

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'ONEE lance le premier projet en BOT au Maroc pour le renforcement de la production d'eau potable du Grand Agadir par dessalement d'eau de mer

Le Vendredi 30 mai 2014, a eu lieu au siège de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE) une importante signature du contrat de BOT (Build, Operate and Transfer) dans le cadre d'un Partenariat Public Privé, relatif au renforcement de l'Alimentation en Eau Potable de la région du Grand Agadir par dessalement d'eau de mer, entre l'ONEE et le Consortium composé des sociétés Abengoa (Espagne) et Inframaroc, filiale du groupe CDG (Maroc), retenu à l'issue d'un processus d'appel d'offres international ouvert.

Ont assisté à cette cérémonie de signature, M. Ali FASSI FIGHRI, Directeur Général de l'ONEE, M. Anass HOUIR ALAMI, Directeur Général du Groupe CDG, M. Fernando MAIZ, Directeur Général de la Société d'Eau Dessalée d'Agadir S.A., créée par le consortium, M. German BEJARANO GARCIA, Directeur des relations institutionnelles de Abengoa, M. Felipe GUINEA BENJUMEA, Directeur financier de Abengoa Water, M. Hamid TAWFIKI, Directeur Général de CDG Capital, M. Noureddine FARIH, Directeur Général de CDG Capital Infrastructures et de Inframaroc, filiale de la CDG et M. Mounir CHRAIBI, Directeur Général Délégué de BMCE Bank, organisme bancaire prêteur de la Société de Projet.

Cette réalisation de grande envergure, de portée régionale et mondiale, qui s'inscrit dans les engagements de l'ONEE figurant dans le Contrat Programme conclu avec l'Etat pour la période 2014-2017, constitue le premier projet au Maroc réalisé en BOT dans le cadre d'un Partenariat Public Privé (PPP) pour la production d'eau potable par dessalement d'eau de mer.

Ce grand projet permet ainsi à l'ONEE de capitaliser sur son savoir-faire développé en matière de montage de projets PPP déjà concrétisés dans le domaine de la production électrique à travers plusieurs réalisations de grande envergure et de donner ainsi corps à la synergie ayant présidé au regroupement des secteurs de l'électricité, de l'eau potable et de l'assainissement au sein d'une même structure publique qu'est l'ONEE.

Le projet consiste en la réalisation d'une station de dessalement d'eau de mer ayant une capacité de production d'eau dessalée de 100 000 m³/j extensible à 200 000 m³/j et ce, pour couvrir les besoins en eau potable de la région du Grand Agadir jusqu'à l'horizon 2030.

La première phase du projet portera sur la conception, le financement, la construction et l'exploitation d'une usine de dessalement d'eau de mer de capacité 100.000 m³/jour, pendant une durée de 20 ans.

Cette première unité, dont le coût d'investissement dépasse le milliard de Dhs, comprendra d'importantes infrastructures composées respectivement d'une prise directe en mer, sous forme d'un émissaire de 1200 mètres, d'une usine de dessalement basée sur la technologie de l'osmose inverse, située près du Cap Ghir à environ 40 Km au Nord de la ville d'Agadir, d'un réservoir de stockage d'eau traitée de 35 000 m³, d'une station de pompage d'eau traitée, une conduite de 100 mètres raccordée à la conduite existante liant la station de traitement de Tamri aux réservoirs de distribution de la ville d'Agadir ainsi que d'une conduite de rejet par diffusion en mer sur 400 mètres et un poste de transformation.

Le projet s'inscrit dans le cadre de l'ambitieux programme de l'ONEE de sécurisation et de pérennisation de ses infrastructures en milieu urbain qui vise à satisfaire les besoins en eau potable du Royaume à court, moyen et long termes. Il permettra en effet de répondre à l'horizon 2030, à la demande croissante des besoins en eau potable de la région du grand Agadir qui connaît un développement touristique, industriel et urbanistique important.