

Communiqué de Presse

L'ONEP lance un important programme de renforcement de l'alimentation en eau potable de la région de Fès-Meknès d'un coût global de 2,6 Milliards DH

Le jeudi 12 janvier 2012, le Directeur Général de l'ONEP a présenté à **SA MAJESTE LE ROI MOHAMMED VI** que **DIEU** l'assiste, un important programme de renforcement de l'alimentation en eau potable des villes de FES, MEKNES, et des douars avoisinants, et ce, à l'occasion de la visite royale dans la région.

Cet ambitieux programme, d'un coût global de **2 615 Millions de Dirhams**, vise à sécuriser à court, moyen et long termes l'alimentation en eau potable de ces 2 grandes métropoles et du milieu rural avoisinant au profit d'une population de 2278000 habitants répartis entre 1677000 habitants en milieu urbain et 601000 habitants en milieu rural.

A court terme, l'alimentation en eau potable de la ville de FES et de ses environs sera renforcée par un débit supplémentaire de 500 litres par seconde à partir de la station de traitement des eaux de l'Oued Sebou à Aïn Nokbi, pour un montant de **115 Millions de Dirhams**. Pour la ville de MEKNES et ses environs, le projet de renforcement, d'un coût de **100 Millions de Dirhams**, se fera à partir de la station de traitement des eaux des sources Bittit et Ribaa, avec un débit de 600 litres par seconde. Ces deux projets sont en cours de réalisation et leur mise en service est prévue au cours de l'été 2012.

La 2^{ème} phase du programme concerne l'alimentation en eau potable de la région à moyen terme avec le lancement d'un projet d'un coût global de **1,7 Milliard de Dirhams**. Il consiste en la réalisation d'un système de production et de transport à partir du barrage Idriss Premier destiné à la desserte des villes de FES, de MEKNES et de leurs environs. La production sera assurée à partir d'une station de traitement d'un débit de 2000 litres/seconde et le transport nécessitera la pose de 100 Km de conduite. Ce projet dont la mise en service est prévue pour l'été 2015, permettra de satisfaire les besoins en eau potable de la région à l'horizon 2022.

La dernière phase de ce vaste programme concerne le long terme. Elle consiste en la réalisation d'un système adducteur à partir du barrage Ouljat Soultan comportant une station de traitement avec un débit de 1000 litres par seconde et la pose de 57 km de conduite. Ce projet dont le coût global s'élève à **700 millions DH**, permettra de couvrir les besoins en eau potable de la ville de MEKNES et de ses environs à l'horizon 2030.

Ce programme de renforcement et de sécurisation de l'alimentation en eau potable aura un impact significatif sur les conditions de vie des populations bénéficiaires ainsi que sur le développement socio-économique de la région.