

RTE abaisse à «faible» le risque de tensions du réseau électrique pour le reste de l'hiver

Par Julien Da Sois

Publié il y a 23 minutes



«La probabilité d'activation du signal "Ecowatt rouge" est très limitée», indique RTE. Robert / stock.adobe.com

«La grande partie des risques portant sur la sécurité d'approvisionnement d'électricité pour cet hiver est à présent écartée», indique le gestionnaire du réseau électrique.

S'il est encore trop tôt pour crier définitivement victoire, le plus dur semble passé pour le système électrique tricolore. Alors que RTE alertait en septembre dernier sur un «risque de tension accru» sur le système électrique cet hiver, le gestionnaire du réseau de transport d'électricité juge désormais qu'il est «*en grande partie écarté*». «*La grande partie des risques portant sur la sécurité d'approvisionnement d'électricité pour cet hiver est à présent écartée*», peut-on lire dans la dernière actualisation de l'analyse du passage de l'hiver de RTE, publiée ce vendredi.

Ainsi, le gestionnaire annonce abaisser de «*moyen*» à «*faible*» le risque de tensions sur le réseau électrique pour le reste de l'hiver. «*Cela signifie que la probabilité d'activation du signal "Ecowatt rouge" est très limitée même si elle ne peut pas être exclue en cas de froid intense et d'aléas majeurs sur la production*», précise RTE.

Plus d'informations à venir.