

Projet de Construction de la Centrale Électrique à Cycle Combiné de Radès

Augmentation de la capacité de production de l'électricité par la STEG par l'installation d'une centrale au rendement le plus élevé en Tunisie prévue de satisfaire près de 10% de la demande nationale

Date de signature du contrat de prêt	17 juillet, 2014
Agence d'exécution	Société Tunisienne d'Electricité et du Gaz (STEG)
Site du Projet	Radès, Banlieue-Sud de Tunis
Montant du prêt JICA	38 075 Millions de Yen/ 830 Millions TND

Objectif

L'objectif du projet est de construire une centrale électrique à cycle combiné à Radès, du côté de Tunis, afin de développer la capacité de production électrique et de contribuer à la stabilité du système d'électricité, ce qui favorise une croissance économique durable pour le pays.

Etendue et description

- 1 Construction d'une Centrale électrique de 450 MW avec un contrat de services à long terme;
- 2 Travaux de génie civil au niveau du canal d'admission et de rejet ;
- 3 Equipements d'approvisionnement en gaz et travaux de génie civil liés ;
- 4 Equipements de Poste de manœuvre et des lignes de transmission et travaux de génie civil liés.



zones du projet



La cérémonie de lancement officiel des travaux de construction
JICA ©/ Anis MILI



Travaux de construction de l'une des fondations profondes
JICA ©/ Anis MILI