation d'un jardin de loisirs abandonné, qui sera concédé, par cahier de charges, dans le cadre de l'investissement, s'agissant là d'un terrain du domaine privé de l'Etat, a-t-il précisé, faisant savoir aux habitants de ce village, que les autres chantiers seront réalisés par tranches. En inspectant au chef-lieu de daïra, le projet de polyclinique qui enregistre un taux d'avancement de 55 %, le chef de l'exécutif a demandé aux directeurs

des équipements publics et de la santé, de veiller à l'achèvement des travaux d'assemblage de santé publique pour son inauguration le 29 août prochain. Il comptera sur des services de médecine générale, des urgences, radiologie-exploration et de maternité et de MI, a-t-il ajouté.

La future polyclinique qui fonctionnera en H 24, renforcera celle déjà existante, rappelle-t-on. La commune de Sabra bénéficiera, également, durant cette année, d'une piscine de proximité en cours de réalisation (80 % d'avancement), dotée d'un bassin de 25 sur 12 mètres. Réévaluée en janvier dernier pour un montant de 20 millions de DA qui s'ajoutent aux 165 millions de DA initiaux, cette structure sportive est dotée de l'ensemble des moyens nécessaires et nécessaires à son fonctionnement. Dans le domaine de l'éducation, l'école primaire Saâdi Boumedienne sera renforcée par six classes, dont le projet a été récemment dégelé, pour régler le problème de la double vacances et d'extension de l'enseignement, des 450 logements de type LPL a affirmé le wali qui a visité le site d'implantation de la future zone d'activités de Sabra. S'étendant sur une superficie de 18,42 ha, elle mettra 41 lots à la



disposition des futurs investisseurs, a-t-on indiqué, faisant savoir que trois autres zones d'activités sont en projection à Sebdou, Bouzni et Nedroma.

Lors de cette tournée, Ali Benyaiche a aussi visité une clinique d'hémodialyse dotée d'une génération, avec une unité de production d'huile d'olive relevant du secteur privé. Dans la commune de Bouchnou, le wali a instruit les responsables locaux pour la réhabilitation de l'école de Quesseur, abandonnée depuis la décennie noire, faisant savoir qu'un montant de 10 millions de DA a été versé dans ce cadre. Pour accélérer le retour de ses habitants, cette localité sera, également, raccordée au réseau de gaz de ville et vers ses routes réhabilitées, a-t-il affirmé.

ورقلة

إنجاز عدّة منشآت لتحسين التموين بالمياه الصالحة للشرب في تقرت

تدفقها إلى 123379 متر مكعب / في اليوم، وفق معطيات القطاع. كما تخصي الجماعة المحلية ذاتها 38 منشأة تخزين، تمثل في 34 خزانًا مائيًا مرتفعاً، بالإضافة إلى أربعة خزانات للتجميع بسعة تخزين إجمالية تصل إلى 25130 متر مكعب.

من 11 بلدية وأربع دوائر ينتمي إلى 298 ألف نسمة على شبكة توزيع المياه الصالحة للشرب، بطول إجمالي يقدر بـ 890000 متر، فيما تصل نسبة التقاطية إلى 95% في المائة. ويتم جلب مياه الشرب من خلال استغلال 11 بئراً أليبياناً متواجدة بالمنطقة والتي يصل مجموع

• يجري تجسيد عدة منشآت وأشغال لتحسين التموين بالمياه الصالحة للشرب، والرفرف من الحصة اليومية من هذه المادة الحيوية لفائدة سكان الولاية المنتدبة تقرت (160) كلم شمال ورقلة، حسب ما أفادت به نهاية الأسبوع المنصرم مديرية الموارد المائية، وتعلق الأمر بالمشروع في إنجاز قناء رئيسية لربط البئر الأليبياني الجديد بالخزان المائي ببلدية سيدي سليمان على مسافة 5000 متر طولي. وسيمسح هذا المشروع الذي خصص له غلاف مالي يأكمل من 114 مليون دج بتحسين التزود بمياه الشرب لفائدة مواطني هذه الجماعة المحلية (20000) نسمة، مثلاً أوضحت المديرية ذاتها.

كما يجري إنجاز خزان مائي (1000) متر مكعب، بمحى المستقبل ببلدية تقرت، وقناة جر تربط البئر الأليبياني انطلاقاً من قرية سidi مهدي وصولاً إلى محطة تحلية المياه الواقعية بعي عين الصحراء ببلدية النزلة على مسافة 9600 متر طولي، وفق المصدر ذاته.

وتتواصل إشغال إنجاز خزانتين أرضيين بالحي السكني ذاته، فيما يرتفع أن يشرع في غضون السنة الجارية في إشغال تجديد أجزاء من قنوات جر وتوزيع المياه الصالحة للشرب على مستوى عديد الأحياء السكنية بمدينة تقرت، بما يساهم في القضاء على ظاهرة تسرب المياه الصالحة للشرب من الشبكات وتحسين و蒂رة تموين السكان بمياه الشرب، كما أشير إليه .

وتتوفر الولاية المنتدبة تقرت التي تتشكل

توسيع المساحة المسقية بـ 300 هكتار في 2017



بـ. محمد

عن طريق السقى قد تصل إلى 200 هكتار من تهرين كل مناسبة موائية لتوسيع الفلاحين وتتجهونهم على حفر الآبار في المناقل المسقية بها من خلال الاستفادة من صندوق الدعم الفلاحي الذي لم يتوقف عن دعم المنتجين الفلاحين في اقتداء تجهيزات السقى وإنجاز الأحواض المائية وكذلك حفر الآبار و الحرس كل الحرس على اعتماد نظام السقى بالقطير أو طريقة الرش التكميلي أو المحوري لأجل اقتصاد الماء وخلق توجهات الوزارة الوصية مدير المصا南北 الفلاحية الذي استفسرناه بشأن محدودية المساحة المستوية مقارنة بالولايات المجاورة كان جوابه يحمل كثيراً من التفاؤل بخصوص توسيع هذه المساحات في المستقبل القريب إلى الافت الهكتارات قدر انتهاء مشروع الشهد القربي الذي من المقرر أن يمول جنوب الولاية كتلاع وراس الماء وموالي سليمان ... والماء الشرقي بكميات وفيرة جداً حيث سيستعمل الفائض منها في مجال الرى الشهري الذي سيساعد في تطوير المنتجات الفلاحية منها على وجه الخصوص المحاصيل الكبرى والخضر الجافة بل وحتى أشجار الفواكه.

بدأت مديرية المصا南北 الفلاحية لسيدي بليباس تسيطر إمكانياتها وتتجدد مطاقاتها أكثر من أي وقت مضى لأجل توسيع المساحة المسقية عبر تراب الولاية نظراً للقواعد الجديدة التي تجذبها من وراء ذلك متوجة بشئ السبيل التي تسمح بتحقيق هذه الفكرة غير أنها تستلزم في كل مرة بتشكيل النقس المسجل في المياه الجوفية بسبب الجفاف الذي صاحبته في السنوات العجاف المتعاقبة والأمر نفسه يخصص المياه السطحية بدليل أنها لا تتوفر إلا على سدين الذين يغدران سد الطابية وسد سارنو وبسعة محدودة جداً علاوة على حواجز مائية تعد على أصابع اليد الواحدة ما يجعلها تعتمد بنسبة عالية في التزود بالماء الشرقي على ماء ينبع به الولايات المجاورة من موارد مائية متعددة كتلمسان وعسقلان . ورغم ذلك فقد أخذت المساعي المكرسة في هذا السياق إلى تطوير المساحة المستوية من 5000 هكتار في 2008 إلى 9266 هكتاراً في 2017 وزيادة 300 هكتار عن سنة 2016 . ويطلع القائمون على قطاع الريحة في 2018 إلى استغلال مساحة أخرى