



16/01/2018

Elia débute les travaux pour le passage d'une nouvelle ligne à haute tension au-dessus de l'Escaut dans le port d'Anvers

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Médias

Kathleen Iwens
+32 (0)478 66 45 55
Kathleen.iwens@elia.be

Les travaux préparatoires pour la traversée de l'Escaut par la nouvelle ligne à haute tension dans le port d'Anvers ont débuté la semaine dernière. Ces travaux s'inscrivent dans la phase II du projet Brabo, par lequel Elia vise à renforcer le réseau à haute tension dans et autour du port d'Anvers et à assurer de manière plus générale l'approvisionnement électrique de la Belgique. Pour réaliser cette traversée, Elia va construire deux nouveaux pylônes de 192 m de haut sur les rives de l'Escaut. Les travaux s'achèveront à la mi-2019.

Le projet Brabo comprend plusieurs phases qu'Elia réalisera entre 2015 et 2020. La traversée de l'Escaut s'inscrit dans le cadre de travaux sur la ligne Zandvliet-Lillo-Liefkenshoek ou projet « Brabo II ». Cette phase prévoit le renouvellement et le renforcement de la ligne 150 kV existante, située le long de l'A12, en une ligne 380 kV. À hauteur de Lillo, la ligne traversera l'Escaut jusqu'à Liefkenshoek.

La sécurité du transport maritime exige de hauts pylônes

« Les câbles à haute tension d'Elia surplomberont l'Escaut sur 1 km. Cette largeur est l'une des raisons pour lesquelles nous devons installer des pylônes de 192 m de haut. Elia tient également compte du tirant d'air libre obligatoire de 100 m au plus haut niveau de l'Escaut », précise Stefaan Vanden Berghe, Program Manager chez Elia.

Les travaux s'étendront jusqu'à la mi-2019

Les sous-traitants Herbosch-Kiere & Eiffage Energie ont débuté l'aménagement des voies d'accès la semaine dernière. Au cours des deux prochains mois, les travaux préparatoires continueront avec le percement de la digue et la pose d'une plateforme de grutage et de travail sur l'Escaut. Cette plateforme permettra l'exécution des travaux à partir du plan d'eau.

L'assemblage et le montage des pylônes débutera au printemps et aura lieu sur place. Au printemps 2019, les lignes seront tirées entre les deux rives de l'Escaut et les pylônes seront achevés avec notamment la pose du balisage lumineux. En 2020, la traversée permettra à Elia de relier entre elles les nouvelles lignes 380 kV des rives gauche et droite.

Nouvelle séance d'information pour les riverains et les entreprises

Elia organisera une nouvelle séance d'information pour les entreprises et les riverains au début des travaux de construction, au printemps. En mai 2017, les habitants de Lillo avaient déjà reçu des explications sur la traversée de l'Escaut. Le déroulement des travaux n'aura aucun impact sur la mobilité autour du chantier.

Le projet Brabo essentiel à l'approvisionnement énergétique

Le renforcement du réseau à haute tension dans et autour d'Anvers est nécessaire pour assurer l'approvisionnement électrique du port d'Anvers et plus largement, de la Belgique. Le projet Brabo constitue en outre un important maillon du renforcement de l'interconnexion électrique avec les Pays-Bas. Les interconnexions transfrontalières permettent les échanges internationaux d'électricité et contribuent ainsi à la compétitivité des prix.

Vous trouverez l'ensemble des informations relatives au projet Brabo sur www.elia.be/brabo. Ci-joint, vous trouverez en outre une simulation de la traversée ainsi qu'une carte du projet Brabo.

À propos du groupe 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.

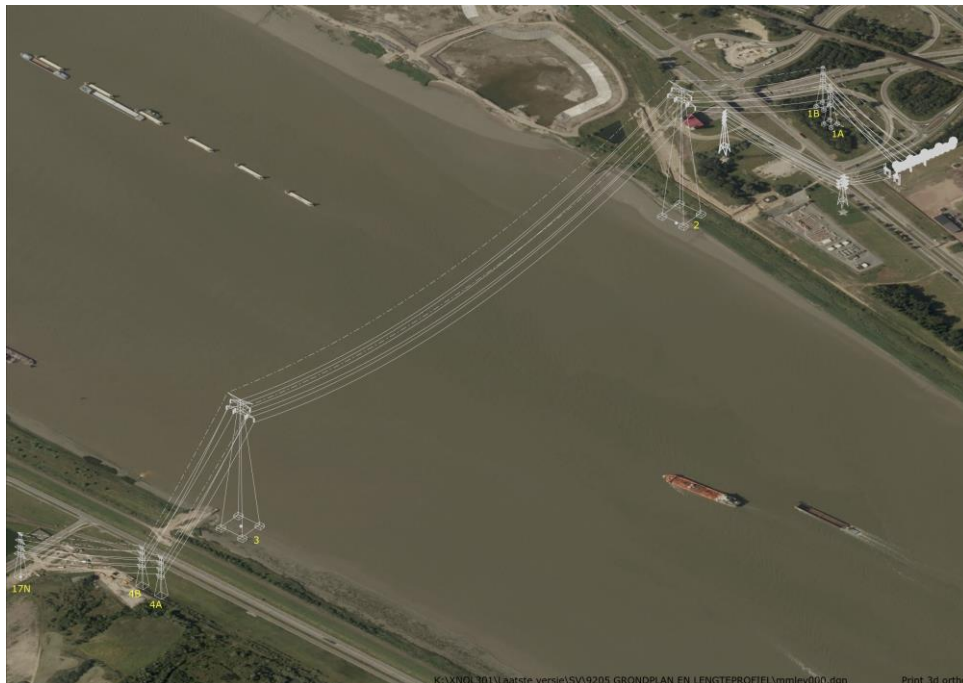
Avec plus de 2.300 collaborateurs et un réseau de quelque 18.400 km de liaisons à haute tension au service de 30 millions de consommateurs finaux, le Groupe fait partie des cinq plus grands gestionnaires de réseau européens.

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 via sa filiale 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.

Annexe 1: simulation de la traversée de l'Escaut



Annexe 2 : projet Brabo

