



L'usine et la CAT SLN seront connectées au réseau public d'électricité, ce jour à 18h

Stabilisation de la situation des fours

Depuis l'incident de samedi dernier au cours duquel un défaut sur les fours de l'usine SLN de Doniambo avait provoqué un déséquilibre électro-technique engendrant une coupure de l'alimentation électrique des communes du grand Nouméa, l'usine et la CAT de la SLN étaient isolées du réseau de transport de la Grande Terre géré par Enercal.

Les équipes SLN sont parvenues à trouver un équilibre dans l'alimentation électrique des fours.

Enercal et la SLN ont donc décidé de lancer la reconnexion de l'usine et de la CAT au réseau public permettant de :

- Parfaire la stabilisation électrique des fours et la reconstruction des électrodes
- Optimiser le fonctionnement de la CAT, actuellement à trop bas régime
- Rendre le réseau plus robuste face à l'épisode orageux long annoncé par météo france

Minimiser les risques

Les équipes d'Enercal et de la SLN ont organisé la connexion de l'usine et de la CAT au réseau ce mardi 23 janvier à 18 heures de façon à consolider l'alimentation électrique des installations industrielles et à sécuriser la distribution publique des calédoniens.

Nous remercions les populations pour leur compréhension face à cette situation inédite. Nous vous tiendrons informés de l'évolution de la situation.

Contacts médias :

Enercal

Nathalie Kurek-Pantaloni – n.kurek@enercal.nc – 77 31 41

SLN

Laurent Fogliani – laurent.fogliani@eramet-sln.nc – 734 000



Pour rappel :

Pourquoi l'usine SLN et la CAT sont-elles connectées au réseau public de la Grande terre ?

L'usine et la CAT SLN sont connectées au réseau pour :

- ↳ alimenter l'usine à partir de la production de Yaté et des excédents d'énergie renouvelable photovoltaïque ;*
- ↳ acheter de l'électricité à la SLN en cas d'insuffisance des autres moyens de production destinés à la Distribution Publique (DP = particuliers et professionnels hors métallurgie) ou pour réduire les coûts d'achat d'énergie à certains moments*
- ↳ garantir la stabilité de la fréquence sur le réseau, c'est-à-dire maintenir l'équilibre à tout instant entre la production et la consommation grâce à des contrats spécifiques signés avec la SLN (délestage et effacement des fours).*