

L'ONA de Ain Témouchent

Un service à pied d'œuvre

BERRAHIL SAID

Le service de l'ONA de la wilaya d'Ain Témouchent est toujours mobilisé et à pied d'œuvre. Ses agents entretiennent le réseau d'assainissement malgré ses nombreux points noirs ou défauts de conception.

Les citoyens ont eux aussi un rôle à jouer, car le manque de civisme a de lourdes conséquences sur tout l'environnement, et le réseau d'assainissement et autres avaloirs où certains n'hésitent pas à faire de lui une déchetterie, se retrouve obstrué. Donc, malgré els efforts des agents de l'ONA, les efforts déployés sont souvent «bousillés» par de tels comportements. L'ONA, qui plus de 20 annexes au niveau de Ain Témouchent gère ce réseau avec ses agents et ses moyens. Si les efforts ne sont pas conjugués, le résultat ne sera guère positif. Malgré cela, les agents de l'ONA ne fléchissent pas bine que le risque sur la santé soit énorme et els conditions de travail pénibles, ils continuent tant bien que mal à accomplir leur mission. Chapeau à ses braves ouvriers.

ALGER

Oued El Harrach: réception de la totalité du projet fin 2017

La réception de la totalité du projet d'assainissement et d'aménagement d'Oued El Harrach aura lieu fin 2017, a annoncé à Alger le chef de projet Djamel Taïb, qualifiant la cadence des travaux, ayant atteint 75 %, de «très appréciable». «Le Taux d'avancement du projet d'assainissement et d'aménagement d'Oued El Harrach, s'étendant sur une longueur de 18,2 km dans la wilaya d'Alger, a atteint actuellement 75 % et le projet sera totalement réceptionné fin 2017, a précisé à l'APS M. Taïb. Après l'aménagement et la réception de trois tronçons d'Oued El Harrach, les Sablettes (rive droite), les trois piscines se trouvant dans la rive gauche de l'oued et la prise d'eau transformés en espace de loisirs, le responsable du projet a annoncé notamment la réception, le 1er novembre prochain, du 4ème tronçon situé à Benthalha lequel sera aménagé en espace de détente pour le grand bonheur des citadins habitant aux alentours. «Grâce à ces travaux d'assainissement et d'aménagement d'Oued El Harrach, des espaces ont été dégagés et aménagés de manière écologique à l'image des embouchures de Benthalha et de la prise d'eau (7 hectares) pour permettre à la population d'avoir des espaces pour se promener et faire du sport au milieu de la verdure», a-t-il ajouté. «L'espace de loisirs de Benthalha s'étendant sur une longueur de 2 km a été totalement aménagé pour recevoir les visiteurs. Doté d'espaces verts et de détente en gazon naturel, cet espace a séduit par sa particularité les riverains qui l'ont déjà adopté», a-t-il relevé. Le responsable a relevé notamment que le souci majeur dans l'aménagement de cet oued était de «prévenir la population des risques des inondations» soulignant que cet objectif a été «pratiquement atteint». Il a annoncé dans le même sillage que l'opération d'expropriation de nombre de biens, de construction et d'unités industrielles est en cours d'exécution afin de récupérer les terrains visés par le projet tout en indemnisant les propriétaires. «La première tranche de cette opération concerne la zone d'El Mohammadia dont les surfaces visées ont été récupérées et les propriétaires des unités industrielles indemnisés», a-t-il assuré ajoutant qu'une opération similaire est en train de se faire au niveau du centre-ville d'El Harrach». Il a rappelé que l'opération d'aménagement d'Oued El Harrach a entraîné des actions sociales à travers le relogement de plus de 6000 familles des bidonvilles construits à oued El Harrach à l'image de celui d'El Ramil réputé pour être le plus grand bidonville de la wilaya d'Alger. Il a fait remarquer que «cette opération de grande envergure a permis la récupération de terrains qui ont été transformés en espaces écologiques».

ACTIONS POUR TRANSFORMER OUED EL HARRACH EN OUED NAVIGABLE

Le responsable du projet a assuré que l'oued sera doté d'une petite navigable pour les petites embarcations sans moteurs s'étendant sur une longueur de 6 km à partir de l'embouchure des Sablettes. «Afin de réaliser cette promesse, il faut en premier lieu procéder à une vaste opération de dragage (ultime opération de ce projet) permettant l'écoulement d'une eau de bonne qualité et l'entrée de l'eau de mer sur le tronçon navigable facilitant ainsi une circulation normale de l'eau de mer avec l'eau de l'oued et l'enlèvement de tous les sédiments», a souligné M. Taïb. La

dragage, ultime opération de ce grand projet, sera effectué à la fin de tous les travaux d'aménagement hydraulique et va permettre le nettoyage de 2 millions 600 mille mètres cube de produits de dragage, a-t-il assuré relevant que ce sont ces produits-là qui provoquent les mauvaises odeurs de l'oued.

«Après la fin de l'opération de dragage, l'odeur nauséabonde de l'oued sera totalement éliminée», a-t-il encore assuré. Il a rappelé, dans le même cadre, que plusieurs actions ont été menées pour l'assainissement d'Oued El Harrach qui était le «réceptacle» de toutes sortes de déchets y compris les déchets solides et les rejets industriels. Une première opération appelée l'opération jasmin a été menée avec l'introduction d'un gel désodorisant pour atténuer l'odeur nauséabonde au niveau de l'embouchure de l'oued, selon le responsable.

Un travail de fond a été entamé parallèlement, par la prise en charge de tous les rejets domestiques par une station d'épuration à Baraki pour améliorer sensiblement la qualité de l'eau dans l'oued, a-t-il indiqué en annonçant que la wilaya d'Alger a aussi «pris sur ses épaules» la problématique des rejets industriels tout en sensibilisant les entreprises afin qu'elles se munissent de stations d'épuration et traitent leurs rejets industriels avant de les jeter dans l'oued. «Certaines unités industrielles ont reçu des mises en demeure afin qu'elles se conforment à la réglementation en vigueur et prendre en charge les rejets liquides en les pré-traitant avant leur envoi soit sur le réseau public ou au niveau de l'oued», a souligné M. Taïb.

INVESTISSEMENT DÉJÀ DES MANIFESTATIONS D'INTERET

Avant même son achèvement total, Oued El Harrach attire d'ores et déjà un intérêt particulier de plusieurs investisseurs qui ont manifesté leur désir d'investir dans ces espaces, a-t-il assuré, estimant que «cet oued deviendra certainement un pôle d'attraction et de loisirs et surtout un pôle économique d'exception».

Les différents aménagements qui ont été réalisés entraineront forcément un grand intérêt de la part des différents investisseurs, a assuré le responsable soulignant que «tout investissement doit impérativement respecter la nature écologique de ces espaces». «Ces investissements seront pris en charge par la wilaya d'Alger en partenariat avec les investisseurs dont un nombre d'entre eux se sont déjà manifestés avant même la fin de ce projet», a-t-il assuré. Tout en rappelant que Oued El Harrach s'étend sur une longueur totale de 87 km, dont une partie dans la wilaya d'Alger (18,2 km), il a indiqué que le reste de son parcours s'étend sur les wilayas de Bida et de Médéa. «Des études sont en cours de réalisation par le ministère des Ressources en eau pour l'aménagement d'un petit tronçon d'Oued El Harrach au niveau de la wilaya de Bida», a-t-il annoncé. Il a rappelé que les travaux d'assainissement et d'aménagement d'Oued El Harrach avaient débüté le 3 juin 2012 et couvrent au groupement d'entreprises. Cosider-Daesoro pour un coût de 38 milliards de dinars affirmant que «le projet se déroule normalement selon le planning établi et selon les financements mis en place». «Tous les grands problèmes de bidonville, d'expropriation et de nettoyage de tous les déchets sont derrière nous», a-t-il assuré, relevant que la «dameuse légende d'Oued El Harrach réputé jadis être un espace de répugnance est en train d'être inversée».

مشروعان للتطهير وإيصال الماء الشروب لمشاتي بلدية بني حميدان

■ انطلقت، مؤخرا، عملية تجسيد مشروعين يخصان التطهير والمياه الصالحة للشرب لمشاتي الصنفاقة، فريفط، شبشوب والسطارة 1 و2 ببلدية بني حميدان شمال غرب ولاية قسنطينة. وقد أمر والي الولاية، خلال زيارته للبلدية الثلاثاء المنقضي، القائمين على المشروع بضرورة العمل على توفير المياه الصالحة للشرب بصفة شبه يومية. كما وضع حيز الخدمة خزان مائي بسعة 3500م³، مبديا في نفس الوقت استياءه لانعدام التهيئة الخارجية، وطلب من القائمين على المشروع العمل على تهيئة محيط الخزان على عاتق برامج التنمية البلدية.

■ إيناس .ش

برج بوعريريج أكثر من 3 ملايين سنتيم لإنجاز شبكة التطهير بقرى القلة

كشف مصدر من بلدية القلة الواقعة في أقصى الجهة الشمالية لولاية برج بوعريريج عن رسدها غلأها ماليا هاما لإنجاز شبكة الصرف الصحي بعدد من القرى الريفية لتحسين المستوى المعيشي للمواطنين ورفع الغبن عنهم.

هذا المشروع الهام سيضع حدا لحضر طمر المياه القذرة وما تخلفه من تسربات. وقد تم تخصيص مبلغ 3 ملايين و700 مليون سنتيم من أجل إنجاز عملية التطهير وربط جميع القرى التابعة لبلدية القلة بقنوات الصرف الصحي والقضاء على النقاط السوداء.

وحسب سكان تلك المناطق المعزولة فإن مشكل التطهير ظل يؤرق حياتهم خاصة أنهم يعتمدون على الطرق البدائية في هذا المجال، الأمر الذي يؤثر سلبا على ظروفهم المعيشية ويعرض حياتهم لأخطار الأمراض المتنقلة عن طريق المياه بالنظر للتلوث الناجم عن الصرف العشوائي وكثرة التسربات.

وحسب مصدر من البلدية فإن حل هذه الإشكالية يعتبر من أولويات التنمية المحلية في الوقت الراهن على مستوى البلدية حيث تم تخصيص مبلغ 3 ملايين و700 مليون سنتيم من أجل تخليص المواطنين من معاناة الحضر التقليدية لتصريف الفضلات وهو المشروع الذي استحسنته القاطنون.

يوسف. ش

Oggaz

Les citoyens d'Ahl Laid laissent enfin passer la conduite du MAO

AID.K

Le MAO, tant recherché, a fait son entrée dans la wilaya et l'une de ses canalisations venant du réservoir de Araba doit suivre son tracé, parallèlement aux autres dans d'autres localités. Celle ci devait transiter par le centre de cette agglomération. Du coup, les citoyens se sont opposés à ce projet en bloquant les travaux sur 300 m et leur ténacité a duré un mois exigeant à ce que cette conduite soit déviée en dehors de leur village. Selon eux, si jamais cette tuyauterie venait à éclater, elle provoquerait des flots si violents qu'ils finiront par emporter ses habitants leurs maisons et leurs véhicules. Pour ramener ces gens à la raison, les cinq tentatives entreprises par les autorités de Oggaz sont demeurées vaines par une fin de non recevoir de ces responsables à qui ont été proférées aussi des insultes. Réagissant à ce dérapage et à ce degré de gravité, le wali est

allé à la rencontre des protestataires qui lui ont raconté ce qu'ils redoutaient de cette installation d'AEP même si elle doit les alimenter. Il a fallu, pour entamer un dialogue franc, leur laissé vider leur sac, les écouter et les raisonner calmement avec tact et propos psychologiques sans s'éloigner de la réalité à l'exemple que ces conduites ont bien traversé d'autres localités sans aucun risque et qu'une étude a été faite au préalable. En plus, l'Etat est entièrement responsable de ce qu'il fait et de rejeter toute forme d'intox en terminant ses paroles par : «je suis là et je vous couvre! Les portes de mon bureau sont ouvertes en cas de problème, venez me voir et je tiendrais des réunions avec vous périodiquement». Se sentant rassurés, les contestataires se sont concertés pour lever le blocus ce qui a permis aux travaux de reprendre tout de suite et le MAO continuera son chemin pour étancher la soif de ce qui en ont besoin.

يدخل الخدمة في نهاية السنة بالبويرة نظام جديد للتحكم عن بعد في توزيع المياه

الخميس، عن نسبة تدفق عالية لمياه عنصر أبركان الذي يمول حاليا 44 ألف ساكنا، فيما تفوق قدرة تزويده 80 ألف ساكنا ببلديات الجهة الشرقية التي ظلت ولعدة عقود من السنة تعتمد على هذا العنصر الذي يزداد تدفقه خلال فصل الشتاء من كل سنة، حيث كان وإلى غاية أشهر قليلة، يضمن تزويدا دائما لخمس بلديات منها؛ سحاريج، أغبالو، أمشدالة، شرفة وآث منصور، فيما يتكفل حاليا ببلديتي أغبالو وسحاريج حيث يتواجد. طالب والي الولاية بضرورة إجراء دراسة مستوفية لاستغلال منبع أبركان الذي ساهم في إنقاذ البلديات الشرقية من العطش، في ظل أزمة تذبذب توزيع المياه التي تعاني منها البلديات التي تم ربطها بمياه تلزديت، مستفسرا عن الأسباب التي تقف وراء مشكل المياه ببلديات هذه الجهة التي تضاف إلى 8 بلديات لا تزال تتخبط في أزمة مياه خانقة بسبب تأخر مشاريع الربط بالمياه بها.

ينتظر أن تستفيد ولاية البويرة قبل نهاية السنة الجارية، من نظام لمراقبة ومتابعة وضبط تسيير مياه سدي تلزديت وكدية أسردون الموجهة لبلديات الولاية والولايات المجاورة لها، وهو النظام الذي سيساهم في تنظيم تسيير المياه الشروب ببلديات الولاية التي تشكو أزمة عطش على طول أيام السنة، في الوقت الذي تشير الإحصائيات المقدمة من طرف مصالح الري بالولاية إلى إنتاج يومي يفوق 140 ألف متر مكعب، يقابله 120 ألف متر مكعب كقيمة احتياجات الولاية يوميا في مجال المياه الشروب، مما يبرز سوء توزيع المياه بالبويرة.

• ع.ف. الزهراء

تحدثت مصالح الري بالولاية خلال المجلس التنفيذي يوم

العمليات لقيت استحسان السكان تموين ولاية وهران بنسبة 98 بالمائة من المياه المحلاة

يتم ضمان احتياجات ولاية وهران من المياه الصالحة للشرب المقدرة بـ 400 ألف متر مكعب يوميا منذ بضعة أيام بنسبة 98 بالمائة بعد تشغيل الخط الثاني للإنتاج بالمحطة الضخمة لتحلية مياه البحر للمقطع، حسبما علم من المدير المحلي للموارد المائية جلول طرشون. وأبرز نفس المسؤول على هامش الصالون السابع للطاقت المتجددة والطاقت النظيفة والتنمية المستدامة الذي افتتح الاثنين الماضي بوهران، بأن هذه التغطية الكلية تقريبا لاحتياجات ولاية من المياه قد تم ضمانها بعد التشغيل حديثا لخط الإنتاج الثاني للمحطة الضخمة لتحلية مياه البحر للمقطع. (يتم حاليا تغطية احتياجات ولاية وهران المقدرة بـ 400 ألف متر مكعب يوميا من طرف محطة تحلية مياه البحر للمقطع بكمية تقدر بـ 250 ألف متر مكعب بالإضافة إلى 100 ألف متر مكعب تضمنها محطة شط الهلال «عين تموشنت» و 50 ألف متر مكعب من محطة كهراء لأرزيو)، وفق نفس المصدر. ويضمن هذه الخط الثاني للإنتاج الذي يندرج في إطار تعزيز قدرات الولاية في مجال التموين بمياه الشرب، دعما إضافيا بـ 150 ألف متر مكعب يوميا إضافة إلى 100 ألف متر مكعب يوميا ينتجها الخط الأول، كما أشار إليه. وتقدر الطاقة الإنتاجية الإجمالية للمياه بولاية وهران بأزيد من 700 ألف متر مكعب، ومن المزمع أن يوجه الفائض لتموين ولايات أخرى بغرب البلاد على غرار تلمسان وعين تموشنت، وفقا لتعليمات وزير الموارد المائية والبيئة. وأشار طرشون إلى أن التموين بمياه الشرب يتم على مدار 24 ساعة عبر أغلب بلديات ولاية وهران، مضيفا بأن المنطقة الوحيدة التي تعرف حاليا صعوبات هي دائرة وادي تليلات التي سجلت في الأشهر الأخيرة إرتفاع في عدد السكان عقب مختلف عمليات إعادة الإسكان. وأكد مسؤول القطاع بأن هذه البلدية قد استفادت مؤخرا من مشروع لتدعيم التزويد بالمياه الصالحة للشرب، حيث سيسمح بتحويل الماء الشروب انطلاقا من محطة المقطع بواسطة خزان العرابية بكمية تقدر بـ 70 ألف متر مكعب يوميا، وسيتم استلام هذا المشروع الذي أطلق مؤخرا في أجال 8 أشهر وسيسمح بتغطية احتياجات هذه الدائرة.

■ سليم. م