



Après une nouvelle analyse de sécurité, des mesures supplémentaires sont prises sur le réseau électrique de Malines et des environs. Lors des travaux de réparation à la suite de la tempête, des coupures de courant limitées sont possibles ce week-end. Elles peuvent être évitées en réduisant localement la consommation d'électricité

- Pendant les travaux de réparation, l'une des deux lignes à haute tension (70 kV) qui alimentent actuellement Malines va temporairement être mise hors service ce week-end. Cette ligne croise en effet la ligne 150 kV sinistrée.
- Toutes les options ont été étudiées. La mise hors service temporaire de la ligne est la seule option pour garantir la sécurité maximale de nos équipes techniques et des riverains lors des travaux de déblayage des maisons touchées.
- Pour ne pas surcharger la ligne restante, il est demandé de limiter la consommation électrique entre 9h et 18h. Cela permettra d'éviter une panne de courant locale.

LEEST - MALINES | Après une nouvelle analyse de sécurité, Elia prend des mesures supplémentaires ce week-end pour protéger au maximum ses équipes techniques et les riverains lors des travaux de déblayage des maisons touchées à Leest. L'une des deux lignes à haute tension (70 kV) qui alimentent actuellement Malines est mise hors service de manière préventive. Elle croise en effet la ligne à haute tension (150 kV) fortement endommagée par la tempête de mardi dernier. Si une ligne venait à « sauter » lors de la découpe, il y a un risque que la ligne 70 kV qui se trouve en dessous soit touchée. Cela peut provoquer ce qu'on appelle un arc électrique, avec un risque d'électrocution. Pour ne pas surcharger la ligne 70 kV restante, il est demandé de limiter la consommation électrique ce week-end à Malines et dans ses alentours, de 9h à 18h.

Depuis mardi dernier, les environs de Malines ne sont plus alimentés par la ligne 150 kV habituelle. Celle-ci a été mise hors service après la destruction de 9 pylônes à haute tension causée par une violente tempête. Les câbles électriques se sont affaissés sur une distance d'environ 4 km et ont touché une dizaine d'habitations. Depuis l'incident, l'approvisionnement en électricité de Malines et de ses environs est entièrement assuré par deux lignes à haute tension d'un niveau de tension moins élevé (70 kV).

En préparation des travaux de déblayage (qui débutent demain), Elia a étudié tous les scénarios possibles. Il a été décidé cet après-midi de prendre des mesures supplémentaires. Pour garantir au maximum la sécurité des équipes techniques et des riverains, la ligne 70 kV (qui croise les travaux) sera mise hors service entre 9h et 18h.

Pour ne pas surcharger la ligne à haute tension restante, on cherche une fenêtre lors de laquelle la consommation électrique locale est plus faible. La consommation électrique est de toute façon moins élevée le week-end et demain sera également une journée avec une importante production photovoltaïque (environ 30 MW).

Ensemble, consommons moins

Elia et Fluvius appellent néanmoins à limiter la consommation électrique à Malines et dans ses environs ce week-end. Cela permettra d'éviter une panne de courant locale. Si cela devait s'avérer nécessaire, les clients industriels seraient les premiers à être déconnectés. Ils ont été informés par Fluvius de cette possibilité.

Par ailleurs, Fluvius a pris plusieurs mesures de soutien. Elle a ainsi appelé les centrales de cogénération locales à produire au maximum ce week-end. Infrabel participe aussi à la réduction de la charge locale sur le réseau. Les trains circuleront localement à allure réduite ou démarreront plus lentement.

Les travaux de déblayage à proximité de la ligne 70 kV devraient être terminés dimanche soir. Elle pourra alors à nouveau fonctionner à pleine charge.

Renforcement supplémentaire nécessaire

En raison de l'indisponibilité de la ligne à haute tension 150 kV touchée, le réseau de Malines et de ses environs doit être renforcé afin d'être mieux protégé contre d'autres incidents éventuels. Ces derniers jours, les experts d'Elia ont travaillé à une solution technique sous la forme d'une ligne de secours. En concertation avec les autorités communales et plusieurs propriétaires de parcelles, une procédure d'urgence a été lancée pour la construction de 5 pylônes temporaires. Elia souhaiterait commencer les travaux à partir du 23 juillet. La ligne de secours pourrait déjà être opérationnelle mi-août.

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.

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 :

Corporate Communication

Jean Fassiaux (FR) | M +32 474 46 87 82 | jean.fassiaux@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

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