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 m³/jour extensible à 50.000 m³/jour.

Opportunité : Préserver les ressources en eaux souterraines de la région de Gabès et du

bassin minier.

Capacité de production : Produire 25.000 m³ par jour

Coût estimatif : 234 millions de dinars

Etat d'avancement : - 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.