

محطة معالجة المياه القذرة بمازونة تدخل الخدمة

● دخلت محطة تصفية ومعالجة المياه القذرة بمنطقة مازونة في غليزان حيز الخدمة هذا الشهر بعدما قاربت مدة إنجازها السنتين . وكلفت خزينة الدولة 83 مليارا . من أهداف المحطة حسب المدير الفرعي للري عباس الحفاظ على البيئة بمنع تسرب المياه القذرة في الوديان والأراضي الفلاحية . وقاية المواطن من أي داء قد تسببه هذه المياه المتعضنة ، كما أنها تستعمل للسقي لاسيما الأشجار المثمرة . حيث تبلغ سعتها زهاء 5 آلاف متر مكعب ، وتسير من قبل وحدة التطهير بغليزان . وحسب محدثنا فإن ثمة دراسة لإنجاز محطة مماثلة ببلدية سيدي أمحمد بن علي .

ج . لخضاري

TLEMCEN

35 milliards pour l'eau potable

Le groupement urbain de Zelboun, Aïn Douz, Ouled Benziane, Beni Mester et Tizghanit, dans la wilaya de Tlemcen, va bénéficier d'une opération de renforcement du réseau d'alimentation en eau potable financée à hauteur de 35 milliards de centimes.

Il s'agit pour ces localités à forte densité de population, de l'adduction de 5000 m³/jour d'eau qui seront pompés à partir de la station de dessalement de l'eau de Honaine qui dispose de trois stations de pompage situés sur le tracé linéaire.

Ces zones rurales sont actuellement approvisionnées à partir de citernes itinérantes pénalisant souvent les habitants de ces localités lors des périodes de sécheresse.

Aussi, le wali, qui s'est rendu dernièrement à Beni Mester, a déclaré que *"ce nouveau projet qui arrive à point nommé pour la population à la veille de la saison estivale, aura un impact positif certain de par les possibilités qu'il a ouvert dans l'amélioration des conditions de vie de ces population, en attendant que l'entreprise de gestion des eaux*

s'installe définitivement dans la région pour la prise en charge de la distribution et assurer l'approvisionnement quotidien en quantité suffisante".

Le chef de l'exécutif a noté que l'eau des citernes est de mauvaise qualité, à l'origine de maladies transmissibles ajoutant que *"l'objectif de l'administration est d'assurer un partage équitable de l'eau saine pour permettre la relance de la croissance économique et le développement social".*

B. ABDELMAJID



المنطقة، تصبح الكمية غير كافية للاستهلاك، وهو ما من شأنه القضاء نهائيا على أزمة المياه التي عانت منها المنطقة في السنوات الأخيرة.

• وردة زرقين

50 مليار سنتيم لتزويد حمام "النبايل" بماء الشرب

قائمة

"بوهمدان" بحمام الدباغ إلى حمام النبايل. وتجري الدراسة لتزويد ما يعرف برواق العطش الذي يشمل بلديات حمام النبايل، مجاز الصفاء، وادي الشحم والدهوار، لاسيما أن أزمة العطش ستودع بعد مد القناة العملاقة القادمة من سد "بوهمدان"، وتعمل المصالح المختصة من أجل إنجاز المشروع في القريب العاجل لرفع كمية التزود بالماء الصالح للشرب، وقد حددت مدة الإنجاز - حسب المسؤول - بـ 34 شهرا، 24 شهرا منه فيما يخص العملية الأولى التي خصص لها مبلغ مالي قدر بـ 8 ملايين ونصف مليار سنتيم و10 أشهر للعملية الثانية بقيمة تزيد عن 42 مليار سنتيم. وأوضح مزعاش أن الكمية الحالية للماء تكفي للتزود بها بتدفق 50 لترا في الثانية، لكن مع مرور الزمن ومع ارتفاع عدد السكان وعملية التوسع التي تعرفها

استفاد قطاع الري بولاية قالمة من غلاف مالي قدر بأزيد من 50 مليار سنتيم، لإنجاز عمليتين جديدتين تخصصان التزويد بالماء الصالح للشرب ببلدية ودائرة حمام النبايل بأقصى شرق ولاية قالمة، ويتمثل المشروعان، حسبما أفاد به رئيس مصلحة التزويد بالماء الصالح للشرب بمديرية الري، السيد مزعاش مولود له المساء، في تدعيم وتغطية كل احتياجات المنطقة بهذه المادة الحيوية. وتخصص العملية الأولى لإنجاز محطة التنقية بـ القلثة الزرقية، أما العملية الثانية فتتمثل في تحويل الماء الصافي من المحطة بـ القلثة الزرقية إلى الخزان بسعة 1000 متر مكعب في أعالي مدينة حمام النبايل، مضيفا أن الأشغال انطلقت مؤخرا، فيما ينتظر انطلاق تسجيل مشروع للتزود بالماء الصالح للشرب انطلاقا من سد

لضمان التموين لأطول مدة استلام شبكة التوزيع الجديدة للمياه الصالحة للشرب بالشلف

يرتقب أن تستلم بلدية الشلف الشبكة الجديدة لتوزيع المياه الصالحة للشرب نهاية السنة الجارية، وهي العملية التي تندرج ضمن المشروع المركزي لإعادة تأهيل شبكات التوزيع وضمان تموين المواطن بالمياه لأطول مدة ممكنة (تتراوح بين 08 24 ساعة) والقضاء على النقاط السوداء في عملية التوزيع. كما سيسمح هذا المشروع بالقضاء على نسبة 90 في المائة من التسريبات واسترجاع نسبة 50 بالمائة من المياه الموجهة للتوزيع بما يسمح بالفوترة الحقيقية للكمية محل الاستغلال.

وتتوفر ولاية الشلف على محطة لتحلية مياه البحر بسعة قدرها 200 ألف متر مكعب يوميا وهو ما ساهم في تحسين خدمات توزيع المياه الشروب حيث يتم حاليا تزويد 28 بلدية في حين لا تزال الأشغال جارية لربط ثلاث بلديات أخرى موازاة مع أشغال تجديد شبكات التوزيع بكل من بلديات الشلف والشطية وسيدي عكاشة حاليا وبلديات بوزغاية، الزبوجة، بوقادير وتاوقريت.