

بلاغ صحفي

المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يشرع في استغلال محطة إزالة الاملاح المعدنية لتحسين جودة الماء الصالح للشرب بامحاميد الغزلان ويعطي انطلاقة عدة مشاريع للتزود بالماء الصالح للشرب بتاكونيت و تامكروت بإقليم زاكورة.

يوم السبت 26 يونيو 2021، شرع المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب في استغلال مشروع جديد لتحسين جودة الماء الصالح للشرب بامحاميد الغزلان وأعطى انطلاقة أشغال العديد من مشاريع التزويد بالماء الصالح للشرب بإقليم زاكورة.

على مستوى مركز امحاميد الغزلان، قام السيد عامل إقليم زاكورة مرفوقا بالسيد مدير القطب الصناعي للمكتب بإعطاء الانطلاقة لشرع في استغلال المحطة المتنقلة لإزالة الاملاح المعدنية لمياه الثقب المائي بولحمة بصيبب 10 لتر في الثانية. وسيتم هذا المشروع الذي بلغت كلفة انجازه 6 ملايين درهم، من تحسين جودة الماء الصالح للشرب وتلبية حاجيات ساكنة المركز التي تقدر ب 8000 نسمة من هذه المادة الحيوية خصوصا خلال فصل الصيف.

وتجدر الإشارة أنه يتم تزويد مركز امحاميد الغزلان انطلاقا من موارد مائية جوفية بصيبب يصل إلى 20 لتر في الثانية، وذلك بواسطة 5 آبار بمنطقة بومراد ذات المياه العذبة (بصيبب 5 لتر في الثانية) والثقب المائي بولحمة (بصيبب 15 لتر في الثانية) الذي تعرف درجة ملوحة مياهه ارتفاعا طفيفا نظرا للطبيعة الهيدروولوجية للمنطقة. ويمكن هذا الصيبب من تلبية حاجيات المركز التي تقدر ب 13 لتر في الثانية بصفة منتظمة.

بعد ذلك، وعلى مستوى جماعة تاكونيت، تم إعطاء انطلاقة أشغال تأهيل شبكة توزيع الماء الصالح للشرب بمركزي تاكونيت وتمكروت والتي خصص لها غلاف مالي يصل إلى 4,37 مليون درهم. هذا المشروع سيمكن من رفع مردودية الشبكة وتحسين جودة خدمات الماء الصالح للشرب.

وبهذه المناسبة، تم تقديم حصيلة منجزات المكتب بإقليم زاكورة في مجالي الماء الصالح للشرب والتطهير السائل خلال الفترة الممتدة بين 2018 و2021، والتي همت إنجاز عدة مشاريع بغلاف مالي يصل إلى 141,5 مليون درهم فيما يخص الماء الصالح للشرب و85 مليون درهم بالنسبة للتطهير السائل. كما يقوم المكتب حاليا بإنجاز مشاريع أخرى بتكلفة تصل إلى 22,5 مليون درهم بالإضافة الى برمجة مجموعة من المشاريع تهم تقوية التزويد بالماء الصالح للشرب بالإقليم، مما سيساهم في تحسين الظروف المعيشية للسكان المستفيدة وأيضا في التنمية الاقتصادية والاجتماعية للمنطقة.