



franceinfo

Le gestionnaire du réseau électrique RTE pourrait être amené à prendre des mesures "exceptionnelles" cet hiver, allant jusqu'à des **coupures d'électricité programmées**. Cela pourrait se produire en cas d'arrêts de centrales non prévus ou de conditions climatiques hors normes.

il y a une heure



franceinfo

Ce risque de **coupure électriques** cet hiver s'explique par les mesures prises pour réussir la transition énergétique d'ici à 2025. Les moyens de production d'électricité au fioul seront définitivement arrêtés cette année et l'an prochain, explique RTE, et réduiront donc la marge dont dispose le gestionnaire du réseau en cas de coup dur imprévu.



franceinfo

RTE en profite pour exprimer un bémol au sujet de l'objectif fixé de **réduire la part du nucléaire** à 50% de la production d'électricité d'ici à 2025 : dans les scénarios du gestionnaire de réseaux, la réussite de cet objectif "conduit systématiquement à une augmentation des émissions de CO2 du système électrique français", car il faudrait utiliser plus de centrales à gaz et à charbon.