



26 MARS 2019

## Elia signale de nouveaux vols de cuivre en province de Luxembourg

- Ces vols n'ont pas eu d'impacts perceptibles sur le réseau de transport d'électricité mais ils affectent nos infrastructures et le remplacement des câbles a un coût considérable ;
- La destruction ou le vol de lignes électriques est un acte totalement irresponsable et potentiellement très dangereux pour le ou les voleurs ;
- Elia a déposé plainte et invite les riverains à signaler tout comportement anormal au numéro spécial : 03 640 07 00.

Plus de 2 km de câbles au total ont été dérobés ces derniers jours sur une ligne électrique à haute tension (70 kV) du réseau d'Elia dans la commune de Vaux-sur-Sûre en province de Luxembourg. Ces vols ont été commis vendredi en pleine journée et dimanche en début de soirée. Les câbles de garde de la ligne ont été sectionnés, mis au sol et volés. Le ou les voleurs ont laissé tomber ce câble sur les lignes, ce qui a entraîné un incident et permis de constater le vol. Dès vendredi, Elia a pris des mesures supplémentaires pour protéger ses infrastructures à travers plusieurs actions : en augmentant les patrouilles de contrôle dans le périmètre concerné par ces vols ; en demandant à nos équipes de techniciens sur le terrain d'augmenter leur niveau de vigilance ; en renforçant la surveillance globale du réseau à travers les centres de contrôle et de dispatching. Ces vols font suite à une première série de méfaits qui avaient été commis l'été dernier en Flandre et en Wallonie au mois de juin. Ce n'est donc pas un phénomène nouveau mais le fait qu'ils soient commis en plein jour est inédit.

### LA POLICE A ÉTÉ CONTACTÉE ET UNE PLAINTE A ÉTÉ DÉPOSÉE

Il s'agit d'une méthode très risquée de vol de cuivre. Le mode d'action laisse penser qu'il s'agit d'un ou plusieurs auteurs qui utilisent des connaissances et du matériel professionnel. Elia insiste sur le fait que la destruction volontaire et le vol de lignes électriques est un acte totalement irresponsable et potentiellement très dangereux. En escaladant les pylônes afin de couper les lignes et de les dérober, le ou les voleurs prennent de très gros risques de chute, d'électrisation ou même d'électrocution. En outre, ces vols se sont déroulés dans des régions difficiles d'accès qui demandent sans doute une connaissance préalable du terrain.

Elia a informé la police dès qu'elle a eu connaissance des faits. L'incident est pris très au sérieux et une enquête approfondie a démarré. Nous souhaitons également inviter les riverains à prendre contact directement avec Elia ou avec les autorités locales s'ils remarquent des éléments ou des comportements anormaux aux alentours des lignes haute tension. Un numéro est spécialement consacré à ce type d'appel : le 03 640 07 00. Nous recommandons également de ne pas approcher les lignes endommagées par ces vols car elles peuvent représenter un danger.

Pour de plus amples informations,

Marleen Vanhecke (ENG) : +32 486 49 01 09  
Jean Fassiaux (FR) : +32 474 46 87 82  
Tom Demeyer (NDS) : +32 472 84 15 99





## LES ÉQUIPES D'ELIA ONT IMMÉDIATEMENT PROCÉDÉ À LA REMISE EN ÉTAT DES INFRASTRUCTURES

Comme lors des vols du mois de juin dernier, ce sont les câbles de garde qui ont été dérobés. Ces câbles sont situés au sommet des lignes et ont plusieurs fonctions, entre autres de protéger les lignes contre la foudre. Un incident s'est produit durant les deux vols lorsque le câble de garde a heurté la ligne en tombant. C'est cet incident qui a alerté les équipes d'Elia. La procédure de relance automatique a permis de minimiser les impacts sur notre réseau qui ont donc été pratiquement imperceptibles pour les consommateurs de cette région.

Le bon fonctionnement des lignes n'est pas affecté actuellement mais en cas d'incident, ces lignes sont affaiblies et pourraient connaître des perturbations plus rapidement. Les équipes techniques d'Elia se sont directement rendues sur place pour réparer les dégâts occasionnés et remettre en état nos infrastructures. Nos équipes évaluent actuellement les possibilités qui existent pour éviter de tels actes.

Le coût de ces opérations n'est pas négligeable car il comprend le coût brut des câbles mais également un processus de remplacement qui prévoit des autorisations et des moyens humains et matériels conséquents.



# À propos du groupe Elia

## DANS LE TOP 5 EUROPÉEN

Le groupe Elia est actif dans le transport d'électricité et veille à chaque instant à l'équilibre entre production et consommation. Nous approvisionnons 30 millions d'utilisateurs finaux en électricité et gérons 18.600 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord-est de l'Allemagne (50Hertz). Notre groupe figure ainsi parmi les 5 plus grands gestionnaires de réseau européens. Avec un taux de fiabilité de 99,999 %, nous mettons un réseau électrique robuste au service de la communauté et du bien-être socio-économique. Nous voulons également servir de catalyseur à une transition énergétique réussie vers un système énergétique fiable, durable et abordable.

## ACTEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Le groupe Elia stimule l'intégration du marché européen de l'énergie et la décarbonisation de notre société en développant les liaisons internationales à haute tension et en intégrant une part sans cesse croissante d'énergie renouvelable. En parallèle, le Groupe innove dans ses systèmes opérationnels et développe de nouveaux produits de marché afin que de nouvelles technologies et acteurs de marché aient accès à notre réseau. Le groupe Elia concrétise ainsi la transition énergétique.

### Sièges

**Elia System Operator**  
Boulevard de l'Empereur 20  
1000 Bruxelles - Belgique

**50Hertz GmbH**  
Heidestraße 2  
D-10557 Berlin – Allemagne



## DANS L'INTÉRÊT DE LA COMMUNAUTÉ

Acteur central dans le système énergétique, le groupe Elia agit dans l'intérêt de la communauté. Nous adaptons constamment notre réseau de transport au mix énergétique qui évolue rapidement et intègre toujours plus d'énergie renouvelable. Nous veillons aussi à réaliser nos investissements dans les délais et les budgets impartis, tout en garantissant une sécurité maximale. Nous adoptons une gestion proactive des parties prenantes lors de la réalisation de nos projets : nous entamons une communication bilatérale avec tous les acteurs concernés dès le début du processus. Nous mettons également notre expertise à disposition du secteur et des autorités compétentes pour aider à construire le système énergétique de demain.

## OUVERTURE INTERNATIONALE

Outre ses activités de gestionnaire de réseau de transport, le groupe Elia fournit aussi des services de consultance à des clients internationaux via Elia Grid International (EGI). Elia fait également partie du consortium Nemo Link qui construit la première interconnexion électrique sous-marine entre la Belgique et la Grande-Bretagne.

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

[www.elia.be/www.eliagroup.eu](http://www.elia.be/www.eliagroup.eu)

