

Pour en savoir plus :
Médias

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

Elia va démanteler 16 km de ligne à haute tension entre Schelle et Malines

Le 13 février 2017, Elia, le gestionnaire du réseau belge à haute tension, commencera à démanteler la ligne 70 kV entre les postes de Schelle et de Malines. La ligne aérienne se compose de 82 pylônes répartis sur 16 km et alimente les communes de Schelle, Niel, Aartselaar, Reet, Rumst et Malines. La ligne à haute tension n'est plus indispensable aux évolutions futures du réseau à haute tension. Les propriétaires d'une parcelle située sous la ligne ou sur laquelle se trouve un pylône seront contactés personnellement par Elia et l'entrepreneur pour les arrangements pratiques.

Les travaux de sécurité préparatoires (suivis du démantèlement) commenceront le 13 février à Schelle et se poursuivront dans les communes de Niel, Aartselaar, Reet, Rumst et Malines pendant environ 9 mois. Les conditions météorologiques (pluie, brouillard, rafales de vent) pourront influencer le planning exact des travaux. La ligne à haute tension devrait être totalement démantelée d'ici la fin de l'année. La majorité des pylônes se trouvent à la campagne ou dans des zones agricoles, ce qui devrait avoir un impact limité voire nul sur la circulation locale.

D'abord les câbles, ensuite les pylônes

On retire d'abord les câbles. Pour cela, on place sous les pylônes une tireuse-freineuse. Les câbles sont ainsi enroulés petit à petit. Les pylônes sont retenus par des câbles afin qu'ils ne basculent pas. Aux endroits où la ligne surplombe une maison ou une route, Elia installe des portiques de protection temporaires (des cadres de bois) comme mesure de sécurité supplémentaire.

À partir de juin, et dès que les permis d'urbanisme seront en règle, le démantèlement et l'évacuation des pylônes pourront commencer. Ces travaux démarreront également de Schelle et progresseront en direction de Malines. Le démontage s'effectue avec une grue. Pour ce faire, les pylônes sont séparés en différents morceaux et ensuite descendus.

Pour plus d'informations, les riverains peuvent contacter Elia via l'adresse info@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 1900 collaborateurs et un réseau de quelque 18.300 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.

Le groupe 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, par le biais d'EGI (Elia Grid International).

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.