

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

Dossier de la rédaction de H2o  
December 2012

## Suez

Environnement a annoncé avoir terminé avec succès 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 proprement parler ; les tunnels d'amenée d'eau de mer et de rejet de la saumure ; la canalisation d'acheminement de l'eau et la ligne électrique enterrée. L'exploitation et la maintenance de l'usine seront dorénavant confiées à la coentreprise réunissant Degremont et Thiess pour les 27 prochaines années.

## L'usine de

dessalement d'eau de mer de l'État de Victoria, située près de Melbourne, constitue une garantie d'approvisionnement en eau potable pour les habitants de la région, quelles que soient les conditions de sécheresse. Elle est en mesure de produire jusqu'à 450 000 m<sup>3</sup> 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