

# *La plus grande centrale thermoélectrique de Cuba hors service suite à une panne de chaudière*

---



**En activité depuis 36 ans, la centrale n'a bénéficié d'aucune maintenance générale depuis 16 ans. Photo : Archives/RHC**

La Havane, 20 juillet (RHC) – La centrale thermoélectrique Antonio Guiteras (CTE), située dans la province occidentale de Matanzas, le bloc unitaire le plus grand et le plus performant de Cuba, a été inopinément arrêtée dimanche en raison d'une panne de la chaudière. La panne devrait être résolue dans

les 72 heures environ.

Le directeur général de la centrale, Rubén Campos Olmo, a déclaré à Radio Rebelde qu'aux premières heures de la matinée, l'étanchéité de la chaudière dans la zone de combustion s'est rompue et qu'une inspection a révélé une fuite d'eau et une fissure.

La chaudière est actuellement en cours de refroidissement et les opérations de remise en état seront effectuées par le personnel de la CTE, a indiqué le directeur.

Il a confirmé que ces types de contretemps font partie des nombreuses menaces auxquelles le secteur est confronté depuis 36 ans d'exploitation, dont 16 sans possibilité d'effectuer la maintenance générale.

La Guiteras, fer de lance de la production thermique dans ce pays caribéen, a été synchronisée vendredi soir dernier après une période de maintenance d'un peu plus de quatre jours et comprenant près de 600 interventions correctives.

Les principaux travaux ont porté sur la réparation de fuites au niveau de la chaudière, le nettoyage des réchauffeurs d'air régénératifs (CAR) et le réglage de la vanne de refoulement et du clapet anti-retour de la pompe d'alimentation numéro deux.

Parallèlement à ces interventions principales, d'autres projets ont été réalisés sur les vannes, les systèmes électriques et les systèmes d'automatisation, totalisant plus de 600 interventions. Environ 130 professionnels de différents districts de l'Entreprise de maintenance des centrales électriques (EMCE) de Mariel, Santa Cruz et Felton, ainsi que du personnel local, ont été impliqués. (Source : ACN)

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/387702-la-plus-grande-centrale-thermoelectrique-de-cuba-hors-service-suite-a-une-panne-de-chaudiere>



**Radio Habana Cuba**