

## Update dégâts liés à la tempête à Malines : retour à la normale pour l'approvisionnement électrique après la mise en service de la ligne de secours temporaire

- Après la tempête du 9 juillet dernier, Elia a construit cinq pylônes de secours qui ont été intégrés dans le réseau à haute tension existant.
- La ligne de secours restera en service jusqu'à la réparation complète de la ligne à haute tension sinistrée.

**HEFFEN - MALINES | Le gestionnaire de réseau Elia a mis en service la ligne de secours à Heffen aujourd'hui. Une procédure d'urgence a immédiatement été lancée afin de normaliser l'approvisionnement en électricité après la récente tempête. La ligne de secours, composée de cinq pylônes temporaires, a vu le jour en concertation avec les autorités communales et plusieurs propriétaires de parcelles. Elle restera probablement en service pendant un moment afin de permettre à Elia de planifier et d'exécuter de manière optimale les travaux de réparation de la ligne à haute tension initiale.**

Avant la tempête du 9 juillet, l'approvisionnement électrique de Malines et de ses environs était assuré par deux lignes à haute tension 70 kV (kilovolts) et deux lignes 150 kV. En raison de conditions météorologiques extrêmes, neuf pylônes du réseau 150 kV sont tombés. Il ne restait donc que le réseau 70 kV. Cela rendait l'approvisionnement électrique local vulnérable : il n'y avait plus de back-up en cas d'incident supplémentaire sur l'une des lignes 70 kV.

### Une nouvelle ligne construite en un éclair par des équipes spécialisées

La planification d'une ligne de secours avait déjà débuté lors des travaux de déblayage. Elia dispose d'équipes spécialisées, formées à la construction rapide d'une telle ligne de secours. Les travaux ont débuté le 24 juillet. Fin juillet, tous les pylônes de 45 m de haut étaient construits. Le tirage des câbles électriques (conducteurs) entre les pylônes a ensuite débuté. Des portiques en bois ont été installés à cet effet, afin que le montage ait lieu en toute sécurité. La ligne de secours se compose de quatre conducteurs : trois câbles électriques et un câble de garde (paratonnerre).

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :



### Project Communication North & Brussels

Lotte Van der Stockt | M +32 477 47 18 32 | [lotte.vanderstockt@elia.be](mailto:lotte.vanderstockt@elia.be)

### Elia Transmission Belgium SA/NV

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

Après quelques tests, la ligne de secours 150 kV a été mise en service aujourd'hui. Cela signifie que Malines et ses environs sont désormais alimentés en électricité par deux lignes 70 kV et une ligne de secours 150 kV.

À présent que la construction de la ligne de secours est terminée, une nouvelle phase commence : la réparation définitive de la liaison initiale. Au cours des premiers mois, on étudiera entre autres les fondations des pylônes tombés ainsi que la procédure de demande de permis. Débutera ensuite la concertation avec toutes les parties impliquées.

### **Merci**

Maintenant que la ligne de secours est en service, Elia souhaite remercier toutes les personnes qui ont donné le meilleur d'elles-mêmes depuis la tempête du 9 juillet pour gérer la situation de crise : les services de secours, les autorités communales et la cellule de crise sous la direction du bourgmestre Bart Somers, les collègues de Fluvius et bien évidemment nos équipes et sous-traitants sur le terrain. Grâce à une excellente communication, de la bonne volonté et une collaboration fluide, la ligne de secours a été réalisée très rapidement. Nous avons aussi pu compter sur la collaboration et la compréhension permanentes de la population locale.

En cas de questions sur les futurs travaux de réparation, vous pouvez contacter gratuitement le 0800 11 089 ou [riverains@elia.be](mailto:riverains@elia.be).

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :



### **Project Communication North & Brussels**

Lotte Van der Stockt | M +32 477 47 18 32 | [lotte.vanderstockt@elia.be](mailto:lotte.vanderstockt@elia.be)

### **Elia Transmission Belgium SA/NV**

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

## 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 8.872 km de liaisons à haute tension en Belgique. 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.

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

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

### Project Communication North & Brussels

Lotte Van der Stockt | M +32 477 47 18 32 | [lotte.vanderstockt@elia.be](mailto:lotte.vanderstockt@elia.be)

### Elia Transmission Belgium SA/NV

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