



12/09/2017

Elia enfouit la ligne haute tension entre Malderen et Malines

Les riverains sont invités à des séances d'information concernant les plans du projet à Londerzeel et Willebroek

Elia, le gestionnaire du réseau, effectuera des travaux dans la région entre Malderen et Malines dans les années à venir. Elia prévoit de commencer à poser un nouveau câble souterrain entre les postes à haute tension de Malderen, Tisselt et Malines à partir de la mi-2018. Lors d'une phase suivante, qui commencera début 2020, la ligne aérienne existante de 70kV sera démantelée. Ces interventions sur le réseau à haute tension sont nécessaires pour continuer à garantir la sécurité d'approvisionnement de la région.

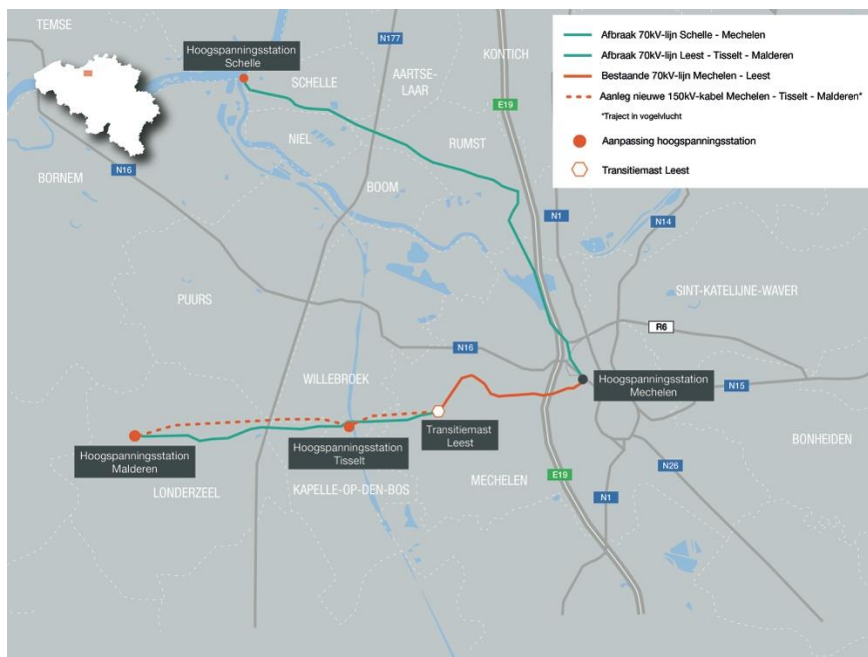
Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Program manager
Steven Rawoe
+32 473 35 02 68
steven.rawoe@elia-engineering.com

Médias
Kathleen Iwens
+32 478 66 45 55
kathleen.iwens@elia.be

Les travaux ont été précédés du démantèlement de la ligne à haute tension Schelle-Malines

Les travaux programmés par Elia relèvent du projet Schelle-Malderen-Malines. Au cours de la première phase de ce projet, le gestionnaire de réseau a lancé en 2017 le démantèlement de la ligne 70 kV entre Schelle et Malines. Cette ligne haute tension, vieille d'un siècle, était arrivée en **fin de vie** et devait donc être démantelée. « Toutefois, la ligne 70 kV entre Malderen et Malines, qui date de 1932, subira le même sort prochainement », explique Steven Rawoe, Program Manager chez Elia. « Au total, **151 pylônes à haute tension** seront démantelés, sur une distance de **25,7 km**, dans les communes de Schelle, Niel, Aartselaar, Rumst, Malines, Londerzeel, Willebroek et Kapelle-op-den-Bos. La pose d'une nouvelle liaison souterraine de 150 kV entre Malderen et Malines permettra de remplacer les anciennes lignes 70 kV et de garantir la **sécurité d'approvisionnement** de cette région à l'avenir », ajoute l'intéressé.



Elia présente le tracé détaillé du câble aux riverains lors de séances d'information

Le nouveau câble à haute tension souterrain fait **13,5 km** de long et traverse les communes de Londerzeel, Willebroek, Puurs, Kapelle-op-den-Bos et Malines. Le tracé longe en grande partie des axes routiers existants et passe par le centre de **Sint-Jozef** (Londerzeel) et **Tisselt** (Willebroek). « Ce n'est donc pas un hasard si nous organisons une séance d'information pour les riverains à ces deux endroits », explique Iris Dhollander, Permit Officer chez Elia. « Nous leur présentons, par l'intermédiaire de panneaux d'information et de plans détaillés, des explications supplémentaires concernant l'approche des travaux, les mesures d'atténuation des nuisances et le timing prévu. C'est également l'occasion idéale d'engager le dialogue avec les riverains et d'identifier des inquiétudes au niveau local. » Enfin, en plus de la pose d'une nouvelle liaison câblée, Elia apporte également les modifications nécessaires aux postes à haute tension de Schelle, Malderen et Tisselt. D'après le programme actuel, le projet Schelle-Malderen-Malines sera **entièrement terminé en 2020**.

Envie d'en savoir plus ?

Vous souhaitez en savoir plus sur le projet Schelle-Malderen-Malines ? Rendez-vous sur notre site internet : www.elia.be/schelle-malderen-mechelen.

Si vous avez des questions, vous pouvez également appeler gratuitement la ligne d'information au 0800 11 089 ou envoyer un e-mail à omwonenden@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 finaux, le Groupe fait partie des cinq plus grands gestionnaires de réseau européens. Elia 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.