



28/10/2016

La commune de Woluwe-Saint-Lambert et Elia profitent des travaux de réfection du tunnel Montgomery pour faire passer le câble à haute tension par les voiries régionales

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

**Media projets
d'infrastructure**
Sophie De Baets
+32 2 546 76 11
+32 473 90 77 68
Sophie.debaets@elia.be

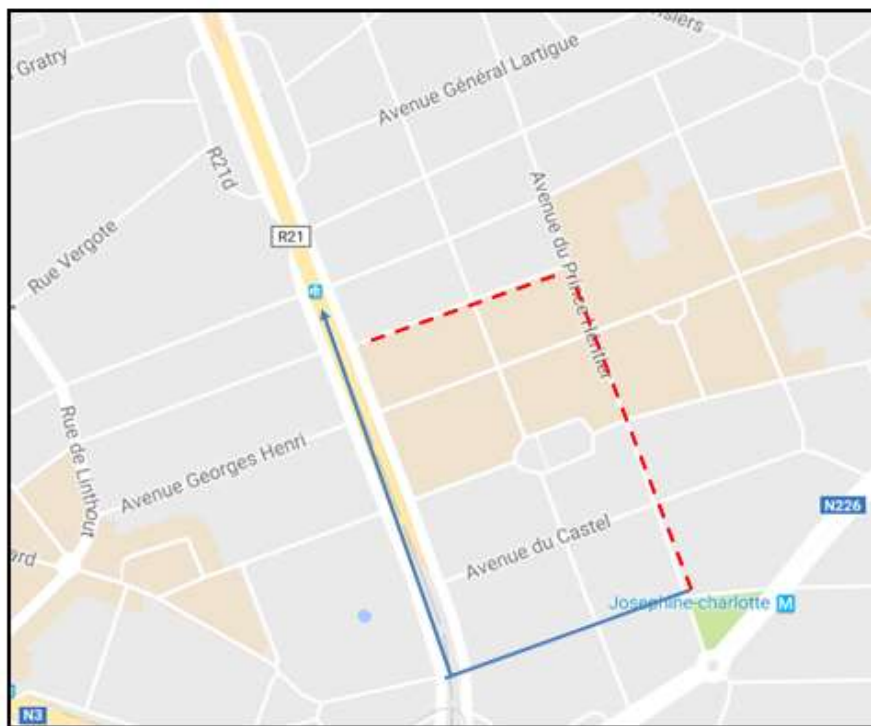
Ce 27 octobre 2016, Monsieur le Bourgmestre Olivier Maingain a invité Elia à présenter un tracé passant par les voiries régionales pour renforcer une partie du réseau électrique à haute tension bruxellois.

Il y a près d'un an, la commune de Woluwe-Saint-Lambert écoutait ses riverains à propos des travaux de construction d'une liaison électrique à haute tension entre les postes de Woluwe-Saint-Lambert et de Charles-Quint.

Lorsque c'est techniquement possible, Elia tente toujours de s'éloigner un maximum des habitations. Il y a un an, Elia n'avait pas d'autre solution technique que de faire passer son câble par les avenues communales Prince Héritier et Albertyn. Grâce aux travaux de réfection du tunnel routier Montgomery, la dalle située au carrefour du boulevard Brand Whitlock et des avenues Dietrich et de Woluwe-Saint-Lambert est devenue un passage praticable pour le câble à haute tension d'Elia.

Sans perdre de temps, Elia a effectué les sondages nécessaires le long de ce tracé pour s'assurer de sa faisabilité technique. La conclusion des études de sol est positive.

Voici donc le nouveau tracé pour la câble à haute tension d'Elia :



—— Tracé retenu, via l'avenue de Woluwe-Saint-Lambert et Bd Brand Whitlock

- - - - Tracé non retenu, via l'avenue Prince Héritier et Albertyn

Pourquoi ces travaux ?

En région bruxelloise, les centres de consommation et de production électriques se sont déplacés au cours de ces 50 dernières années. Le réseau électrique à haute tension a été construit dans les années 1960. Il est donc temps de faire évoluer l'infrastructure, d'une part pour transporter l'énergie de l'endroit où elle est produite vers l'endroit où elle sera consommée et d'autre part pour remplacer les infrastructures qui arrivent en fin de vie par des technologies plus modernes. Les travaux de construction de la liaison située entre les postes électriques de Woluwe-Saint-Lambert et de Charles-Quint cadrent dans ce renforcement.



Figure 0.11: Aperçu des projets de la Région de Bruxelles-Capitale (Légende voir p. 109)



Extrait du plan de développement de l'infrastructure électrique à haute tension bruxellois.

<http://www.elia.be/fr/a-propos-elia/publications/plans-d-investissements-et-de-developpements/plans-d-investissements-region-bruxelles-capitale>

La mobilité

En concertation avec les autorités communales, Hydrobru et Elia s'engagent à coordonner leurs travaux afin de limiter au maximum les nuisances liées à la mobilité durant le chantier. Elia mettra notamment à profit l'installation du chantier d'Hydrobru dans l'avenue de Woluwe-Saint-Lambert pour réaliser ses travaux. Une session d'information s'est tenue ce 27/10 à la maison communale de Woluwe-Saint-Lambert avec Hydrobru afin de donner les détails de l'organisation du chantier. Toutes les informations relatives à la mobilité se retrouvent également sur le site de la commune de Woluwe-Saint-Lambert.

Le planning des travaux

Les travaux pour le nouveau tracé commenceront fin 2016 pour se terminer dans la première partie de 2017.

Davantage d'informations sont disponibles sur le site Internet d'Elia, toute question ou remarque peut également être adressée par téléphone au 0800 18 002 ou par mail à l'adresse riverains@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 connections vers les pays voisins.