

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'ONEE réalise un important projet d'alimentation en eau potable de Marrakech à partir du barrage Al Massira pour un montant global de 2,50 Milliards de dirhams

Dans le cadre du renforcement et de la sécurisation de l'alimentation en eau potable de la ville de Marrakech et des villes et localités voisines, l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE) a procédé **le 27 Mars 2022** à la mise en service d'un important projet d'adduction d'eau potable à partir du barrage Al Massira.

Ce grand projet s'inscrit dans le cadre du Programme National pour l'Approvisionnement en Eau Potable et l'Irrigation 2020-2027 (PNAEPI) signé devant **SA MAJESTE LE ROI MOHAMMED VI QUE DIEU L'ASSISTE** le 13 janvier 2020.

D'un coût global de 2,5 Milliards de DH financé avec la participation de la Banque Africaine de Développement (BAD), ce projet aura des retombées positives sur la ville de Marrakech et sa région à travers la satisfaction de la demande en eau potable d'une population de plus de 2,7 millions d'habitants.

Ce projet permettra de produire 216 000 m³ par jour d'eau potable et a consisté, principalement, en la réalisation d'une prise d'eau brute par perforation du corps du barrage Al Massira, d'une station de débouage, d'une station de traitement, de trois stations de pompage d'une puissance cumulée de 27 MVA et de sept réservoirs d'une capacité totale de 93 000 m³. En outre, une adduction d'environ 125 km de diamètre variant entre 1300 et 2000 mm a été mise en place. Le projet comprend également la réalisation d'un poste de transformation 225/22 KV de puissance 40 MVA et des lignes électriques THT/MT sur environ 28 Km.

La prise d'eau réalisée par perforation du barrage Al Massira constitue une véritable prouesse technique et une première du genre à l'échelle du continent africain et parmi les rares opérations de perforation de barrage à l'échelle mondiale. Cette opération devra être dupliquée au niveau d'autres barrages au Maroc.

Ce grand projet permettra de sécuriser l'alimentation en eau potable à l'horizon 2040 de la ville de Marrakech et des villes et localités avoisinantes (Skhour Rehamna, Ben Guerir, Sidi Bou Othmane, Tamensourt et populations rurales sur l'axe Skhour Rehamna-Marrakech). Il contribuera également à l'amélioration des conditions de vie des populations et à accompagner le développement socio-économique de la région.

