

Echos



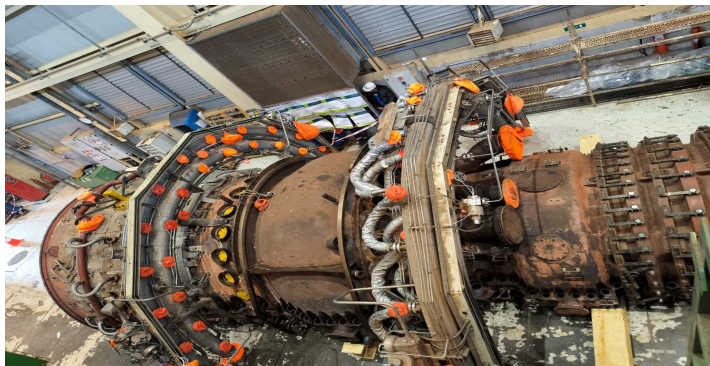
Bulletin d'information édité par la Direction de la Communication - Sonelgaz

Maintenances majeures

Sonelgaz-Production d'Électricité renforce la fiabilité de son parc

Dans le cadre de son programme annuel de maintenance, Sonelgaz-Production d'Électricité poursuit la mise en œuvre d'opérations majeures au niveau de plusieurs centrales stratégiques à travers le pays, inscrites dans une démarche globale visant à garantir la fiabilité, la sécurité et la performance des installations, tout en maintenant un haut niveau de disponibilité des unités de production.

Les maintenances majeures constituent une étape essentielle dans le cycle de vie des centrales électriques. Elles permettent d'anticiper les défaillances potentielles, de renforcer la sécurité des équipements et d'optimiser les performances techniques des groupes de production.



Dans ce cadre, plusieurs centrales font l'objet d'opérations programmées de maintenance, notamment celles de Hamma, Naâma et Terga, où des révisions générales et interventions majeures ont été engagées entre décembre 2025 et février 2026, selon des calendriers établis et avec l'appui des équipes techniques spécialisées de l'Unité de Maintenance Lourde, en coordination avec GEAT pour la centrale de Terga.

Ces opérations portent sur des inspections approfondies, la maintenance des équipements essentiels et le remplacement des composants usés, contribuant ainsi à une meilleure continuité de service et à une fiabilité accrue des installations.

À travers ces opérations simultanées, Sonelgaz Production d'Électricité confirme son engagement en faveur de la pérennité de ses infrastructures et de la performance durable de son parc de production.

La mobilisation des équipes internes, conjuguée à l'expertise des partenaires spécialisés, garantit des interventions conformes aux standards internationaux. Ces maintenances majeures contribuent directement à la stabilité du réseau électrique national et à la satisfaction durable des besoins énergétiques du pays, dans un contexte de demande croissante et d'exigence accrue en matière de continuité de service.

