

Communiqué de Presse

=====

(Province de Chefchaouen)

Un nouveau projet pour la sécurisation de l'alimentation en eau potable de la ville de Chefchaouen et la desserte de 9 communes rurales pour un montant global de 400 millions de DH est programmé par l'ONEP

Le lundi 8 Mars 2010, le Directeur Général de l'ONEP, Monsieur ALI FASSI FIGHRI, a présenté à **SA MAJESTE LE ROI MOHAMMED VI** que **Dieu** l'assiste, le projet de sécurisation et de renforcement de l'alimentation en eau potable de la ville de Chefchaouen et de 9 communes rurales à partir du barrage Moulay Bouchta et ce, à l'occasion de la visite Royale dans la région.

Ces projets d'un coût global de **400 Millions de dirhams**, vise d'une part la sécurisation et le renforcement de l'alimentation en eau potable de la ville de Chefchaouen, et d'autre part l'alimentation en eau potable de neuf communes rurales avoisinantes, et ce, au profit d'une population globale de 143 000 (39 000 habitants en milieu urbain et 104 000 habitants en milieu rural). La réalisation de ce projet sera scindée en deux tranches :

La première tranche dont le coût s'élève à **120 Millions de dirhams**, permettra le renforcement de l'alimentation en eau potable de la ville de Chefchaouen, et bénéficiera à une population de 39 000 habitants ; Elle comprend une station de traitement d'un débit de 150 litres/seconde, deux stations de pompage et la pose de 15 Km de conduites d'adduction. Les travaux de ce projet débuteront en 2012 et leur achèvement est prévu en 2014.

La deuxième tranche du projet consiste en l'alimentation en eau potable des communes de Fifi, Beni Saleh, Beni Darkoul, Bab Taza, Dardara et Tanaqoub relevant de la province de Chefchaouen et des communes de Al Oued, Beni Leit et Al Hamra relevant de la province de Tétouan regroupant une population totale de 104 000 habitants et d'un coût de **280 Millions de dirhams**. Elle comprend 25 stations de pompes, 17 réservoirs d'une capacité globale de 6 500 m³ et la pose de 550 Km de conduites d'adduction. Le début des travaux est prévu pour 2013 et leur achèvement pour 2015.

La réalisation de ce projet aura des retombées socio-économiques très importantes et contribuera à l'amélioration des conditions de vie et de santé des citoyens de la région.