

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

### **Treizième mise en service de l'année 2023**

#### **L'ONEE renforce et sécurise l'alimentation en eau potable de la ville de Tanger par un nouveau système adducteur à partir du barrage Ibn Battouta**

\*\*\*

Le samedi 23 septembre 2023, l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE) a démarré les essais de mise en service du projet de renforcement et de sécurisation de l'alimentation en eau potable de la ville de Tanger.

Ces essais, qui viennent d'être achevés avec succès, concernent le nouveau système adducteur des eaux brutes à partir du barrage Ibn Battouta.

Ce projet d'envergure, dont le coût s'élève à **138 MDH** a été réalisé avec la participation financière de la Banque Africaine de Développement (BAD), et a consisté en la pose d'une adduction d'eau brute en acier revêtu de diamètre 1200 mm sur un linéaire d'environ 11 km, permettant de véhiculer un débit de 95.000 mètres cube par jour du barrage Ibn Battouta à la station de traitement Mharhar qui contribue à l'alimentation en eau potable de la ville de Tanger et des localités avoisinantes. Le projet a également nécessité la traversée des voies ferrées dont la ligne à grande vitesse.

Ce projet, qui s'inscrit dans le cadre du Programme National d'Approvisionnement en Eau Potable et d'Irrigation (PNAEPI) 2020-2027 dont la convention a été signée le 13 Janvier 2020 devant **SA MAJESTE LE ROI MOHAMMED VI QUE DIEU L'ASSISTE ET LE GLORIFIE**, permettra de sécuriser l'approvisionnement en eau potable de cette zone et d'éliminer les pertes d'eau qui étaient enregistrées le long de l'oued entre le barrage Ibn Battouta et la station de traitement Mharhar.

Cet important projet contribuera également à l'amélioration des conditions de vie des populations bénéficiaires et à l'accompagnement du développement socio-économique que connaît cette région.