

Elia renforce l'axe nord-sud du réseau à haute tension belge entre Kruibeke et Dilbeek

Elia, le gestionnaire du réseau à haute tension belge, renforce l'axe nord-sud du réseau électrique entre les postes à haute tension « Mercator » à Kruibeke et « Bruegel » à Dilbeek. La ligne aérienne existante sera équipée d'un nouveau type de câbles électriques pouvant transporter plus d'électricité. À l'avenir, cette transformation permettra à Elia de mieux répartir et transporter dans tout le pays les flux d'électricité plus importants. Cela est nécessaire pour continuer à garantir la sécurité d'approvisionnement de tout le royaume. Le mardi 2 février 2021, Elia organisera une séance d'information digitale afin de présenter le projet. Les inscriptions via notre site web www.elia.be sont obligatoires.

Renforcement de l'axe nord-sud

Avec le projet Mercator-Bruegel, Elia renforce l'axe nord-sud du réseau à haute tension belge. Cet axe nord-sud fait partie de l'épine dorsale du réseau électrique 380 kV, un niveau de tension qui permet à Elia de transporter rapidement et efficacement de grandes quantités d'électricité à travers tout le pays. Il est nécessaire de porter la capacité de transport de la ligne à haute tension existante à 6 gigawatts en vue de pouvoir mieux répartir et transporter dans toute la Belgique les flux d'électricité plus importants.

« La transition énergétique implique plus de flux électriques en Belgique mais aussi plus d'échanges d'électricité avec les pays voisins. Un réseau à haute tension robuste est dès lors nécessaire afin de continuer à garantir la sécurité d'approvisionnement en électricité dans tout le royaume. » – **Didier Meerts, Program Manager**



Nouveau type de câbles électriques

Elia renforce la ligne aérienne (380 kV) entre les postes à haute tension « Mercator » à Kruibeke et « Bruegel » à Dilbeek. À cet effet, les câbles électriques existants sont remplacés par un nouveau type qui peut transporter plus d'électricité. Les nouveaux câbles électriques étant plus lourds, les fondations et la structure métallique de 64 pylônes vont devoir être renforcées. Elia remplacera également 6 pylônes. Le tracé de la ligne à haute tension s'étend sur 32 kilomètres et passe par les communes de Kruibeke, Temse, Bornem, Puurs-Sint-Amands, Buggenhout, Londerzeel, Merchtem, Asse et Dilbeek. En 2021, Elia introduira les demandes pour l'obtention des autorisations nécessaires. Les travaux devraient démarrer début 2022. La ligne à haute tension renforcée sera mise en service fin 2026.

Séance d'information digitale le 2 février

Dans des conditions normales, Elia organise des marchés de l'information physiques dans les communes concernées par les travaux. En raison des mesures actuelles de lutte contre le coronavirus, cela n'est cependant pas possible. Elia organise donc une séance d'information digitale le mardi 2 février 2021 pour les riverains de toutes les communes concernées. Plus d'informations concernant le projet y seront communiquées : l'objectif, le calendrier, les travaux prévus ainsi que les éventuelles nuisances engendrées. Les inscriptions via notre site web www.elia.be sont obligatoires.



« Les mesures de lutte contre le coronavirus représentent un défi supplémentaire dans notre processus d'information de la population concernée par le projet. Durant cette séance digitale, les riverains pourront poser leurs questions à nos collaborateurs via un outil de chat. L'enregistrement sera ensuite posté sur notre site web, permettant ainsi à tout un chacun de parcourir les informations à son propre rythme. »



– Pieter Verlaak, Project Communication Officer

À propos du groupe Elia

Dans le top 5 européen

Le groupe Elia est actif 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 19 271 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. Nous mettons un réseau électrique robuste et fiable à 99,999 % 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

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 Elia innove dans ses systèmes opérationnels et développe des produits de marché afin que de nouveaux acteurs de marché et technologies aient accès à notre réseau. Le groupe Elia concrétise ainsi la transition énergétique.

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 exploite la première interconnexion électrique sous-marine entre la Belgique et la Grande-Bretagne.

Le groupe Elia est une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.

Pour plus d'informations : [elia.be](https://www.elia.be)

Contact

Project Communication

Pieter Verlaak | M +32 472 76 30 80 | pieter.verlaak@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

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