



29/05/2017

## Elia renforce le réseau électrique entre Kruibeke et Zomergem

Cette ligne de Flandre orientale est une artère du réseau belge

**Elia, le gestionnaire du réseau belge à haute tension, démarre des travaux sur la ligne à haute tension Mercator-Horta en Flandre orientale. L'importance de ce maillon dans le réseau électrique européen n'a cessé de croître ces dernières années. Le renforcement de la ligne Mercator-Horta est crucial pour permettre les échanges d'énergie avec nos pays voisins et pour garantir la sécurité d'approvisionnement.**

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

**Program Manager**  
**Arianne Mertens**  
+32 474 46 63 09  
[arianne.mertens@elia-engineering.be](mailto:arianne.mertens@elia-engineering.be)

**Médias**  
**Kathleen Iwens**  
+32 2 546 75 11  
+32 478 66 45 55  
[kathleen.iwens@elia.be](mailto:kathleen.iwens@elia.be)

### Elia opte pour des travaux par étapes

Longue de 49 kilomètres, la ligne 380 kV Mercator-Horta traverse 12 communes et relie Kruibeke à Zomergem. La première phase des travaux consistera à renforcer les pylônes et les fondations de cette ligne. Chaque pylône entre les postes à haute tension Mercator à Kruibeke et Horta à Zomergem sera renforcé par des poteaux souterrains supplémentaires en béton. Cette première phase se terminera fin 2017. En 2018, les conducteurs classiques de la ligne Mercator-Horta seront remplacés par un type plus performant. Elia avait par ailleurs déjà entamé des travaux au poste à haute tension Mercator à Kruibeke.



### Trois objectifs principaux des travaux

Le renforcement de la ligne Mercator-Horta est essentiel pour trois raisons. Ces travaux permettront avant tout de mieux transporter l'électricité depuis et vers les pays voisins. L'importation et l'exportation d'électricité sont capitales pour la **sécurité d'approvisionnement** de la Belgique et de l'Europe. En effet, Elia n'opère pas uniquement dans un contexte national : en tant que gestionnaire de réseau de transport belge, elle est également un maillon important du réseau énergétique européen. En outre, l'Europe demande à ses États membres d'investir dans suffisamment de capacité de transport afin d'améliorer le **fonctionnement du marché international** et de rendre les prix de l'énergie plus compétitifs. Enfin la ligne Mercator-Horta permet d'acheminer la production électrique des parcs éoliens en mer dans l'intérieur du pays et vers les pays voisins. Il s'agit d'une étape importante dans l'**intégration des énergies renouvelables**.

### Limiter autant que possible l'impact pour les riverains

Elia s'engage à communiquer en temps utile et de manière transparente avec les riverains et de limiter au maximum les nuisances. Elia tient les riverains au courant de l'évolution du projet via le site web du projet, une newsletter et des lettres aux riverains. Après les travaux, les terrains et la végétation seront remis autant que possible à l'état

initial. De plus, aucuns travaux ne sont prévus la nuit et Elia installe généralement ses dépôts dans des zones industrielles afin de limiter les nuisances. Si des déviations s'avèrent nécessaires, Elia discute toujours avec toutes les instances concernées pour répartir la densité du trafic.

### **Plus d'infos ?**

Envie d'en savoir plus sur le projet Mercator-Horta ? Rendez-vous sur notre site web : [www.elia.be/mercator-horta](http://www.elia.be/mercator-horta) .

En cas de questions, contactez la ligne gratuite d'informations au 0800 11 089 ou envoyez un mail à l'adresse : [mercator-horta@elia.be](mailto:mercator-horta@elia.be).

---

### **À propos d'Elia**

*Le groupe Elia est constitué de deux gestionnaires de réseau de transport (GRT) d'électricité, Elia Transmission en Belgique et (en collaboration avec IFM, Industry Funds Management) 50Hertz Transmission, l'un des quatre GRT allemands, actif dans le nord et l'est de l'Allemagne. Avec plus de 2.100 collaborateurs et un réseau de quelque 18.400 km de liaisons à haute tension au service de 30 millions de consommateurs finals, le Groupe fait partie des cinq plus grands gestionnaires de réseau européens. Il assure le transport efficace, fiable et sûr de l'électricité des producteurs vers les gestionnaires de réseau de distribution et les grands consommateurs industriels, ainsi que l'importation et l'exportation d'électricité depuis et vers les pays voisins. Le Groupe joue un rôle moteur dans le développement du marché européen de l'électricité et l'intégration de l'énergie renouvelable.*

*Outre ses activités de GRT en Belgique et en Allemagne, le groupe Elia offre un large éventail d'activités de consultance et d'engineering aux entreprises.*

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