

## بلاغ صحفي

### **المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب ينجز برنامجا هاما للتزويد بالماء الشروب و الصرف الصحي بإقليم جرادة بكلفة إجمالية تصل إلى 153 مليون درهم.**

يوم السبت 22 يونيو 2013، عرض السيد علي الغاسي الفهري، المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب على أنظار صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله و أيده تقدم أشغال برنامج التزويد بالماء الشروب و الصرف الصحي بإقليم جرادة، بكلفة إجمالية تصل إلى 153 مليون درهم ، و ذلك بمناسبة الزيارة الملكية الميمونة للمنطقة.

يندرج هذا البرنامج في إطار مواكبة المكتب للتنمية الاقتصادية و الاجتماعية لإقليم جرادة، و يشمل ثلاث مجالات تتعلق بالتزويد بالماء الصالح للشرب في الوسط الحضري و الوسط القروي و التطهير السائل.

هذا البرنامج الطموح يهم من جهة، تزويد الجماعات الحضرية لعين بني مطهر، توبسيت و مركز سيدي بوبكر بالماء الصالح للشرب بغلاف مالي يصل إلى 22 مليون درهم، و من جهة أخرى، تعميم التزويد بالماء الصالح للشرب في الوسط القروي بكل من جماعات راس عصفور، تيولي، سيدي بوبكر و ولاد سيدي عبد الحاكم بكلفة إجمالية تصل إلى 20 مليون درهم حيث ستمكن هذه المشاريع، من رفع نسبة التزود بالماء الصالح للشرب في الوسط القروي إلى 97% بإقليم جرادة بعد انتهاء البرنامج.

أما قطاع التطهير السائل لهذا البرنامج فيهم الجماعتين الحضريتين لجرادة و عين بني مطهر بمشروعين تبلغ كلفتهم الإجمالية 111 مليون درهم و سيتم الشروع في استغلالهما خلال سنة 2015 مع العلم أن نسبة التغطية بهاتين الجماعتين سترتفع إلى 90%.

فيما يتعلق بمشروع التطهير السائل لمدينة جرادة على وجه الخصوص، و الذي سيكلف مبلغ 83 مليون درهم، فيتضمن، انجاز محطة تطهير المياه العادمة من نوع الأحواض المهوأة، قدرة معالجتها 2900 متر<sup>3</sup>/اليوم ، توسيع شبكة الصرف الصحي على طول 30 كلم، وضع شبكة مياه الأمطار على طول 2 كلم، بناء و تجهيز محطتين للصخ، و انجاز 950 إيصالا فرديا.

يتم تمويل هذا المشروع، الذي يدخل في إطار البرنامج الوطني للتطهير السائل، من طرف المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب عن طريق قرض أوروبي، و بشراكة مع وزارة الطاقة و المعادن و الماء و البيئة (قطاع البيئة) ، وزارة الداخلية (المديرية العامة للجماعات المحلية)، و الجماعة الحضرية لجرادة.

يهدف مشروع التطهير السائل لمدينة جرادة الذي ستستفيد منه ساكنة تقدر ب 52000 نسمة، إلى تدبير مندمج للدورة المائية، كما ستكون له انعكاسات جد ايجابية على مستوى الظروف المعيشية و الصحية للمواطنين، و المساهمة في التنمية الاجتماعية والاقتصادية للمدينة.