

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

Dossier de la rÃ©action de H2o
December 2012

Suez

Environnement a annoncÃ© avoir terminÃ© avec succÃ“s les tests de fiabilitÃ© (Reliability Testing Finalisation) de l'usine de dessalement d'eau de mer de l'Ã‰tat de Victoria le lundi 17 dÃ©cembre Ã 17 heures (heure de Melbourne). La RTF reprÃ©sente 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 Ã proprement parler ; les tunnels d'amÃ©nÃ©e d'eau de mer et de rejet de la saumure ; la canalisation dÃ©diÃ©e Ã l'acheminement de l'eau et la ligne Ã©lectrique enterrÃ©e. L'exploitation et la maintenance de l'usine seront dorÃ©navant confiÃ©es Ã la coentreprise rÃ©unissant DegrÃ©mont et Thiess pour les 27 prochaines annÃ©es.

L'usine de

dessalement d'eau de mer de l'Ã‰tat de Victoria, situÃ©e prÃ¨s de Melbourne, constitue une garantie d'approvisionnement en eau potable pour les habitants de la rÃ©gion, 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