

Présentation des résultats de l'Etude Environnementale du projet de renforcement de la liaison électrique Avelgem-Avelin

Ce lundi 27 novembre 2017, Arcadis, bureau d'études agréé et indépendant, présente les résultats de l'Etude des Incidences sur l'Environnement (EIE) dans le cadre du projet de renforcement de la liaison électrique qui relie le poste d'Avelgem à Avelin. Les riverains sont invités à poser toutes leurs questions et ce, tant au bureau d'études Arcadis, qu'aux représentants d'Elia mais aussi à une experte du BBEMG sur les champs magnétiques.

Contact presse :

Julien Madani
Project Communication
Manager
+32 478 63 28 39
julien.madani@elia.be

Ce projet qui vise le renforcement de la liaison électrique aérienne 2x380 kV reliant la Belgique et la France vient de franchir une étape importante.

En effet, Arcadis, bureau indépendant et agréé en charge de l'Etude des Incidences sur l'Environnement, expose ses recommandations aux riverains concernés. Concrètement, l'avant-projet présenté le 21 juin dernier ne nécessite pas de changements majeurs. Par conséquent, Elia introduira, en janvier 2018, une demande de permis en tenant compte des recommandations de l'étude environnementale.

Une des colonnes vertébrales du réseau électrique belge

Gestionnaire du réseau électrique à haute tension belge, Elia gère plus de 5.560 km de liaisons aériennes, réseau considéré comme le plus fiable en Europe. La sécurité d'approvisionnement électrique en Belgique est aujourd'hui un défi majeur. De ce fait, le renforcement des interconnexions entre Etats européens est essentiel.

La liaison électrique Avelgem-Avelin s'inscrit d'ailleurs dans un projet plus vaste : Mercator-Avelin, liaison permettant de raccorder la Belgique et la France.

Une permanence pour présenter les recommandations de l'Etude

Dans l'optique d'une communication claire et transparente auprès des riverains, Elia a convié ces derniers à une permanence qui se tiendra ce 27 novembre en la salle des Fêtes de Celles et ce, afin de leur présenter les recommandations de l'EIE. L'objectif est, par le biais d'un accueil individuel, de permettre aux citoyens de prendre connaissance des résultats et de poser toutes leurs questions directement à l'équipe de projet d'Elia ainsi qu'au bureau d'études. De plus, une experte en champs magnétiques de l'Université de Liège, Madame Véronique Beauvois, sera également à disposition pour donner des compléments d'information si nécessaire.

Dans l'attente du dépôt de la demande de permis d'urbanisme prévue au mois de janvier 2018, l'équipe du projet se tient à disposition des riverains pour toute demande, soit par téléphone au numéro vert : 0800/18 002 ou par courriel via 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 connexions vers les pays voisins.