



## Elia met tout en œuvre pour réparer le réseau à haute tension dans la région de Malines après la tempête

**LEEST - MALINES |** Le gestionnaire du réseau à haute tension Elia a mis en place une task force afin de sécuriser la ligne à haute tension dans les environs de Leest. Plusieurs équipes se sont déjà rendues sur place pour inventorier les dégâts aux habitations, en concertation avec les propriétaires. Durant la violente tempête d'hier après-midi, 9 pylônes à haute tension sont tombés sur une distance de 4 kilomètres, principalement dans les environs de Leest. Les conducteurs (les câbles à haute tension) se sont eux aussi affaissés, principalement dans des prairies mais aussi sur une quinzaine d'habitations. Personne n'a été blessé mais les dégâts matériels sont importants. Les travaux de réparation dureront donc plusieurs mois.

### Task force

Un jour après la violente tempête, Elia effectue l'inventaire des dégâts au réseau à haute tension dans les environs de Leest. Tout d'abord, les pylônes à haute tension restés intacts à la suite de l'orage d'hier vont être stabilisés. En effet, la chute de 9 pylônes sur la ligne augmente la traction exercée sur les autres pylônes. Les conducteurs qui se sont affaissés sur plusieurs kilomètres seront ensuite retirés. Il s'agira en priorité de dégager les routes, la quinzaine d'habitations touchées ainsi que le conducteur tombé à proximité d'une voie ferrée. Les conducteurs tombés dans les champs seront eux aussi retirés. Les pylônes à haute tension endommagés seront démolis ultérieurement.

Les équipes d'Elia restent sur place pour assister et informer les riverains. Elia était également déjà impliquée dans les moments d'information organisés par la ville. Une dizaine d'habitations endommagées par la ligne à haute tension resteront inaccessibles jusqu'en milieu de semaine prochaine. Les habitants pourront cependant s'y rendre sous la supervision d'Elia et des pompiers pour y récupérer des affaires. En concertation avec la cellule de crise communale, un accueil a été mis en place dès hier soir.

### Ligne de secours

L'incident n'a entraîné aucun risque d'électrocution et le courant présent sur la ligne à haute tension a été automatiquement coupé. La ligne a par ailleurs été mise à la terre afin d'éviter tout danger, en raison d'un impact de foudre par exemple. Malgré les conditions extrêmes, l'approvisionnement électrique via le réseau d'Elia a été maintenu. Une partie du réseau local du gestionnaire du réseau basse tension Fluvius a cependant été mise hors service en raison de la chute d'un conducteur à haute tension. Plusieurs foyers sont par conséquent sans électricité.

Elia examine actuellement la possibilité de mettre en place une ligne de secours dans les environs de Leest. Des études vont également être lancées en parallèle pour entreprendre la réparation de la ligne endommagée.

### **Une situation exceptionnelle**

En 23 ans d'existence du gestionnaire du réseau à haute tension, il s'agit de l'un des incidents les plus graves survenu à un même endroit. Elia reste en contact étroit avec la cellule de crise de la ville de Malines et donne pleinement priorité aux travaux de réparation. Des équipes affectées à d'autres régions et projets vont être appelées pour venir travailler sur la ligne à haute tension endommagée.

## À propos d'Elia Group

### Dans le top 5 européen

Elia Group est un acteur clé dans le transport d'électricité. Nous veillons à chaque instant à l'équilibre entre production et consommation. Nous approvisionnons 30 millions d'utilisateurs finaux en électricité et gérons 19.460,5 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord et l'est de l'Allemagne (50Hertz). Elia Group figure ainsi parmi les 5 plus grands gestionnaires de réseau de transport européens. Nous mettons un réseau électrique robuste et fiable à 99,99 % au service de la communauté et du bien-être socioéconomique. Nous voulons également servir de catalyseur à une transition énergétique réussie vers un système énergétique fiable, durable et abordable.

### Acteur de la transition énergétique

Nous stimulons l'intégration du marché européen de l'énergie et la décarbonisation de la société en développant les liaisons internationales à haute tension et en intégrant une part sans cesse croissante d'énergie renouvelable à notre réseau. En parallèle, nous optimisons en permanence nos systèmes opérationnels et développons de nouveaux produits de marché afin que de nouveaux acteurs de marché et technologies aient accès à notre réseau, ce qui facilite la transition énergétique.

### Dans l'intérêt de la communauté

Acteur central dans le système énergétique, Elia Group agit dans l'intérêt de la communauté. Nous répondons à la hausse rapide des énergies renouvelables en adaptant constamment notre réseau de transport. 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 pour construire le système énergétique de demain.

### Ouverture internationale

Outre ses activités de gestionnaire de réseau de transport, Elia Group fournit des services de consultance à des clients internationaux via sa filiale Elia Grid International. Récemment, Elia Group a lancé de nouvelles activités non régulées telles que re.alto, la première plateforme de marché européenne pour l'échange de données liées à l'énergie via des API standardisés dans le domaine de l'énergie, et WindGrid, une filiale qui va poursuivre le développement des activités d'Elia Group à l'étranger, en contribuant à l'expansion des réseaux électriques offshore en Europe et au-delà.

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

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

#### Corporate Communication

Lotte Van der Stockt | M +32477471832 | [lotte.vanderstockt@elia.be](mailto:lotte.vanderstockt@elia.be)

#### Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Bruxelles | Belgique