

## بلاغ صحفي

المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب يشرع في استغلال مشروع جديد من أجل تقوية تزويد مدينة جرسيف بالماء الشروب مما سيمكن من القضاء على العجز في انتاج الماء الشروب الذي كان يصل الى 35 في المائة

\*\*\*\*\*

يوم 3 يوليوز 2020، قام السيد عبد الرحيم الحافظي، المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب والسيد حسن ابن الماحي عامل إقليم جرسيف بإعطاء الانطلاقة للشروع في استغلال مشروع جديد لتقوية تزويد مدينة جرسيف بالماء الشروب.

يندرج هذا المشروع في إطار برنامج المكتب الاستراتيجي الذي يهدف إلى تقوية التزويد بالماء الشروب بجميع ربوع المملكة وأيضا مخطط عمله الذي يروم تأمين استمرارية التزويد بالكهرباء والماء الشروب وخدمة التطهير السائل في هذه الظروف الاستثنائية لحالة الطوارئ الصحية لمواجهة وباء كورونا.

سيمكن هذا المشروع الجديد، الذي تبلغ كلفته المالية 95 مليون درهم، من القضاء على العجز في إنتاج الماء الصالح للشرب الذي بلغ 35 في المائة وتلبية الحاجيات من الماء الشروب، على المدى القريب خاصة مع حلول موسم الصيف، لساكنة مدينة جرسيف التي تقدر ب 143.200 نسمة.

يهم هذا المشروع إنجاز وتجهيز أربعة آثقاب جديدة بصبيب إجمالي يقدر ب 80 لتر في الثانية، ووضع قنوات على طول حوالي 10 كلم وربطها بقناة الجر الجديدة التي تم إنجازها في إطار المرحلة الأولى لمشروع تقوية وتأمين التزويد بالماء الصالح للشرب انطلاقا من سد تاركا او مادي على طول 12 كلم من القنوات بقطر 600 ملم.

يضم المشروع كذلك بناء خزان مائي بسعة 6000 متر مكعب وكذا وضع قنوات التوزيع على امتداد 32 كلم لتقوية شبكة توزيع الماء الصالح للشرب لمدينة جرسيف.

وقد أنجز هذا المشروع في وقت وجيز بفضل تضافر جهود كل المتدخلين والجهات الفاعلة خاصة السلطات الإقليمية لجرسيف والمقاولات المكلفة بالأشغال وكذا المصالح اللامركزية للدولة.

وتجدر الإشارة إلى أن المكتب بصدد إنجاز مشروع مهيكلي يهدف إلى تقوية وتأمين التزويد بالماء الصالح للشرب لمركز جرسيف انطلاقا من سد تاركا او مادي بغلاف مالي إجمالي يقدر ب 400 مليون درهم بتمويل بقرض من البنك الإفريقي للتنمية. وسيتمكن هذا المشروع، الذي سيتم استغلاله خلال سنة 2022، من تغطية حاجيات الساكنة من الماء الشروب، على المدى المتوسط والبعيد، وتحسين الظروف المعيشية للسكان بشكل ملحوظ وكذا المساهمة في التنمية الاقتصادية والاجتماعية للمنطقة.