

بلاغ صحفي

ثالث عشر شروع في الاستغلال برسم سنة 2023

المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب يقوي ويؤمن تزويد مدينة طنجة بالماء الصالح للشرب عبر منظومة جديدة للقنوات انطلاقاً من سد ابن بطوطة

*_*_*

يوم السبت 23 شتنبر 2023، شرع المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب في تجارب استغلال مشروع تقوية وتأمين تزويد مدينة طنجة بالماء الصالح للشرب. هذه التجارب التي تم إنهاؤها بنجاح، همت المنظومة الجديدة لقنوات نقل المياه الخام انطلاقاً من سد ابن بطوطة.

ويشمل هذا المشروع المهم، الذي تبلغ كلفته 138 مليون درهم بتمويل من طرف البنك الإفريقي للتنمية، وضع قناة جديدة من الصلب المغلف بقطر 1200 ملم على طول 11 كيلومتر تمكن من نقل 95.000 متر مكعب في اليوم من المياه الخام من سد ابن بطوطة نحو محطة معالجة المياه المحرر التي تساهم في تزويد مدينة طنجة والمراكز المجاورة بالماء الصالح للشرب. كما يتضمن المشروع إنجاز مقطع تحت خطوط السكك الحديدية بما فيها الخط السككي فائق السرعة.

وسيمكن هذا المشروع الذي يندرج في إطار البرنامج الوطني للتزويد بالماء الشروب ومياه السقي 2020-2027، الذي تم توقيع الاتفاقية المتعلقة به أمام **جلالة الملك محمد السادس نصره الله وأيده** بتاريخ 13 يناير 2020 من تأمين التزويد بالماء الصالح للشرب في هذه المنطقة ومن وضع حد لضياح المياه بسبب التسربات على طول الواد بين سد ابن بطوطة ومحطة معالجة المياه المحرر.

وسيساهم هذا المشروع الهام في تحسين الظروف المعيشية للسكان المستفيدة وفي مواكبة التنمية الاجتماعية والاقتصادية للمنطقة.