
Estonie : du mouvement sur les câbles électriques sous-marins Estlink

Description

Après qu'une panne a été repérée, fin janvier, sur le câble électrique sous-marin Estlink 2 qui relie l'Estonie et la Finlande, le gestionnaire du réseau de transport d'électricité estonien, Elering, a déclaré début mars avoir localisé le dysfonctionnement, situé à proximité de la côte estonienne. Elering a précisé qu'aucun acteur extérieur n'était suspecté.

Ce câble de 170km de long (dont 145km au fond de la mer Baltique) est dotée, depuis son entrée en service en 2014, d'une capacité de 650 mégawatts. Ajouté à Estlink 1, il permet à l'Estonie d'avoir accès à une capacité de connexion totale d'environ 1 000 MW. Elering estime qu'Estlink 2 devrait rester hors service jusqu'au 31 août.

Un troisième câble sous-marin, d'une capacité de 700 MW, est envisagé par l'Estonie pour la relier également à la Finlande d'ici 2035 mais, récemment, un membre du conseil d'administration d'Eesti Energia, Einari Kisel, a déclaré que celui-ci pourrait avantageusement relier l'Estonie à la Suède. Les prix de l'électricité sont en effet moins élevés en Suède qu'en Finlande (40 € par MWh en 2023, contre 57 €. Au même moment, le prix était de 90 € en Estonie).

Elering n'a pas confirmé ce changement et précisé que Stockholm n'était pas intéressé par de nouvelles connexions avec les pays de la région. La Suède exploite déjà une connexion avec la Lituanie et une autre avec la Pologne.

Sources : *Postimees.ee, Yle.fi, ERR.ee.*

date créée

06/03/2024

Champs de Méta

Auteur-article : Céline Bayou