

تصدع قنوات الصرف الصحي يهدد صحة سكان بئر بن عابد في المدينة

اشتكى سكان حي الإخوة مسلم وحي 25 مسكن وسكان الزنايتية ببلدية بئر بن عابد الواقعة شرق ولاية المدية، من مياه الصرف الصحي التي تصدعت قنواتها منذ مدة وباتت مياهها تسري في الطرقات الرئيسية للأحياء، مسببة انتشار روائح كريهة مهددة لصحتهم، وحسب حديثهم، فقد أبدوا استياءهم وامتعاضهم الشديد من الحالة الكارثية التي يعيشونها، وانتشار الحشرات الضارة والقوارض التي أضحت تشكل خطرا على الكثير منهم، خاصة الأطفال، وقد طالب محدثونا، بتدخل السلطات المحلية لإصلاح العطب الذي لا يكلف الكثير - حسبهم -، في حين يزيد من تشويه المنطقة، كون أول ما يصادف الزائر للبلدية، المياه القذرة والروائح الكريهة، ليجدد سكان حي الإخوة مسلم، تدخل السلطات الوصية ووقوفها عند حجم المعاناة.

وليد.م

UNE VIDÉO FAIT GAUSSER LES INTERNAUTES Connaissez-vous oued El-"Arrache" ?



■ Une vidéo postée sur Youtube au sujet du projet d'aménagement de l'oued El-Harrach à Alger suscite actuellement la curiosité de nombreux internautes. Et pour cause, le plan d'aménagement de la baie d'Alger est présenté de manière si idéale que peu d'Algérois au fait de la

situation réelle de ce cours peuvent croire au rêve projeté. On en a pour preuve les nombreux commentaires des internautes qui seront encore plus sceptiques à l'accent du commentateur qui, avec son "h" aspiré, confond El-Harrach avec "El-Arrache", ou encore Baraki avec "Baraqué".

NAAMA, NOUVELLE STATION D'ÉPURATION D'AIN-SEFRA

Irrigation du périmètre d'El-Aouinet



Quelque 4.000 m³/jour d'eaux usées traitées seront mobilisés à partir de la nouvelle station d'épuration (STEP) d'Aïn-Sefra (70 km au Sud de Naâma) pour l'irrigation du périmètre agricole d'El-Aouinet, a annoncé la Direction des ressources en eau.

PAR BOUZIANE MEHDI

Gâce à cette opération, une centaine de jeunes ayant bénéficié de titres de concession agricole pourront entamer l'exploitation de ce périmètre agricole, dans le cadre de la stratégie de réutilisation des eaux traitées à des fins d'irriga-

tion agricole et ainsi l'économie de la ressource hydrique existante, a indiqué le directeur de wilaya du secteur, Brahim Medghoul, à l'APS. Selon ce responsable, l'objectif de l'utilisation des eaux traitées à la STEP d'Aïn-Sefra pour l'irrigation de cultures fourragères et de l'arboriculture, vise aussi à étendre les surfaces irriguées dans la région et à mettre fin à l'irrigation anarchique et à l'exploitation des eaux usées dans certaines terres agricoles, souvent à l'origine de propagation de maladies.

Pour les besoins de cette opération, il sera procédé au raccordement du périmètre agricole ciblé par des canalisations de 3 kilomètres, avec un système de pompage, devant permettre aux bénéficiaires de disposer régulièrement de six heures/jour d'irrigation, a ajouté l'APS

Par ailleurs, l'accroissement des vol-

umes d'eaux usées à traiter au niveau de la STEP en question, donnera la possibilité de raccorder un autre périmètre agricole dans la zone de Ressaf, d'une superficie de 200 hectares, en réponse aux besoins des jeunes souhaitant investir dans le domaine agricole, a assuré la Direction des services agricoles de la wilaya de Naâma.

Entrée en exploitation à la fin du mois d'avril dernier et couvrant une surface de 4 hectares, la STEP d'Aïn-Sefra contribuera, à l'horizon 2030, à la couverture des besoins d'une population de 98.000 habitants, à travers le traitement de 11.780 m³/ jour d'eaux usées, en plus de fournir au secteur agricole des engrais ne contenant pas de produits chimiques, donc respectueux de l'environnement, a ajouté la même direction.

B. M.

Tiaret

138 projets d'investissement concrétisés depuis 2012

Le secteur industriel de la wilaya de Tiaret a été renforcé par la concrétisation de 138 projets d'investissement global estimée à 22 milliards de dinars depuis 2012, a souligné le directeur local de développement industriel et la promotion de l'investissement Djamel Eddine Tamantit, cité par l'Aps.

A ce titre, M. Tamantit, a souligné que ces investissements réalisés dans différentes zones d'activités et la zone industrielle de la wilaya ont permis la création de 4.072 emplois.

Ces investissements ont touché différents créneaux industriels dont l'agroalimentaire, les huiles alimentaires, la fabrication du papier, la fabrication de produits et produits d'hygiène et autres.

De même qu'ils ont ciblé les secteurs de prestation à l'instar des

chambres de froid, l'enfûtage de bonbonnes de gaz de butane et la maintenance du matériel agricole.

Le même responsable a précisé que les investisseurs ont bénéficié de terrains pour la réalisation de leurs projets, soit une superficie totale de 43 has, localisés dans la zone industrielle Zaaroura (commune de Tiaret) et dans les zones d'activités des communes de Frenda, Ksar Chellala et Medrissa.

Il est prévu l'attribution de 22 has dans la zone industrielle de Zaaroura pour permettre à d'autres investisseurs de réaliser leurs projets.

Une enveloppe d'un milliard de dinars a été réservée à l'extension de cette zone industrielle qui touche l'aménagement du terrain et le confortement de la voirie (canalisations, AEP, assainissement).

BÉCHAR

Des projets hydrauliques de grande envergure



Dans le cadre d'un large projet de mobilisation de toutes les ressources hydriques de la wilaya, initié à l'issue des nombreux désagréments que risquait de vivre la région, et en vue de mieux sécuriser la population en alimentation en eau potable, une enveloppe financière de 70 millions de dinars vient d'être dégagée par le secteur des Ressources en eau, pour les études de la réalisation d'un barrage sur le lit de l'Oued Labiad, au nord de Béchar. Selon les services concernés, cette entreprise lancée par le ministère de tutelle et visant à diversifier les ressources en alimentation en eau potable, ce futur barrage d'une capacité de retenue de plus de 2 millions de m³ des eaux des crues de l'Oued Labiad, constituera un apport supplémentaire dans l'approvisionnement de ce précieux liquide, pour la ville de Béchar, actuellement alimentée à partir du barrage de Djorf Torba. Parallèlement au lancement des études

techniques pour concrétiser ce projet hydraulique, et selon les mêmes services, 2 autres sites hydriques viennent d'être ciblés, aux lieux-dits Lakhneg, au nord de la ville d'Igli (160 km au sud de Béchar) et Kharoua, à Abadla (90 km du chef-lieu de la wilaya). La construction de barrages sur ces lieux permettrait d'obtenir des capacités de stockage respectives de l'ordre de 2,3 et 1,2 millions de m³. La Direction des Ressources en eau de la wilaya de Béchar compte également, pour le prochain plan quinquennal 2015/2019, lancer des travaux d'élévation des évacuateurs d'eaux du barrage de Djorf Torba, d'environ 1,40 mètres. Une opération qui permettra de récolter une quantité supplémentaire de 140 millions de m³ et qui conforterait la capacité actuelle de ce grand site hydraulique (réalisé en 1969) et qui est de 365 millions de m³, issus des crues de l'Oued Guir.

Ramdane Bezza

ورقلة

انطلاق عمليات مد شبكات التطهير بعدة أحياء

والزياينة بذات الجماعة المحلية وقد أطلق هذه السنة بذات البلدية أيضا مشروعان هامان لإنجاز شبكات تطهير جديدة على مسافة إجمالية تقدر بـ 42.000 كلم بأحياء المخادمة، سيدي عمران، بامنديل، بني أحسن، بوعامر وسعيد عتبة، حيث ترمي هذه الأشغال إلى تحسين الإطار المعيشي للمواطنين والقضاء على ظاهرة صعود المياه الجوفية ومحاربة الأمراض المتقلة عن طريق المياه - كما أكدت مديرية الموارد المائية.

يذكر أن عشر 10 بلديات من بين 21 بلدية بالولاية، كانت قد استفادت في إطار المخطط الخماسي الجاري (2010 - 2014) من برنامج طموح لإعادة تأهيل شبكات المياه المستعملة وإنجاز شبكات جديدة وذلك بغلاف مالي قدره 1,4 مليار دج . وأج

سيتم في القريب اطلاق أربع عمليات بقطاع الموارد المائية تخص مد شبكات التطهير عبر إقليم دائرة ورقلة، حسبما استقيد من مديرية القطاع وتخص هذه العمليات التي انتهت دراساتها التقنية وينتظر تعيين مقاولات الإنجاز مد شبكات التطهير إلى المناطق السكنية المعنية عبر إقليم هذه الجماعة المحلية وتشمل العملية الأولى إنجاز شبكة المياه المستعملة بمنطقة النشاط بلدية عاصمة الولاية على مسافة 5 آلاف متر طولي، فيما سيتم بالنسبة للعملية الثانية تمديد هذه الشبكة على مسافة مماثلة بأحياء بني ثور وباسعيد والقارة الشمالية.

كما تتضمن العمليتان المتبقيتان إنجاز شبكة التطهير على مسافة 6 آلاف متر طولي ببلدية الرويسات، بالإضافة إلى إنجاز شبكة مماثلة على مسافة 7500 متر طولي بحبي سكرة