



20/02/2017

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)

**Media**  
**Kathleen Iwens**  
+32 478 66 45 55  
[Kathleen.iwens@elia.be](mailto:Kathleen.iwens@elia.be)

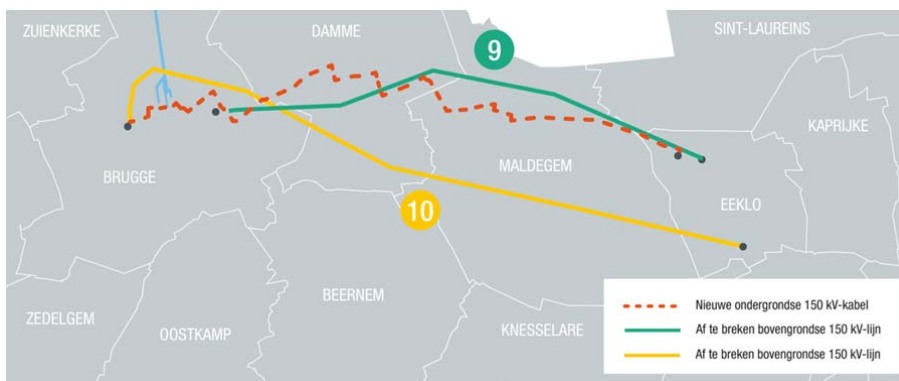
## Elia organise des séances d'information concernant 2 sous-projets du grand projet à haute tension Stevin

En mars, Elia organise plusieurs séances d'information pour les riverains concernant les prochaines étapes du projet à haute tension Stevin. Après l'aménagement de la nouvelle liaison 380 kV entre Zeebruges et Zomergem, Elia s'occupera de 2 lignes 150 kV existantes au nord et au sud de Maldegem : l'une sera enfouie et l'autre démantelée.

L'enfouissement de la ligne 150 kV existante au nord de Maldegem (entre Bruges Zuidervaart et Eeklo Noord – voir trajet 9 sur la carte) prendra place à partir du printemps 2018.

Le tracé du câble souterrain (voir pointillés rouges sur la carte) a été établi et approuvé en concertation avec les communes et les instances concernées. Le câble démarre du poste Brugge Waggelwater jusqu'à Eeklo-Noord et passe par les territoires de Bruges, Damme, Maldegem, Eeklo et Sint-Laureins. Le câble ne traverse aucun quartier résidentiel et évite au maximum les grands axes routiers ou terrains privés.

Une fois le câble 150 kV souterrain mis en place, Elia démantèlera dans un deuxième temps la ligne aérienne de 150 kV au sud de Maldegem (entre Brugge Waggelwater et Eeklo-Pokmoer – voir trajet 10 sur la carte). Après la mise en service de la liaison 380 kV (Stevin) et du câble souterrain 150 kV, cette ancienne ligne ne sera plus utile.



Afin de bien informer les riverains concernant le tracé choisi et les travaux prévus, Elia organise 3 séances d'information: à Bruges, Damme et Maldegem. Les riverains et toute personne intéressée peuvent se rendre librement à ces séances d'information.

### **Séance d'information à Maldegem**

Lundi 6 mars de 15h à 20h

Maison communale de Maldegem, Marktstraat 7, Maldegem

### **Séance d'information à Bruges**

Mardi 7 mars de 15h30 à 20h

CC De Dijk, Blankenbergse Steenweg 221, Bruges

### **Séance d'information à Damme**

Jeudi 9 mars de 15h à 20h

Administratief Centrum, Vissersstraat 2a, Moerkerke

### **Début des travaux**

Elia prévoit de déposer les demandes de permis nécessaires en mai 2017 afin d'entreprendre, après la mise en service du projet Stevin, la pose du câble souterrain et le démantèlement de la ligne nord au cours du printemps 2018. Le démantèlement de la ligne à haute tension au sud de Maldegem est prévu pour 2020, après l'aménagement de la nouvelle liaison souterraine.

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

Vous désirez en savoir plus concernant le projet Stevin et les différents sous-projets ? Rendez-vous sur notre site web : [www.stevin.be](http://www.stevin.be).

En cas de questions ou problème, contactez la ligne gratuite d'informations au 0800 11 089 ou envoyez un mail à l'adresse : [stevin@elia.be](mailto:stevin@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 1.900 collaborateurs et un réseau de quelque 18.300 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.*