

29 JUIN 2018

## Vols de cuivre : Elia renforce le contrôle de ses lignes et appelle à la vigilance des riverains

- Elia a subi des vols de cuivre importants sur son réseau ces derniers jours ;
- Elia rappelle que la destruction volontaire et le vol de lignes électriques est un acte totalement irresponsable et potentiellement très dangereux pour les voleurs ;
- Ces vols impactent nos infrastructures et la procédure de remplacement des câbles est entamée mais elle aura un coût conséquent.

**Plusieurs vols de cuivre ont été commis récemment sur le réseau de transport électricité à haute tension d'Elia. Ces vols ont été commis dans les provinces du Luxembourg et du Brabant Flamand. Ce sont les câbles de garde qui sont volés. Elia augmente son niveau de contrôle et appelle les riverains à signaler aux autorités policières les comportements anormaux sur ou aux alentours des lignes haute tension. Ces vols ont été constatés par des patrouilles au sol et hélicoptères effectuant des contrôles sur l'état des infrastructures.**

Ces dernières semaines, plusieurs lignes électriques à haute tension (70 kV) ont subi des vols de cuivres. Les câbles de ces lignes ont été sectionnés, mis au sol et volés. Ces vols concernent actuellement quatre lignes à haute tension, trois en province du Luxembourg et une dans le Brabant Flamand.

Elia prend ce phénomène très au sérieux et a directement lancé des mesures supplémentaires pour protéger ses infrastructures à travers plusieurs actions : en demandant aux techniciens qui travaillent sur le terrain d'augmenter leur niveau de vigilance ; en multipliant les patrouilles de contrôle dans les périmètres identifiés comme sensibles ; en renforçant la surveillance globale du réseau par les différents centres de contrôle et de dispatching. Ce n'est pas un phénomène nouveau, une vague de vols avait déjà vu le jour dans le courant de l'année 2016 mais les conditions étaient alors différentes.

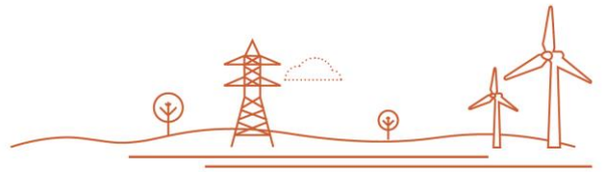
### UNE PRISE DE RISQUE IMPORTANTE POUR LES VOLEURS

Il s'agit d'une méthode très risquée de vol de cuivre. Le mode d'action fait penser qu'il s'agit d'une bande de voleurs spécialisés utilisant des connaissances et du matériel professionnels. Elia a informé les polices locales mais également fédérales qui prennent l'incident très au sérieux et ont démarré une enquête approfondie.

Elia rappelle que la destruction volontaire et le vol de lignes électriques est un acte totalement irresponsable et potentiellement très dangereux. Les voleurs qui escaladent les pylônes afin de couper les lignes prennent de très gros risques de chute, d'électrisation ou même d'électrocution. Par ailleurs, ces vols se sont déroulés dans des régions très difficiles d'accès qui demandent sans doute une reconnaissance préalable du terrain.

#### Contacts Media

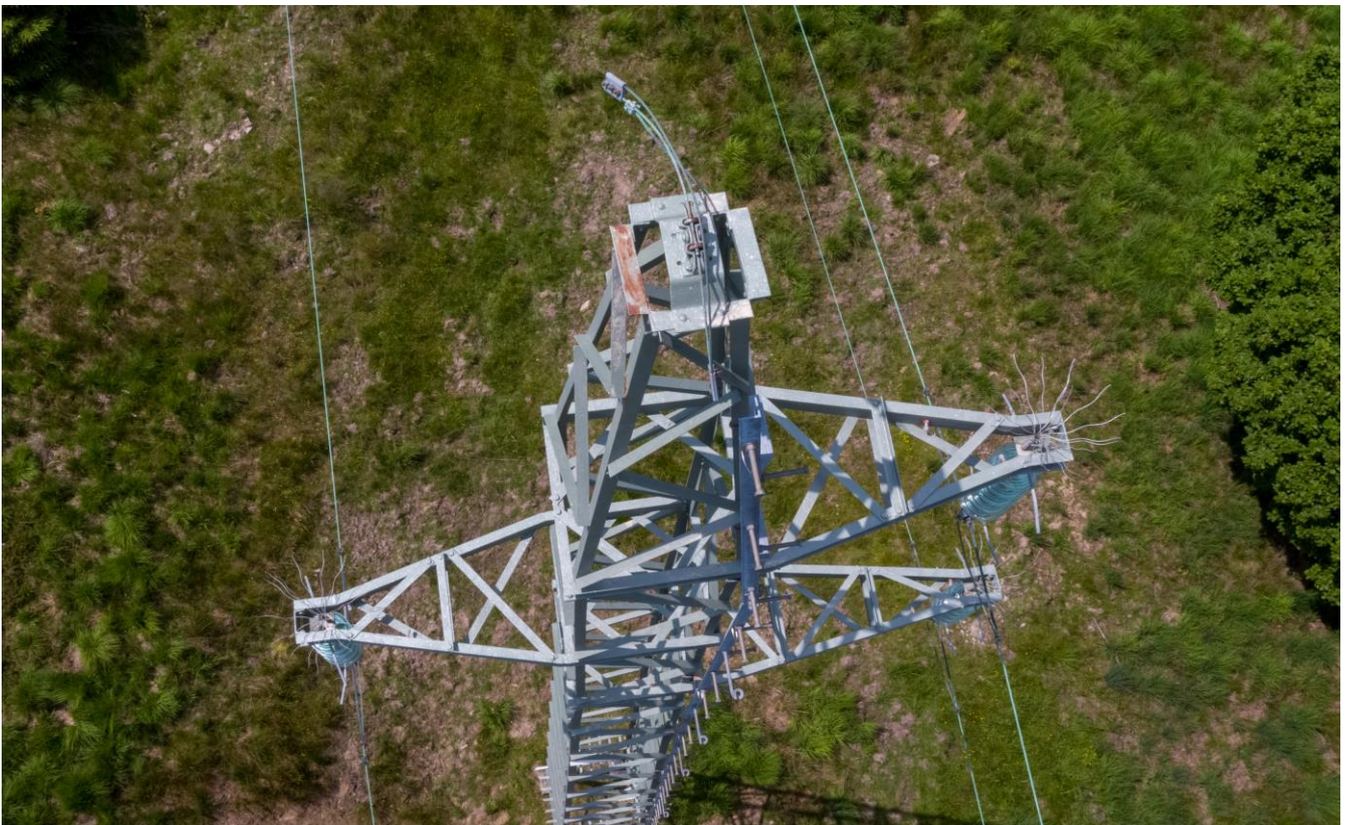
Marleen Vanhecke (NDL/ENG): +32 486 49 01 09  
Jean Fassiaux (FR) : +32 474 46 87 82



## CONSÉQUENCES POUR LE RÉSEAU

Le réseau n'a connu aucune coupure liée aux vols commis ces derniers jours et ne devrait pas en connaître. Ce sont les câbles de garde qui sont volés, ces câbles sont situés au sommet des lignes et ont plusieurs fonctions, ils protègent notamment les lignes contre la foudre et permettent un déclenchement plus précis en cas d'incident. Le bon fonctionnement des lignes n'est donc pas affecté mais en cas d'incident, les lignes pourraient connaître des perturbations plus rapidement. Pour éviter ces perturbations, les équipes techniques d'Elia ont déjà lancé la procédure de remplacement des câbles et de réparation des différentes liaisons entre les postes concernés.

Le coût de ces opérations sera cependant conséquent car si le coût brut des câbles est peu important au regard des risques encourus par les voleurs, les montants qui concernent les coûts totaux de remplacement des câbles sont eux beaucoup plus élevés.



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

