

COMMUNIQUE DE PRESSE

**L'Office National d'Electricité et d'Eau Potable (ONEE) investit
1,35 Milliard DH dans un important programme de
renforcement de l'alimentation en eau potable de la ville de
Tanger et de sa région**

Le vendredi 11 avril 2014, Monsieur ALI FASSI FIHRI, Directeur Général de l'ONEE, 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 Tanger et Asilah ainsi que des localités et douars avoisinants à l'occasion de la Visite Royale dans la région.

Cet ambitieux programme, d'un coût global de 1350 Millions de Dirhams, vise à renforcer et sécuriser à l'horizon 2030, l'alimentation en eau potable de cette grande métropole et de sa région au profit d'une population de 1700000 habitants.

A court terme, l'alimentation en eau potable de cette zone sera renforcée d'une part, par un débit supplémentaire de 1400 litres par seconde à partir de la station El Hachef qui traite les eaux du barrage 9 avril 1947. Ce projet d'un montant de 870 Millions de Dirhams sera mis en service progressivement à partir de la fin de cette année. Il comprend la réalisation d'une nouvelle station de traitement et la pose de 35 kilomètres de conduite d'eau potable.

L'alimentation en eau potable de la région sera d'autre part renforcée au cours de l'année 2015, par la réalisation d'une station de traitement d'une capacité de 300 litres par seconde à partir du barrage Tanger Med pour un montant de 120 Millions de dirhams.

La dernière phase de ce vaste programme consiste en la réalisation d'un système adducteur à partir du futur barrage Kharroub comportant une station de pompage avec un débit de 1700 litres par seconde et la pose de 32 kilomètres de conduite. Ce projet dont le coût global s'élève à 360 Millions de dirhams, permettra, avec les projets en cours, de couvrir les besoins en eau potable de la ville de Tanger et de ses environs à l'horizon 2030.

Ce programme global de renforcement et de sécurisation de l'alimentation en eau potable permettra l'accompagnement du développement socio-économique important que connaît la région.