

Projet de renforcement de la liaison électrique à haute tension Avelgem – Avelin

- **Un axe majeur entre la Belgique et la France**

Ce 21 juin 2017, la Réunion d'Information Préalable (RIP) était présidée par Monsieur Yves Willaert, bourgmestre de la commune de Celles. A cette occasion, les responsables d'Elia ont présenté leur avant-projet de renforcement de la liaison Avelgem-Avelin aux habitants des communes concernées.

Elia, gestionnaire du réseau de transport d'électricité à haute tension belge, prévoit à l'horizon 2021 le renforcement de la liaison aérienne 380 kV existante entre les postes électriques d'Avelgem (Belgique) et d'Avelin (France). La liaison actuelle compte 49 pylônes sur une distance de 21 km et traverse 5 communes : Mont de l'Enclus, Celles, Pecq, Estaimpuis et Tournai. Il s'agit d'un axe principal du réseau belge établissant une interconnexion avec le réseau électrique français.

Le renforcement de la liaison Avelgem - Avelin s'inscrit dans un projet plus large : le projet Mercator-Avelin, une liaison aérienne de 110 km qui traverse 25 communes. Cette infrastructure au cœur de l'Europe est une des colonnes vertébrales du réseau électrique belge.

Une Belgique interconnectée : un besoin vital pour garantir la sécurité d'approvisionnement

La liaison actuelle Avelgem - Avelin date de 1974 et ne répond plus aux besoins en termes d'approvisionnement et de sécurité des citoyens et des infrastructures. C'est pourquoi, ce 21 juin, Elia a présenté aux riverains concernés son avant-projet, qui consiste, à l'horizon 2021, à remplacer les conducteurs et renforcer les pylônes et les fondations.

Ces travaux sont nécessaires pour :

- Faciliter la création d'un marché européen de l'énergie et garantir la sécurité d'approvisionnement de la Belgique par une interconnexion renforcée avec la France
- favoriser la transition énergétique en intégrant l'énergie renouvelable dans le réseau
- offrir un réseau électrique performant

Ces travaux de renforcement de la liaison représentent un budget de **45 millions €**. Ce projet s'inscrit dans le Plan de Développement Fédéral 2015-2025 et a été validé par la Ministre en charge de l'Énergie.

Contact presse :

Kathleen Iwens
External
Communication
+32 478 66 45 55

kathleen.iwens@elia.be

Le dialogue au cœur de la procédure

Pour ceux qui n'auraient pas su assister à la Réunion d'Information Préalable, des échanges individuels sont prévus ce 22 juin, à l'administration communale de Pecq.

Les riverains ont encore la possibilité d'adresser leurs remarques et suggestions jusqu'au **6 juillet 2017** en les envoyant, par courrier :

- *Au Collège communal de Celles* (rue Parfait, 14 à 7760 Celles)
- *Avec copie au demandeur* (Elia Asset SA, à l'attention de M. Kerremans ; Boulevard de l'Empereur, 20 à 1000 Bruxelles)

Pour être valables, les observations transmises doivent obligatoirement comporter le nom et l'adresse de l'expéditeur.

Tous les courriers seront ensuite transmis au bureau d'études agréé et indépendant, *Arcadis*, qui les prendra en compte dans son Etude des Incidences sur l'Environnement.

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.