

La France face au risque d'une grande panne électrique

Par Guillaume Guichard

Publié hier à 20:03,

Mis à jour il y a 7 heures



La centrale nucléaire de Civaux (Vienne) en mars 2018. Ses deux réacteurs nucléaires sont actuellement à l'arrêt. *Nicolas Kovarik/IP3 PRESS/MAXPPP*

DÉCRYPTAGE - Le système électrique a pu s'approcher de ses limites en ce début de semaine de Noël.

Le froid et le brouillard. Les gestionnaires du réseau électriques français n'ont jamais eu aussi peu de visibilité sur la sécurité de l'approvisionnement électrique qu'en cet hiver 2021-2022. À cause de la crise énergétique européenne et des nombreuses centrales nucléaires d'EDF en arrêt forcé, l'équilibre entre la production et la consommation d'électricité a rarement été aussi précaire qu'en cette saison froide. De premières tensions ont été observées ces derniers jours, mais les inquiétudes se concentrent sur le mois de janvier 2022.

La situation est à ce point critique que RTE, en charge de l'équilibre entre production et demande électrique, fait des prévisions à la semaine. Il a ainsi décidé d'attendre le dernier moment, le 30 décembre, pour dévoiler ses prévisions pour janvier, identifié comme le moment

le plus périlleux de la saison. La ministre de la Transition écologique, Barbara Pompili, s'est sentie obligée de rassurer les Français. *«Il n'y aura pas de black-out général d'ici...*

Cet article est réservé aux abonnés.