

Projet de Réalisation d'une Station de Dessalement d'Eau de Mer par OSMOSE INVERSE

(Gouvernorat de Gabes)

FICHE PROJET

Intitulé	: Réalisation d'une station de dessalement d'eau de mer par OSMOSE INVERSE.
Type d'investissement	: Développement/Environnement
Site	: Gabes
Présentation du projet	: Il s'agit de réaliser une station de dessalement d'eau de mer par OSMOSE INVERSE de capacité 25.000 m ³ /jour extensible à 50.000 m ³ /jour.
Opportunité	: Préserver les ressources en eaux souterraines de la région de Gabès et du bassin minier.
Capacité de production	: Produire 25.000 m ³ par jour
Coût estimatif	: 234 millions de dinars
Etat d'avancement	: <ul style="list-style-type: none">- Le projet de réalisation d'une station d'osmose inverse a été choisi comme projet pilote dans le cadre de partenariat public/privé PPP.- Le groupement de bureaux d'études Eversheds/ Axelcium/ Setec Hydratec a été choisi pour accompagner le GCT dans les études et l'élaboration des cahiers des charges aussi bien que pour l'évaluation des soumissions. Le contrat est entré en vigueur en décembre 2017.