

Tissemsilt

Réalisation prochaine d'une station d'épuration des eaux usées

Les travaux de réalisation d'une station d'épuration des eaux usées à proximité de la localité de Selmana dans la commune de Layoune (Tissemsilt), seront lancés prochainement, a annoncé lundi le wali.

Lors d'une visite d'inspection dans la commune de Layoune, Abdelkader Benmessaoud a souligné que ce projet de station technique est important dans la mesure où il contribue à la prévention contre les maladies à transmission hydrique (MTH) et à la protection de l'environne-



ment et des nappes phréatiques contre la pollution. Une enveloppe de 85 millions DA est consacrée à ce projet de station d'une capacité de traitement de 400 mètres cubes d'eaux usées par jour et dont les eaux épurées seront destinées à l'irrigation de 100 hectares de terres agricoles réservées à l'arboriculture fruitière. D'autre part, le wali a fait part de la reconversion de l'ancien siège de la garde communale, situé dans cette localité

à proximité du chemin de wilaya (CW 77), en poste avancé de la protection civile. Le chef de l'exécutif de la wilaya a annoncé, par ailleurs, le lancement prochain des travaux d'aménagement et de réalisation de réseaux d'eau potable, d'assainissement et d'électricité et de voiries au profit de 200 habitations rurales groupées de cette localité, ainsi que l'octroi d'un quota supplémentaire de 60 aides à l'habitat rural à des habitants de

la localité de Mekisseba relevant de la commune de Layoune, ajoutant qu'il sera procédé à l'aménagement au profit de 100 habitations rurales dans cette bourgade. A douar "El Messahlia" relevant de la commune de Theniet El Had, le wali s'est de prendre en charge les préoccupations locales concernant l'AEP, l'éclairage public et la rénovation de la route. La visite a été marquée également par la présentation d'un projet d'une huilerie d'olive dans le cadre de l'investissement privé à Selmana, la mise en service d'une salle de soins au douar "Ain Echqok" et l'inspection d'une exploitation d'élevage bovin et d'une minoterie privée dans cette agglomération rurale.

باتنة

إنجاز محطة جديدة لتصفية المياه المستعملة قريبا

سيشرع عما قريب في إنجاز محطة جديدة لتصفية المياه المستعملة بمنطقة بويلف بولاية باتنة، حسبما أكده مدير الموارد المائية عبد الكريم شبري. وأوضح ذات المصدر بأنه تم إدراج هذا المشروع الذي يجري حاليا إعداد دفتر الشروط الخاص به خلال السنة الجارية، مردفا بأن طاقة المحطة تقدر بما يعادل 450 ألف نسمة، فيما ستحدد المناقصة التي ستجرى في غضون أيام تكلفة المحطة ومدة إنجازها. واستادا لشبري، فقد استفادت الولاية من عدة مشاريع خاصة بتصفية المياه المستعملة التي سيتم استغلالها في السقي الفلاحي منها محطة تيمقاد التي تقدر طاقتها بـ14 ألف متر مكعب يوميا، ومحطة أريس التي هي حاليا في طور الانتهاء وتجري بها التجارب الأولية وطاقتها تعادل حوالي 63 ألف ساكن، إلى جانب محطة بركة التي تقدر طاقتها بما يعادل 200 ألف ساكن. وأوضح ذات المسؤول بأن الدولة رصدت مبالغ باهظة لإنجاز هذه المحطات التي ستسمح بعد دخولها حيز الخدمة، علاوة على المحافظة على البيئة والمحيط باستغلال المياه المستعملة بعد تصفيتها في سقي الأراضي الفلاحية، مؤكدا بأنه تم تسخير غلاف مالي بـ3,5 مليار د.ج لإنجاز محطتي مدينتي بركة وأريس وحدهما. فيما تم تخصيص مبلغ 1 مليار د.ج لإنجاز محطة تصفية المياه المستعملة بمدينة فسديس التي بلغ معدل تقدم أشغالها في الوقت الراهن 20 بالمائة، حسبما أردفه مدير الموارد المائية.

■ نوال.ال

من شأنها تغطية احتياجات الوحدات الصناعية إنجاز محطة ثانية لمعالجة المياه المستعملة بعنابة

يرتقب أن ترتفع طاقات إنتاج المياه المعالجة بولاية عنابة إلى أكثر من 130 ألف متر مكعب يوميا من هذه المادة الحيوية من خلال التجسيد المرتقب لمشروع إنجاز محطة ثانية لمعالجة المياه المستعملة حسبما علم من مسؤولين بالوحدة الولائية للديوان الوطني للتطهير بعنابة. وأوضحوا على هامش تظاهرة إعلامية بمناسبة اليوم العالمي للمياه بأن مشروع المحطة الجديدة لمعالجة المياه المستعملة المرتقب بعنابة يعد بمثابة مكسب إستراتيجي سيدعم إمكانيات قطاع الموارد المائية بولاية عنابة الذي يراهن على رفع طاقات إنتاج المياه المعالجة لتغطية احتياجات الوحدات الصناعية المتواجدة بالمنطقة واسترجاع كميات هامة من المياه الصالحة للشرب لتحسين نظام تزويد السكان بهذه المادة الحيوية. وسيتمكن مشروع المحطة الجديدة للمعالجة المرتقب بعنابة والذي حددت طاقاته بنحو 83 ألف متر مكعب يوميا من رفع طاقات إنتاج المياه المعالجة بولاية عنابة من حوالي 50 ألف متر مكعب يوميا في الوقت الحالي تعالج بمحطة المعالجة لمنطقة العلاليق ببلدية البوني إلى أكثر من 130 ألف متر مكعب يوميا حسبما تمت الإشارة إليه. وشهدت فعاليات اليوم الإعلامي حول المياه الذي نظمته وحدة عنابة للجزائرية للمياه بمركز الترفيه العلمي بعنابة إقامة معرض حول المياه وتنشيط دروس تحسيسية حول أهمية الماء وضرورة المحافظة عليه والتعريف بسلسلة إنتاج المياه وتوزيعها والإجراءات المتخذة لترشيد استعماله. ■ نوال

بلغت نسبة أشغاله 75 % تهيئة « واد سعيدة » على مسافة 8.5 كلم متواصلة

ش. سماعيل



تصوير، ش. سماعيل

كان قطاع الموارد والتسربات الحاصلة والمياه الناجمة عن انسداد القنوات محور اجتماع المجلس التنفيذي الذي جمع والي سعيدة بمدراء القطاعات

اين وجه تعليمات للمسؤولين بعدم التسامح مع المتخاذلين من اصحاب المشاريع مطالبا بعدم منح أكثر من مشروع لأكثر من

إنطلاقا من ذوي ثابت اذ تبقى الأشغال متواصلة وهي ممولة من الصندوق الوطني للمياه ، و عن تهيئة واد سعيدة على مسافة 8.5 كلم وصلت الأشغال الى 75 % اذ أنه من المنتظر ان تنطلق أعمال تهيئة حواف واد سعيدة على مجموع 4 عمليات كأشغال التهيئة العمرانية و الصرف الصحي ، و الإنارة مع تهيئة الطرقات .

مقاول بحكم ان هؤلاء المقاولين أنفسهم يستفيدون من عدد من المشاريع و يبقون الورشات كلها مفتوحة لكنها مهجورة و هو ما يحدث في عين السخونة و عدد من الورشات الأخرى المفتوحة التابعة للقطاع و عن تزويد مدينة سعيدة بالمياه الصالحة للشرب وصل المشروع حاليا الى تدعيم المدينة ب 120ل/ثا

Oum El Bouaghi

Mise en service de six forages en eau

Six (6) nouveaux forages ont été mis en service dans la wilaya d'Oum El Bouaghi, au titre de l'année 2016-2017, a appris l'APS lundi du secrétaire général de la wilaya Abdenour Nouri. Ces nouveaux ouvrages hydrauliques ont permis le renforcement du réseau d'approvisionnement en eau potable (AEP)

au profit de 21.000 habitants, a indiqué M. Nouri soutenant que ces ouvrages réalisés dont quatre (4) puits profonds ont assuré 244 m³ supplémentaires et satisfait les besoins en matière d'AEP des mechtas d'Argoub Ettin et Ayoun Dkhakhna en matière d'eau potable. Ces forages, d'un débit de 9000

m³/jour, a nécessité la réalisation de 27 km de canalisations de conduites et 52 km de canalisation d'alimentation, a-t-on détaillé de même source. La mise en service de ces forages a permis à la wilaya d'Oum El Bouaghi d'atteindre un taux de couverture de 97 % de cette matière vitale, a-t-on noté.

والي تبسة يفك عقدة البيروقراطية للاستثمار الفلاحي منح تراخيص حفر الآبار بأراضي العرش بشرط أن لا تتضمن اعترافا بالملكية

أمر أمس، والي تبسة علي بوقرة القائمين على تسيير مديرية الفلاحة والري وأملاك تبسة والبلديات بتسهيل كل الإجراءات المتعلقة بحفر الآبار بأراضي العرش بشرط أن لا تكون هذه التراخيص بمثابة سند قانوني للملكية.

للحصول على التراخيص الإداري فقبول 44 ملفا من بين 600 طلب لحفر بئر يعني أن الإدارة فرضت شروطا تعجيزية إذا ما علمنا أن النسبة الغالبة للأراضي الفلاحية في الولاية هي أراضي عرش كما صعبت كل هذه الإجراءات في توفير هذا المورد الأساسي لإطلاق عدة مشاريع تساهم في تحسن المستوى المعيشي وتقلص من حجم البطالة، هذا وانصبت كذلك تدخلات بعض الأعضاء على تحريك عجلة الاستثمار الإنتاجي سيما في شقه المتعلق بزراعة الحبوب والخضر فهذه الأخيرة التهببت أسعارها في الأسواق المحلية نظرا لقلّة الإنتاج بسبب منع حفر الآبار مطالبين بضرورة تسهيل الإجراءات الإدارية للمفلاحين وفضلا للأطر التنظيمية والقانونية.



الولائي لسنة 2017، بأن عدم التنسيق في العمل بين الإدارات ذات العلاقة خلق نوعا من البيروقراطية فالقرارات الصادرة من كل جهة وضعت المواطن في موقف الحيرة فضلا عن اشتراط مديرية التنظيم لوثيقة الملكية

على أنولوج إلى عالم الاستثمار في الجانب الفلاحي، وكان والي تبسة قد أكد في مداخلتته بعد تدخل أعضاء المجلس وعرض بيان الحصيلة السنوية لبرنامج التنمية للسنة الماضية خلال الدورة العادية الأولى للمجلس الشعبي

■ الحمزة مغيان

ودعا رؤساء البلديات إلى منح إشهاد للمفلاحين والمستثمرين في هذا الجانب قصد إتمام كل الإجراءات واستكمال وثائقهم وملفاتهم على مستوى الإدارة المعنية التي بدورها تمنحهم تراخيص تتضمن بندا واضحا يشير إلى أنها ليست اعترافا بالملكية، معتبرا أن ذلك هو من الضوابط القانونية حتى لا ينجر عن ذلك مشاكل تنتهي بالفصل فيها من طرف الجهات القضائية، وهو الإجراء الذي سيساعد المفلاحين على توفير المورد المائي لإحياء أراضيهم وبعث عدة مشاريع ولو كانت مصغرة فمن شأنها زيادة في المردود الفلاحي على المستوى الولائي فطبيعة المنطقة تشجع الشباب على وجه الخصوص

..و23 عملية جديدة لتزويد السكان بالماء الشروب عبر 14 بلدية بجيجل

■ تم تسجيل 23 عملية جديدة خاصة بتزويد المواطنين بالمياه الصالحة للشرب ، عبر 14 بلدية بولاية جيجل، كما تم تسجيل خلال العام الفارط 297 قضية متعلقة بالربط غير الشرعي للمياه، سويت منها 98 قضية.

أبرزت، أول أمس، المعطيات المقدمة، بدورة المجلس الشعبي الولائي، عن منح مبلغ مالي يقدر بـ 118 مليون دينار، لتمويل 23 مشروعا لتزويد بالمياه الصالحة للشرب و التطهير، في إطار برامج التنمية البلدية لسنة 2017، حيث سيمس البرنامج إحدى عشر بلدية بالجهة الشرقية من الولاية، التي شهدت نقصا حادا في التزود بالمياه الصالحة للشرب خلال السنوات الماضية، على غرار الميلية، و اشار مدير الموارد المائية في رده حول سؤال أحد النواب بأنه لا يمكن القضاء نهائيا على التسربات خلال العام الحالي، بسبب وجود مشاريع عديدة

بلدية سبع شيوخ بتلمسان 2 مليار و200 مليون سنتيم لتجديد شبكة الماء

كميات من هذه المادة، إذ سيتم استبدالها بقنوات ذات معايير ومواصفات أكثر صحة وملاءمة وذات قدرة على توفير المياه بالكمية والقوة اللازمة، وبالتالي الرفع من حجم التموين اليومي لمياه الشرب، وتحسين نوعية المياه التي يتمون منها المواطنون.

وحسب المصالح التقنية للبلدية فإن طول الشبكة التي ستمسها عملية التجديد تقدر بـ 4250 مترا طوليا، كما ستقوم البلدية بعد شهر باستلام خزان مائي سعته 500 متر مكعب.

• ل. عبد الرحيم

استفادت بلدية سبع شيوخ بدائرة الرمشي من عمليتين تمويتين تدرجان في إطار المخطط التنموي للبلدية للسنة الجارية 2017.

وحسب رئيس المجلس الشعبي البلدي فإن العمليتين التي خصص لهما غلاف مالي بمليارين و200 مليون سنتيم، ستخصان تجديد قنوات توزيع مياه الشرب للجهتين الشمالية والجنوبية للبلدية وبعد أن عرفت اهتراء في العديد من الأماكن؛ بسبب قدمها وتآكلها؛ كونها مصنوعة من مادة الحديد، وهو الأمر الذي جعلها تتسبب في حدوث تسريبات كثيرة، نجم عنها ضياع