

Projet de Construction de la Station de Dessalement d'Eau de Mer à Sfax

Amélioration des conditions d'alimentation en eau potable au profit d'environ 600 000 habitants dans la région de Sfax par la production de 100 000 m³/jour d'eau de mer dessalée

Date de signature du contrat de prêt	14 juillet, 2017
Agence d'exécution	Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des Eaux (SONEDE)
Site du Projet	Région de Sfax
Montant du prêt JICA	36 676 Millions de Yen / 800 Millions TND

Objectif

L'objectif du projet est d'améliorer la quantité et la qualité l'alimentation en eau potable dans la région de Sfax par la construction d'une station de Dessalement d'eau de mer dans la ville de Sfax contribuant ainsi à l'amélioration des conditions de vie et à une croissance économique et sociale plus importante dans cette région

Etendue et description

- 1 Construction d'une station de Dessalement d'eau de mer (production totale de 100 000 m³/jour) avec les équipements d'admission et de rejet
- 2 Fourniture et installation de conduites d'eau
- 3 Construction de réservoirs de distribution et de stations de pompage
- 4 Réalisation du cablage électrique
- 5 Services de consulting (Assistance à l'appel d'offres et à l'évaluation, suivi des travaux de construction)

Certaines installations sont conçues selon le plan général visant à produire en futur un total de 200 000 m³/jour.



zones du projet



Etude du Site du Projet à Sfax avec la SONEDE et les Consultants



Cérémonie de l'Accord du Prêt en Yens