

**COMMUNIQUE DE PRESSE**

**L'Office National d'Electricité et d'Eau Potable (ONEE) lance un projet de renforcement d'alimentation en eau potable de la ville de Meknès et de sa région à partir du barrage Idriss 1<sup>er</sup> pour un coût de 1700 millions de Dirhams**

\*\*\*\*\*

Le mardi 18 mars 2014, une réunion pour la présentation du projet de renforcement de l'alimentation en eau potable de la ville de Meknès et de sa région à partir du barrage Idriss 1er s'est tenue au siège de la Wilaya de Meknès-Tafilalet sous la présidence de Monsieur le Wali et ce, à l'occasion du démarrage des travaux de ce grand projet.

Cet important projet, d'un coût de 1700 millions DH, comprend la réalisation d'une prise d'eau brute sur le barrage Idriss 1<sup>er</sup>, la construction d'une station de traitement pour la production de 2000 litres/seconde d'eau potable en première phase, dont 1000 litres/seconde seront réservés à la ville de Meknès, la pose de 100 Km de conduites de diamètre variant de 700 à 2000 mm ainsi que la réalisation de douze réservoirs et huit stations de pompage. Les travaux du projet ont démarré au mois de février 2014 et sont prévus d'être achevés au cours de l'année 2016.

Financé par l'Agence Japonaise de coopération Internationale (JICA), ce projet s'inscrit dans le cadre de la continuité d'un programme de l'Office Nationale d'Electricité et d'Eau Potable (ONEE) qui vise à sécuriser l'approvisionnement en eau potable de la ville de Meknès et de sa région à court et moyen termes. L'ONEE a en effet déjà réalisé et mis en service au mois d'août 2012 une station de traitement des eaux des sources Bittit et Ribaa pour un montant de 120 Millions DH et une capacité de 600 litres/seconde.

Touchant une population de plus de 1. 000. 000 habitants de la ville de Meknès et de sa région, ce projet d'envergure d'alimentation en eau potable à partir du barrage Idriss 1<sup>er</sup> contribuera de manière significative à l'amélioration des conditions de vie et de santé des citoyens ainsi qu'au développement socio-économique de la région et générera 2,2 Millions journées de travail pendant la phase des travaux.