

L'ONEP réalise de nouveaux projets de renforcement de l'alimentation en eau potable de la ville de Tanger, des centres et douars avoisinants pour un montant global de 1570 millions de DH



Le mardi 9 février 2010, Monsieur ALI FASSI FIGHRI, Directeur Général de l'ONEP, a présenté à **SA MAJESTE LE ROI MOHAMMED VI** que Dieu l'assiste, les projets de renforcement de l'alimentation en eau potable de la ville de Tanger, des centres et douars avoisinants et ce, à l'occasion de la visite Royale dans la région.

Ces projets d'un coût global de **1570 Millions de dirhams**, visent la satisfaction des besoins en eau potable qui subissent un accroissement important et ce, au profit d'une population globale de 1 025 000 habitants (814 000 habitants en milieu urbain et 211 000 habitants en milieu rural).

En effet, la région de Tanger connaît un développement touristique, industriel et urbanistique important. Plusieurs complexes touristiques, zones franches et zones industrielles ainsi que plusieurs pôles urbains sont en cours de réalisation ou programmés. Ceci engendre une augmentation des besoins en eau potable qui évolueront de près de 2350 l/s en 2010 à 5900 l/s en 2030.

Pour accompagner le développement de cette région jusqu'à l'horizon 2030, l'ONEP a programmé la réalisation de plusieurs projets de renforcement de l'approvisionnement en eau potable :

- Le **projet de renforcement à partir du barrage Tanger Méditerranée**, dont le coût s'élève à **120 millions DH**, sera réalisé pour un débit de 300 l/s et permettra la couverture des besoins en eau de la zone jusqu'à l'horizon 2014. Les travaux de ce projet débuteront en Mars 2010 et s'achèveront vers Décembre 2011;
- Le **projet de renforcement à partir du barrage 9 Avril 1947**, dont le coût s'élève à **650 millions DH**, sera réalisé pour un débit de 1400 l/s et assurera l'approvisionnement en eau potable de la zone jusqu'à l'horizon 2020. Les travaux correspondants sont prévus d'être achevés au début de l'année 2013 ;
- Le **projet de renforcement à partir du futur barrage Dar Kherroufa**, dont le coût s'élève à **800 millions DH**, sera conçu pour un débit de 1500 l/s pour assurer la couverture des besoins de la zone jusqu'à l'horizon 2030.

Outre la satisfaction des besoins en eau potable, ces projets présentés à **SA MAJESTE LE ROI** auront d'importantes retombées socio-économiques et contribueront de manière significative à l'amélioration des conditions de vie et de santé des citoyens.