

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

### **L'ONEE lance les travaux de réalisation du projet de renforcement de l'alimentation en eau potable de la ville de M'rirt et des localités avoisinantes pour un cout global de 165 millions de dirhams**

\*\*\*\*\*

Ce mercredi 29 avril 2026, Monsieur Tarik HAMANE, Directeur Général de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable et Monsieur Mohamed Adil Hourane, Gouverneur de la Province de Khénifra, ont procédé au lancement des travaux de réalisation d'un projet stratégique pour la province de Khénifra. Cette initiative d'envergure permettra de sécuriser la desserte en eau potable de la ville de M'Rirt et des communes avoisinantes notamment Oum Rbia et El Hmam, au profit d'une population globale d'environ 65 000 habitants.

Ce projet structurant, 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 devant **Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste**, intervient pour pallier la baisse du niveau de la nappe phréatique et la dégradation de sa qualité, conséquences directes de la faiblesse des apports pluviométriques enregistrée dans la région ces dernières années.

D'un coût global d'environ 165 millions de dirhams financé entièrement par l'ONEE, les travaux portent sur l'extension des stations de pompage et de traitement afin de porter le débit de production de 50 l/s à 110 l/s. L'étendue de ce projet inclut également la construction d'une unité de déminéralisation, la fourniture et la pose de 11 km de canalisations reliant le barrage Tanafnit au réservoir de distribution de M'Rirt, ainsi que l'électrification et la télégestion des infrastructures de production et de transport de l'eau.

Ce projet stratégique, qui s'inscrit dans les **Hautes Orientations Royales** pour sécuriser durablement l'accès à l'eau potable à tous les citoyens, sera mis en service fin 2027 et contribuera de manière significative à l'amélioration des conditions de vie de la population.