

COMMUNIQUE DE PRESSE

8 août 2017

Contact presse :

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

Elia commence le démontage de la ligne haute tension entre Ciplly et Pâturages.

- Le projet de liaison souterraine 150kV entre les postes haute tension de Ciplly et de Pâturages, destiné à remplacer une ancienne ligne aérienne 70kV, est temporairement à l'arrêt suite à la non délivrance du permis d'urbanisme.
- Elia a décidé de commencer le démontage de cette ligne 70kV sans attendre.
- Des travaux de fiabilisation seront exécutés en août et septembre, en attendant le démontage complet qui commencera au premier semestre 2018 après obtention des permis.
- Le projet de renouvellement de la ligne haute tension Ciplly-Pâturages reste essentiel pour le développement économique et la sécurité future du réseau dans la région.

La société Elia, gestionnaire du réseau de transport d'électricité haute tension en Belgique, a pour projet de remplacer l'actuelle liaison aérienne 70kV située entre les postes de Ciplly et Pâturages par une liaison souterraine 150kV traversant les Villes et Communes de Mons, Quévy, Frameries et Colfontaine. La modernisation de l'infrastructure est nécessaire, tant pour assurer la sécurité d'alimentation que pour répondre au développement économique de la région, en ce compris l'intégration des énergies renouvelables.

Projet de renouvellement à l'arrêt

La liaison 70kV actuelle, construite en 1932, présente d'importants signes d'usure et son remplacement est indispensable. Un tracé alternatif souterrain 150kV a été proposé par Elia. Après un premier refus de permis, le gestionnaire du réseau à haute tension a organisé plusieurs soirées d'information et de permanence destinées à répondre de manière personnalisée aux questions et inquiétudes des riverains.

Malgré ces efforts, le permis n'a pas été attribué et le projet de liaison souterraine tel qu'il a été présenté est donc temporairement à l'arrêt.

Démontage de la liaison 70kV

Comme la liaison actuelle 70kV, devenue vétuste, pourrait entraîner des risques en termes de sécurité, Elia a décidé d'en commencer le démontage sans attendre la mise en service de la liaison souterraine 150kV.

Des travaux de fiabilisation seront exécutés en août et septembre, en attendant le démontage complet qui commencera au premier semestre 2018 après obtention des permis.

Malgré le démontage de la ligne 70kV, la sécurité d'alimentation de la zone pourra être assurée à court terme. Elle s'appuiera sur une étroite collaboration entre Elia et le gestionnaire du réseau de distribution (ORES) qui, de son côté, procède actuellement à des travaux de consolidation de son réseau dans la région. Ceux-ci offriront une solution de secours temporaire au niveau du réseau de distribution en cas d'incident sur l'alimentation principale, mais ils ne modifient en rien la nécessité pour Elia de remplacer la ligne à haute tension 70kV existante.

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le projet de renouvellement reste indispensable

Le remplacement de la liaison haute tension Ciplly-Pâturages est indispensable à la région pour plusieurs raisons :

- Garantir la pérennité d'exploitation et faciliter l'entretien du réseau de transport, tout en renforçant sa fiabilité.
- Assurer la sécurité d'alimentation de la région, tout en répondant aux augmentations futures de la charge électrique.
- Soutenir le développement économique de la région.
- Permettre l'intégration des énergies renouvelables au plan local, afin de rencontrer les objectifs de Wallonie dans ce domaine.

Elia étudie actuellement les différentes possibilités de mise en œuvre de cette nouvelle liaison 150kV et reviendra rapidement vers les communes, afin de définir ensemble la meilleure approche pour pouvoir continuer à assurer la sécurité d'alimentation électrique de la région.

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.