Suez Environnement finalise la construction de l'usine de dessalement de Melbourne

Dossier de

de /> la rédaction de H2o December 2012

Suez

Environnement a annoncé avoir terminé avec succÃ"s les tests de fiabilité (Reliability Testing Finalisation) de l'usine de dessalement d'eau de mer de l'État de Victoria le lundi 17 décembre à 17 heures (heure de Melbourne). La RTF représente le dernier jalon contractuel de la phase de construction de cette infrastructure d'envergure, l'une des plus grandes usines de dessalement d'eau de mer par osmose inverse du monde. Elle se compose de quatre projets : l'usine de dessalement d'eau de mer à proprement parler ; les tunnels d'amenée d'eau de mer et de rejet de la saumure ; la canalisation dédiée à l'acheminement de l'eau et la ligne électrique enterrée. L'exploitation et la maintenance de l'usine seront dorénavant confiées à la coentreprise réunissant Degrémont et Thiess pourles 27 prochaines années.

L'usine de

dessalement d'eau de mer de l'État de Victoria, située prÃ"s de Melbourne, constitue une garantie d'approvisionnement en eau potable pour les habitants de la région, quelles que soient les conditions de sÃ"cheresse. Elle est en mesure de produire jusqu'Ã 450 000 m3 d'eau par jour.

En Australie, Suez Environnement est l'un des acteurs majeurs du secteur de l'eau. Intervenant dans de nombreux projets, le groupe assure actuellement 30 % de l'approvisionnement en eau potable du pays.

Suez Environnement - 19-12-2012