

# *Le président de Cuba a visité la centrale thermoélectrique d'Artemisa*

---

*Image not found or type unknown*

La Havane, 27 août (RHC) Le président cubain Miguel Díaz-Canel a visité samedi les installations de la centrale thermoélectrique Máximo Gómez (CTE), située à Mariel, Artemisa, dont l'un des générateurs est hors service depuis la veille.

Lors d'une réunion avec les dirigeants de CTE, le président a appris que l'unité concernée est en cours de démarrage et devrait être intégrée au système électrique national aujourd'hui avec 85 mégawatts (MW).

Selon la présidence cubaine, via Twitter, la centrale électrique Máximo Gómez a une capacité de production de 282 MW avec quatre générateurs, des moteurs et une génération mobile. Aujourd'hui, il y a deux unités en panne, une en fonctionnement et une quatrième en cours de démarrage.

"Nous travaillons dur pour récupérer l'unité 6, qui a été endommagée par un incendie en mars dernier", indique l'information de la présidence.

Lors de cette réunion, le chef de l'État cubain a précisé la stratégie de redressement du système électrique national, dont les objectifs sont de minimiser les pannes avant la fin de l'année, de développer les investissements et la maintenance en 2023 pour atteindre la stabilité et de changer la matrice énergétique du pays.

Dans le même temps, il a ajouté qu'avec les pièces et les nouveaux composants qui sont importés, il sera possible de relancer la génération d'électricité. "En outre, des financements ont été prévus pour les investissements dans les nouvelles technologies et de nouvelles mesures destinées aux gros consommateurs ont été approuvées", a-t-il ajouté. Lors de la réunion, il a également été souligné qu'avant la fin du mois de décembre, quelque 280 MW de production thermique et 180 à 190 MW de production décentralisée devraient être intégrés à la production thermique, ainsi que quelque 450 MW provenant de nouveaux investissements.

Cuba est fortement tributaire de la production thermique pour la production d'électricité. C'est pourquoi les pannes et la maintenance de ses 20 unités de production thermique ont provoqué une grande instabilité du service au cours des derniers mois.

Plusieurs centrales électriques sont actuellement touchées, dont certaines des plus importantes en termes de contribution au système électro-énergétique national. À cela s'ajoutent les problèmes d'acquisition de carburant, dus aux prix élevés et au manque de ressources financières, ainsi que les obstacles imposés par le blocus économique américain de l'archipel. (Source/PL)

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/297680-le-president-de-cuba-a-visite-la-centrale-thermoelectrique-dartemisa>



**Radio Habana Cuba**