

## Démarrage des travaux d'installation de la première turbine à gaz de la centrale électrique de Mornaguia



Les travaux d'installation de la première turbine à gaz de la centrale électrique de Mornaguia à Borj El Amri ont démarré mercredi. La capacité de production de cette turbine s'élève à 312 mégawatts (MG). La Centrale en question sera bâtie sur 10 hectares et équipée de deux turbines d'un coût global s'élevant à 660 millions de dinars.

“Une deuxième turbine à gaz de la même capacité de production sera installée durant le mois prochain”, a souligné le ministre de l'Industrie et des PME, Slim Feriani, à l'occasion du démarrage des travaux d'installation de la première turbine, qui entrera en exploitation en juin 2019.

La Tunisie tend, à travers ce projet, répondre à une demande croissante sur l'énergie électrique, à renforcer la production énergétique nationale et à réduire l'importation d'énergie. Toujours selon le ministre, “le projet de la centrale électrique de la Mornaguia permettra de créer près de 100 emplois directs et de 1000 emplois indirects et d'améliorer les capacités techniques des entreprises industrielles participant à sa mise en œuvre”.

De son côté, le PDG de la STEG, Moncef Harrabi, a affirmé que cette nouvelle station contribuera de 12%, au moins, à la capacité installée de production d'électricité à l'échelle nationale. “La demande électrique, en Tunisie, n'a cessé d'évoluer, pour atteindre environ 4 mille MG, notamment durant la saison estivale”, a-t-il rappelé.

Il a aussi évoqué le projet de réalisation de la station électrique de Radès, dont la première tranche sera achevée en juin 2019.

D'après Harrabi, la Tunisie parviendra à assurer son autosuffisance en production électrique, avec la finalisation des travaux de trois stations de Borj El Amri-El Mornaguia, de Radès et Skhira. Les travaux de cette dernière seront lancés en 2021.

Source : African Manager