

---

# L'Ukraine se déconnecte doucement du système électrique russe

## Description

À titre expérimental, l'Ukraine prévoit de se déconnecter à deux reprises du système électrique russe en 2022 : une première fois du 24 au 26 février prochain, puis de nouveau au cours de l'été.

Il s'agit de démontrer la capacité des réseaux ukrainiens à se déconnecter de ceux de Russie et du Bélarus et à se connecter presque simultanément au réseau européen ENTSO-E, mais aussi à fonctionner en autonomie. L'opérateur ukrainien Ukrenergo a estimé que le pays disposait d'une marge de sécurité pour fonctionner en mode isolé au cas où il serait dans l'incapacité de se reconnecter aux réseaux russes. Tout l'objet de l'exercice consistera à le vérifier.

Ces tests sont conformes à l'annonce faite en 2021 de la déconnexion souhaitée par les autorités ukrainiennes des réseaux électriques russes et bélarusses d'ici la fin 2023. Pour le ministre ukrainien des Affaires étrangères Дмитро Кулеба, il s'agit d'accroître la sécurité énergétique du pays (même si les importations d'électricité ne comptent que pour moins de 2 % de la consommation du pays) et, plus largement, de l'Europe. Le ministre de l'Énergie German Galouchtchenko a évoqué en décembre dernier avec l'UE les projets de synchronisation du réseau national avec l'Europe, projet dans lequel Kiev a déjà investi plus de 600 M€.

Actuellement, la Russie ne fournit presque plus d'électricité à l'Ukraine (6 % de ses importations). Celle-ci se fournit auprès du Bélarus (plus de 69 % des importations ukrainiennes d'électricité en 2021) et de la Slovaquie (18,2 %).

En revanche, l'Ukraine exporte : le réseau détenu par le célèbre Rinat Akhmetov est déjà intégré au réseau européen et exporte de l'électricité vers la Slovaquie, la Roumanie et la Hongrie. En revanche, *via* le réseau russo-bélarusse, l'Ukraine vend de l'électricité à la Moldavie. Point de fragilité remarquable, la production d'électricité ukrainienne repose sur l'utilisation du charbon : les difficultés d'approvisionnement expliquent la limite de capacité du système à passer en régime isolé au-delà de quelques jours.

Malgré le contexte politique particulièrement tendu actuellement, on note que l'opérateur du système énergétique russe a déclaré qu'il prévoyait de coopérer avec Kiev pour la réalisation de ces tests.

**Sources** : *Depo.ua, ua.energy, Tvrain.ru.*

### date créée

06/02/2022

### Champs de Méta

**Auteur-article** : Céline Bayou