

**COMMUNIQUE DE PRESSE**

**L'ONEE renforce et sécurise l'alimentation en eau potable  
des villes de Souk El Arbaa, Larache, Ouazzane, Ksar El Kébir  
et des communes avoisinantes**

\*\_\*\_\*

L'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE) a procédé à la mise en service de l'extension de la station de traitement de Loukkos permettant ainsi de renforcer et de sécuriser l'alimentation en eau potable des villes de Larache, Ouazzane, Ksar El Kébir, ainsi que des communes avoisinantes. Cette extension permettra en outre, de desservir à partir de septembre 2025 la ville de Souk El Arbaa et des localités rurales limitrophes.

Cette extension s'inscrit dans le cadre d'un projet structurant dont le coût global s'élève à **360 Millions de Dirhams** financé par l'ONEE à travers un prêt du Fonds Saoudien pour le Développement (FSD). Il comprend trois composantes, la première dont le coût s'élève à **74 Millions de Dirhams** concerne le renforcement de la capacité de production à travers l'extension de la station de traitement de Loukkos pour un débit supplémentaire de **330 l/s** portant ainsi la capacité totale de production d'eau potable de la station à **990 l/s**, la réalisation et l'équipement d'une station de pompage d'eau traitée pour un débit de 240 l/s et la construction d'une ligne électrique HTA 22 kV sur une longueur de 14 km.

La deuxième composante, dont le coût s'élève à **129 Millions de Dirhams**, concerne le transport et comprend la pose d'une conduite d'adduction DN 600 sur une longueur de 65 km, la réalisation de deux réservoirs semi-enterrés de 2 000 m<sup>3</sup> chacun et la mise en place d'un système de télégestion des installations d'eau potable. Sa mise en service est prévue pour septembre 2025.

La troisième composante, dont le coût s'élève à **152 Millions de Dirhams**, concerne la distribution et consiste en la pose de 159 km de conduites de diamètres variant entre 75 et 500 mm, la construction de trois réservoirs semi-enterrés de capacités respectives de 800 m<sup>3</sup>, 500 m<sup>3</sup> et 350 m<sup>3</sup>, l'équipement hydromécanique et électrique de deux stations de reprise et la construction d'une ligne électrique moyenne tension. Sa mise en service est prévue pour décembre 2025.

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 la sécurisation de la desserte en eau potable des villes précitées et des communes avoisinantes et contribuera également à l'amélioration des conditions de vie des populations bénéficiaires et à l'accompagnement du développement socio-économique de cette région.