



La Centrale thermique de Jerada mise en fonction fin décembre

La Centrale thermique de Jerada mise en fonction fin décembre La quatrième tranche de la Centrale thermique de Jerada d'une puissance installée de 350 mégawatts (MW) et répondant aux standards internationaux en matière de préservation de l'environnement entrera en service d'ici la fin 2017. Cette nouvelle unité, dont les essais sont en cours, va porter à 515 MW la puissance globale de la Centrale qui est en service depuis 1971, a indiqué le responsable de la direction Exploitation de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE) Branche Électricité à Jerada, Noureddine Badaoui. La nouvelle unité, qui s'étend sur une superficie d'environ 35 hectares, représentera 7,3% de l'énergie produite par le réseau électrique national. « Cette unité, qui est équipée par un système de désulfuration, des brûleurs bas NOx et des filtres à manches haute performance, respecte les standards internationaux en matière de préservation de l'environnement », a-t-il ajouté. Le système de refroidissement à sec retenu pour ce projet permet de réduire d'environ 90% la consommation d'eau. Le chantier de construction de cette tranche de la centrale thermique a permis de créer en moyenne environ 700 emplois par jour pendant la phase de construction, dont 50% d'employés originaires de la région de Jerada, alors que 350 autres emplois seront créés pendant la phase d'exploitation, en plus des 250 collaborateurs qui exercent pour le compte des sous-traitants de la centrale existante. Source Web: le matin