

# Echos



Bulletin d'information édité par la Direction de la Communication - Sonelgaz

## Renforcement des capacités nationales de production de l'électricité

### Mise en service partielle de la Centrale de Tilghemt à Hassi R'mel

La centrale de production d'électricité de Tilghemt, située à Hassi R'Mel, franchit une étape importante avec la mise en service partielle de sa première turbine à gaz, marquant ainsi l'avancement significatif de ce projet énergétique structurant.



Dotée d'une capacité totale installée de 368 MW, la centrale contribuera de manière significative au renforcement des capacités nationales de production d'électricité et à la sécurisation de l'approvisionnement énergétique, notamment lors des périodes de forte demande.

La première turbine à gaz, d'une puissance de 184,041 MW, a été raccordée avec succès au

réseau électrique national le 21 février 2026, avec une charge minimale de 20 MW. Cette opération technique de haute précision constitue une étape clé, couronnant une série d'essais et de tests ayant précédé la mise en exploitation.

Cette mise en service partielle représente une avancée majeure dans la réalisation du projet de la centrale de Tilghemt, inscrit dans le cadre du programme de développement et de modernisation des infrastructures énergétiques nationales.

À terme, avec sa mise en service complète d'une capacité de 368 MW, la centrale contribuera à améliorer la fiabilité du réseau électrique, à soutenir le développement économique régional et à répondre à la croissance continue de la demande en énergie.

Le succès de cette étape illustre l'engagement des équipes techniques et des partenaires mobilisés autour de ce projet structurant, au service de la performance et de la continuité du service public de l'électricité.

