

COMMUNIQUE DE PRESSE

Deuxième mise en service de l'année 2023

**L'ONEE renforce et sécurise l'alimentation en eau potable
des villes de Souk Sebt, Oulad Ayyad et Dar Oulad Zidouh
relevant de la Province de Fquih Ben Salah**

*_*_*

L'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE) a procédé, le 06 Mars 2023, à la mise en production progressive d'un important projet de renforcement et de sécurisation de l'alimentation en eau potable des villes de Souk Sebt, Oulad Ayyad et Dar Oulad Zidouh, relevant de la Province de Fquih Ben Salah, à partir de la station de traitement d'Afourer.

Ce projet d'envergure, 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 à l'horizon 2035, bénéficiant à une population globale de 100.000 habitants. Il permettra ainsi de pallier les déficits importants dus à la baisse du niveau de la nappe engendrée par la faiblesse des apports pluviométriques qu'a connue la région ces dernières années.

D'un coût global d'environ **134 Millions de Dirhams**, financé par un prêt contracté auprès de la Banque Africaine de Développement (BAD), la première tranche de ce projet, dont la mise en production a eu lieu le 06 Mars 2023, comprend la fourniture et la pose de **60 km** de canalisations reliant la station de traitement d'Afourer aux réservoirs d'arrivée des villes de Souk Sebt, Oulad Ayyad et Dar Oulad Zidouh.

La deuxième tranche de ce projet, dont la mise en service est prévue début 2024, concerne l'extension de la station de traitement d'Afourer pour un débit supplémentaire d'environ **16.000 m³/jour**, le renforcement de la station de pompage d'eau brute et la réalisation d'une nouvelle station de pompage au niveau d'Oulad Ayyad d'un débit de près de **3.400 m³/jour**, ainsi que l'électrification et la télégestion de ce système adducteur.

Ce grand projet contribuera également à l'amélioration des conditions de vie des populations bénéficiaires et à l'accompagnement du développement socio-économique de la région.