

## Projet ALEGrO : obtention des permis et démarrage de la phase chantier à la mi-janvier 2018

### Contact presse :

**Infrastructure  
Projects  
Communication  
Manager**

**Julien Madani**  
+32 2 546 76 11  
+32 478 63 28 39  
[julien.madani@elia.be](mailto:julien.madani@elia.be)

**Le projet ALEGrO, première interconnexion électrique entre la Belgique et l'Allemagne, a obtenu les permis et autorisations nécessaires à son lancement. Le début des travaux est prévu pour mi-janvier. Elia prévoit deux années de travaux.**

### Première interconnexion entre la Belgique et l'Allemagne

Pour rappel, le projet ALEGrO représente la première interconnexion entre la Belgique et l'Allemagne. Cette dernière traversera 14 communes et s'étendra sur une distance de 90 km (49 km en Belgique et 41 km en Allemagne). Ce projet a trois objectifs majeurs :

- 1) l'intégration efficace des énergies renouvelables ;
- 2) la participation à la convergence des prix ;
- 3) l'amélioration de la sécurité d'approvisionnement en électricité.

### Obtention des permis et lancement des travaux à la mi-janvier

« La société Elia est heureuse d'avoir pu mener une collaboration constructive avec les autorités wallonnes et fédérales au cours de ce processus ayant duré quatre années », explique Ilse Tant, Directrice Public Acceptance chez Elia, « cela nous a permis d'arriver à un tracé qui respecte l'environnement et les riverains. »

Trois chantiers différents commenceront en parallèle en janvier :

- La liaison souterraine de 49 km longera les principales infrastructures (14 communes concernées) entre le poste de transformation à Lixhe et la frontière allemande ;
- La station de conversion située à Lixhe, sur la commune de Visé, qui permettra de relier la liaison ALEGrO (courant continu) au réseau existant (courant alternatif) ;
- Le micro-tunnel qui permettra le passage des câbles sous la Meuse et le Canal à hauteur du Viaduc de Cheratte.

« Elia se réjouit de la mise en œuvre de ce projet et entend mener les travaux comme elle a mené ses procédures de demande de permis, c'est-à-dire en concertation avec les riverains et les autorités locales » déclare Elsa Celens, Responsable du projet ALEGrO, « Le chantier de la liaison est organisé par tronçons et perturbera le moins possible la circulation et les riverains. Ceux-ci pourront suivre l'évolution des chantiers sur notre site Internet [www.elia.be/alegro](http://www.elia.be/alegro). »

L'équipe du projet sera disponible tout au long du chantier via le numéro gratuit 0800 18 002 ou par e-mail à l'adresse [alegro@elia.be](mailto:alegro@elia.be).

### A propos d'Elia

Gestionnaire du réseau de transport d'électricité à haute tension de 30 000 à 380 000 volts en Belgique, Elia emploie 1 200 professionnels et gère actuellement plus de 8 000 km de lignes et de câbles souterrains. Son réseau est considéré comme l'un des plus fiables d'Europe. Il joue un rôle essentiel

pour la collectivité, puisque les grands clients industriels y sont raccordés et qu'il transporte l'électricité des producteurs vers les réseaux de distribution (GRD) qui assurent l'approvisionnement de chaque consommateur. Elia assure également les connexions vers les pays voisins.