

ALEGrO : Elia invite les riverains à quatre permanences pour présenter les résultats de l'Etude des Incidences sur l'Environnement.

Contact presse :

Kathleen Iwens
+32 2 546 75 11
+32 478 664 555
kathleen.iwens@elia.be

Les responsables d'Elia vont présenter les résultats de l'Etude des Incidences sur l'Environnement (EIE), ainsi que le projet final pour lequel des demandes de permis ont été déposées auprès de la Région wallonne. Cette information se fera dans le cadre de permanences organisées sur base volontaire et en collaboration avec quatre Villes et Communes concernées par le projet. L'auteur de l'EIE sera également présent pour répondre aux questions des riverains des 14 communes concernées. Pour Elia, maintenir une communication transparente envers la population est une priorité.

Pour rappel, Elia, le gestionnaire du réseau électrique à haute tension belge, projette d'implanter une nouvelle liaison souterraine entre Lixhe et Oberzier dans le courant de l'année 2018-2019. Il s'agit d'une interconnexion destinée à relier en courant continu et sur une distance de 90km - 49km en Belgique - le réseau électrique à haute tension belge d'Elia et le réseau électrique à haute tension allemand d'Amprion. Le projet ALEGrO (Aachen Liège Electric Grid Overlay) est reconnu par l'Union européenne parmi les projets prioritaires et est jugé indispensable par le Gouvernement belge pour :

- favoriser la création d'un marché de l'énergie compétitif au bénéfice du consommateur ;
- permettre aux productions d'énergie renouvelable d'injecter un maximum de production sur le réseau ;
- soutenir la sécurité d'alimentation du pays en électricité.

ALEGrO aura une capacité de transport de 1000 MW, ce qui correspond à 1/10ème de la consommation électrique belge moyenne. Il devrait être opérationnel en 2020.

Dialogue avec les citoyens

Elia accueillera les riverains :

- Le 10 mai entre 19h et 21h, Salle des Arbalétriers, rue Haute, 46 à 4600 Visé
- Le 11 mai entre 17h et 19h, Salle Communale, rue de l'Eglise, 46 à 4710 Lontzen
- Le 15 mai entre 17h et 20h, Salle de réunion de l'administration communale, rue des Ecoles, 4 à 4684 Hacourt (Oupeye)
- Le 18 mai entre 18h et 20h, salle du Conseil communal de la Ville de Herve, au Centre Administratif « Marie-Thérèse », rue du Collège, 26 à 4650 Herve

L'auteur de l'étude sera présent pour exposer ses conclusions, ainsi que les responsables d'Elia pour présenter les adaptations apportées au projet. Les résultats de l'étude sont également consultables aux administrations des 14 communes concernées tout au long de l'enquête publique (débutée le 2 mai pour une période de 30 jours).

Les responsables du projet ALEGrO ont déjà rencontré les riverains en octobre 2016 lors de la Réunion d'Information préalable du Public (Visé) et de deux Séances d'information (Herve et Raeren). Ces réunions ont permis de récolter les remarques, questions et suggestions des riverains. Six courriers ont

également été envoyés à Elia. Toutes les questions, remarques et suggestions ont été intégrées dans l'Etude des Incidences sur l'Environnement (EIE) par le bureau indépendant CSD. Elia a pris en compte les conclusions de l'Etude dans la finalisation de son projet.

Les nouvelles infrastructures envisagées par Elia

Le projet de tracé prévoit d'emprunter prioritairement les infrastructures existantes et d'éviter au maximum les terrains privés ainsi que les zones de grand intérêt biologique. A certains endroits, le tracé a été légèrement modifié pour éviter des arbres et haies remarquables. Une nouvelle station de conversion électrique serait construite à Lixhe (Ville de Visé), sur un terrain appartenant à Elia. Suite aux conclusions de l'EIE, le site serait aménagé de sorte à promouvoir la biodiversité et à intégrer la station dans 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.