

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Médias

Kathleen Iwens
Elia
+32 478 66 45 55
Kathleen.iwens@elia.be

Causes différentes pour les récentes pannes de courant

- Panne de courant à Malines causée par un court-circuit sur un câble moyenne tension d'Eandis qui a provoqué le déclenchement du poste à haute tension d'Elia.
- Aucun lien avec les récentes pannes à Bruxelles et Diest
- La fiabilité du réseau à haute tension belge reste de 99,999 %

La panne de courant d'hier à Malines a été causée par un court-circuit sur un câble moyenne tension d'Eandis. Les systèmes de sécurité d'Elia ont détecté l'incident, ce qui a entraîné le déclenchement du poste à haute tension et la panne de courant temporaire.

Une inspection sur place était indispensable avant de pouvoir réalimenter le poste en toute sécurité, ce qui nécessitait un peu de temps.

Lorsqu'un poste à haute tension déclenche, la cause ne se situe pas forcément dans le poste. Le réseau de transport Elia (haute tension) est relié au réseau de distribution (basse et moyenne tension), avec des interactions permanentes entre les postes connectés. Elia souhaite insister sur le fait que la collaboration entre ses équipes et celles des gestionnaires de réseau de distribution se déroule toujours de manière transparente et professionnelle.

Aucun lien avec les récentes pannes de courant

La panne de courant de Schaerbeek (le 9 février) a été causée par une explosion locale (court-circuit) dans le poste à haute tension d'Elia. L'enquête semble indiquer qu'elle a été provoquée par le type de matériel utilisé (relativement nouveau). Nous avons pris toutes les mesures nécessaires pour éviter que ce genre d'incident ne se reproduise.

Un défaut chez le gestionnaire de réseau de distribution raccordé au poste à haute tension Elia était à l'origine de la panne à Diest (le 7 mars). Le défaut a été rapidement confirmé et neutralisé par Infrax, ce qui a permis de remettre directement en service le poste à haute tension d'Elia.

99,999 % de fiabilité

Le réseau belge à haute tension est l'un des plus robustes en Europe avec une fiabilité de 99,999 %. En cas d'incident, les équipes d'Elia examinent attentivement la cause, en étroite collaboration avec les différents gestionnaires de réseau de distribution (Eandis, Infrax, ORES, Sibelga, etc.) raccordés directement au réseau Elia. Étant donné l'impact socio-économique d'une panne de courant, nous mettons toujours tout en œuvre pour éviter qu'un incident ne se reproduise.

À propos d'Elia

Le groupe Elia est constitué de deux gestionnaires de réseau de transport (GRT) d'électricité, Elia Transmission en Belgique et (en collaboration avec IFM, Industry Funds Management) 50Hertz Transmission, l'un des quatre GRT allemands, actif dans le nord et l'est de l'Allemagne.

Avec plus de 1.900 collaborateurs et un réseau de quelque 18.300 km de liaisons à haute tension au service de 30 millions de consommateurs finals, le Groupe fait partie des cinq plus grands gestionnaires de réseau européens.

Il assure le transport efficace, fiable et sûr de l'électricité des producteurs vers les gestionnaires de réseau de distribution et les grands consommateurs industriels, ainsi que l'importation et l'exportation d'électricité depuis et vers les pays voisins. Le Groupe joue un rôle moteur dans le développement du marché européen de l'électricité et l'intégration de l'énergie renouvelable.

Outre ses activités de GRT en Belgique et en Allemagne, le groupe Elia offre un large éventail d'activités de consultance et d'engineering aux entreprises via sa filiale EGI (Elia Grid International).

Le Groupe opère sous l'entité juridique Elia System Operator, une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.