المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le Directeur Général de l'ONEE effectue une visite technique pour s'enquérir de l'état d'avancement du projet de renforcement de l'alimentation en eau potable de la zone côtière entre Rabat et Casablanca à partir du barrage Sidi Mohamed Ben Abdellah

Le mardi 4 septembre 2018, Monsieur Abderrahim EL HAFIDI, Directeur Général de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable a effectué une visite technique des nouvelles installations de production en cours d'achèvement et d'essais techniques destinées au renforcement de l'alimentation en eau potable de la zone côtière entre Rabat et Casablanca qui compte une population de près de 8 millions d'habitants et ce, dans le cadre du renforcement des infrastructures de production d'eau potable du Royaume.

Ce projet, qui va traiter les eaux de la retenue du barrage Sidi Mohammed Ben Abdellah pour un débit de 5000 litres/seconde (432 000 m³/jour), est au stade des essais industriels. Il consiste en la réalisation d'une station de pompage d'eau brute, une station de préchloration, une conduite d'adduction sur un linéaire de 77 km en diamètre 2000 mm, une station de traitement d'eau potable pour un débit de 5000 litres/seconde, des lignes électriques et un système de télégestion.

Il est à préciser que la nouvelle station de traitement située dans la commune d'Oum Azza sera dotée d'installations de recyclage des eaux de lavage et de traitement des boues issues du process de traitement permettant des économies d'eau et contribuant à la protection de l'environnement.

Le coût global du projet est de l'ordre de 2 milliards de dirhams réalisé avec le concours financier de la Banque Africaine de Développement.

Ce projet assurera, avec les installations de production existantes, la couverture des besoins en eau potable de la zone côtière Rabat-Casablanca jusqu'à l'horizon 2030.

Lors de cette visite, le Directeur Général de l'ONEE a pu s'enquérir de l'état d'avancement des différents ouvrages de traitement et de pompage ainsi que des installations annexes notamment la salle de commande, la salle de supervision ainsi que le laboratoire de contrôle de la qualité de l'eau.

Monsieur EL HAFIDI a émis à cette occasion, un certain nombre d'orientations notamment en matière de respect de la qualité de l'eau, de l'optimisation des charges, de l'efficacité énergétique et de la valorisation des boues issues de la station de traitement.