

## بلاغ صحفي

السيد عبد الرحيم الحافظي المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب يقوم بزيارات ميدانية للاطلاع على وضعية التزويد بالماء الشروب بورزازات وزاكورة

\*\*\*\*\*

يوما 16 و 17 غشت 2018، قام السيد عبد الرحيم الحافظي، المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، بمعية مديرين مركزيين، بزيارات ميدانية للاطلاع على وضعية التزويد بالماء الشروب بمدينتي ورزازات وزاكورة ولتتبع تقدم مشاريع في طور الإنجاز لتقوية تأمين التزويد بالماء الشروب بالمدينتين.

خلال زيارته، ترأس السيد المدير العام، اجتماعات عمل مع المديرين الجهويين والاقليميين تمحورت حول موضوع تلبية حاجيات السكان من الماء الشروب وذلك تطبيقا للتوجيهات الملكية السامية بمناسبة عيد العرش المجيد.

بالنسبة لمدينة ورزازات، يتم التزويد بالماء الشروب انطلاقا من مياه سد المنصور الذهبي والمياه الجوفية بشكل عادي وبجودة تطابق المواصفات الوطنية الخاصة بمراقبة جودة الماء التي تشمل تحاليل بكتريولوجية وفيزيوكيميائية. وخلال فصل الصيف، قد تعرف جودة المياه الموزعة في بعض الأحيان تغيرا في المذاق مما يستلزم اللجوء إلى معالجة خاصة تعتمد على الفحم المنشط من أجل تخفيض آثار هذا التغير والذي ليس له أي تأثير على صحة المستهلك.

و من أجل تقوية إنتاج الماء الشروب بالمدينة، يتم حاليا إنجاز محطة للمعالجة بسعة إنتاجية تصل إلى 250 لتر في الثانية انطلاقا من سد تيوين و وضع 45 كلم من قنوات الماء وبناء خزان بسعة 500 متر مكعب. و تصل كلفة المشروع إلى 202 مليون درهم ومن المرتقب أن يتم الشروع في استغلاله في دجنبر 2018.

زاكورة،

و بمدينة

قام السيد عبد الرحيم الحافظي بالإطلاع على وضعية التزويد بالماء الشروب وتتبع تقدم المشاريع في طور الإنجاز في إطار مخطط المكتب الهادف إلى تقوية وتأمين التزويد بالماء الشروب بالمدينة والذي مكن من ضمان تزويد المدينة بشكل عادي خلال فصل الصيف.

ويشمل مخطط المكتب إنجاز محطة لإزالة الأملاح المعدنية بسعة 60 لتر في الثانية وتجهيز 8 أثقاب على مستوى فرشاة "فيجا" وفرشاة "نبش" وذلك لرفع الطاقة الإنتاجية ب 125 لتر في الثانية إضافية.

كما قام السيد المدير العام، رفقة السيد عامل إقليم زاكورة وبحضور المديرين المركزيين والجهويين للمكتب، بزيارة لمختلف منشآت محطة إزالة الأملاح المعدنية وكذا منشآت معالجة المياه المالحة. و من المرتقب أن يتم الشروع في استغلال هذه المحطة في شتنبر 2018.

علاوة على مشاريع تقوية إنتاج الماء، برمج المكتب ترميم شبكة توزيع الماء الشروب بمدينة زاكورة على طول 25 كلم من أجل تحسين المردودية المائية للشبكة. ومن المرتقب إنهاء الأشغال الخاصة بهذا المشروع في نهاية 2019.

ومن أجل ضمان تزويد مدينة زاكورة والمراكز و التجمعات المجاورة لواد درعة بالماء الشروب على المدى البعيد، برمج المكتب إنجاز محطة لمعالجة مياه سد أكدر الذي يوجد في طور الإنجاز بصيب يبلغ 250 لتر في الثانية.

تندرج هذه المشاريع في إطار المخطط الذي أعده المكتب بكلفة مالية إجمالية تصل إلى 629 مليون درهم وذلك لتأمين تزويد مدينة زاكورة بالماء الشروب وتحسين ظروف عيش السكان المستفيدين.