

BROCHURE D'INFORMATION AUX RIVERAINS • JUIN 2022

Projet Braine-l'Alleud - Oisquercq

Pose d'une nouvelle liaison électrique souterraine

Chères riveraines,
Chers riverains,



Valérie Jadot

Community Relations Officer

Elia est le Gestionnaire de Réseau de Transport d'électricité à haute tension en Belgique. L'une de nos missions principales est de développer un réseau électrique fiable afin de contribuer à la sécurité d'approvisionnement en électricité du pays. Ainsi, notre réseau ne cesse d'être adapté pour être toujours en mesure de répondre à l'évolution des besoins de la société, tant au niveau national que local. Ces adaptations sont soumises à des demandes de permis auprès des autorités compétentes et s'accompagnent d'une communication transparente vis-à-vis des riverains concernés.

Aujourd'hui, il est nécessaire, pour votre région, de disposer d'un réseau électrique haute tension fiable permettant de répondre aux défis de la transition énergétique tout en continuant à contribuer à votre sécurité d'approvisionnement en électricité 24h/24h. Dans cette optique, et sur base du Plan Fédéral de Développement 2020-2030 approuvé par la Ministre Fédérale de l'Energie, une restructuration du réseau électrique dans le Brabant wallon est nécessaire.

En vue de remplir cette mission, Elia prévoit la pose d'une liaison électrique 150 kV entre les postes électriques de Braine-l'Alleud et Oisquercq. Cette nouvelle liaison sera souterraine.

La proposition de tracé se fait en tenant compte des considérations territoriales locales et dans le respect de l'environnement et du cadre de vie dans lesquels le projet sera réalisé.

Afin de garantir une objectivité maximale, Elia a fait le choix de demander à un bureau d'études indépendant et agréé par la Wallonie de réaliser une Notice d'Evaluation des Incidences sur l'Environnement (NEIE). Le document complet pourra être consulté auprès de votre administration communale ou sur son site internet durant la période de la consultation du public, organisée dans le cadre de notre demande de permis.

Dans l'ensemble de ses projets d'infrastructure, Elia met en place une communication transparente. Cette brochure vous présente les premières informations du projet et ce, au stade actuel de la procédure administrative nécessaire pour celui-ci. Par la suite, et selon l'état d'avancement du dossier, d'autres informations vous parviendront.

Pour toute question, nous restons à votre disposition via le numéro gratuit 0800 18 002 et l'adresse mail riverains@elia.be. Vous pouvez également retrouver les informations sur notre site internet en scannant le QR Code au dos de cette brochure, ainsi que sur notre page Facebook Elia projects.

Je vous souhaite une bonne lecture.

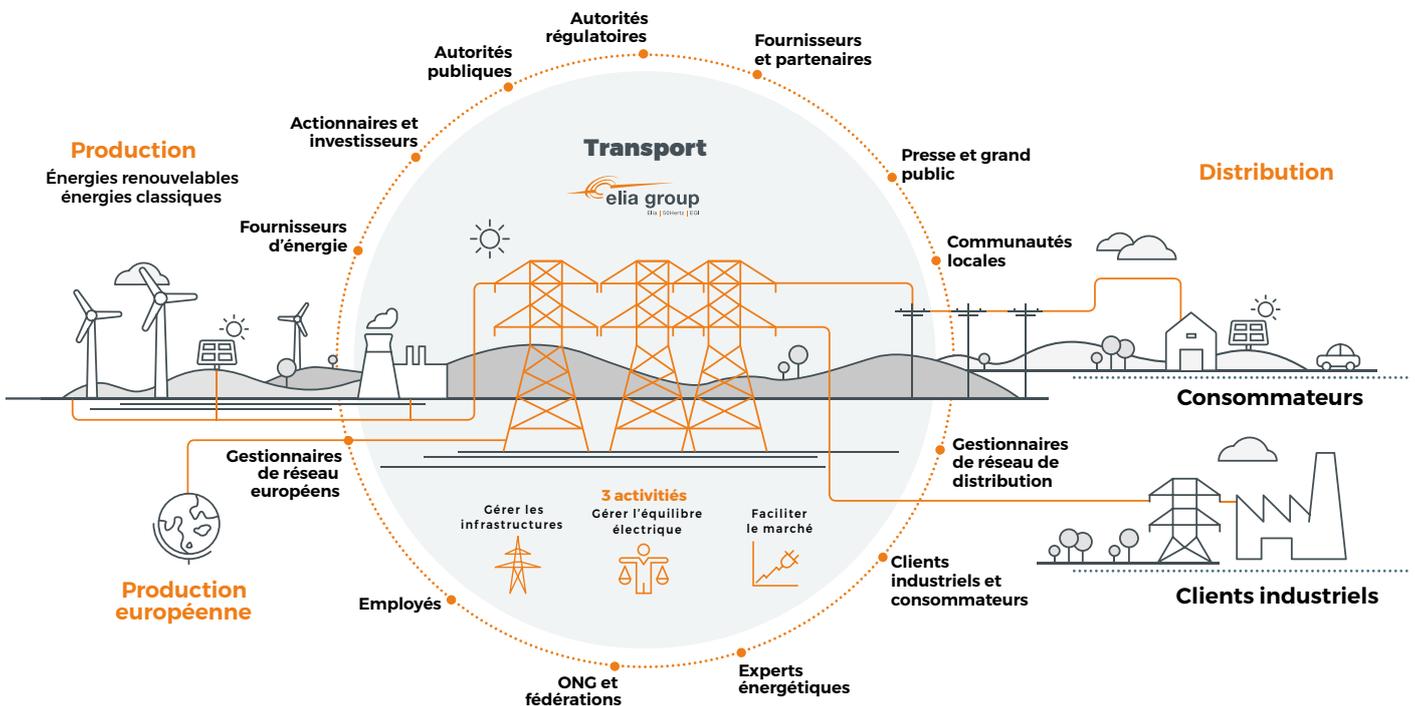


Elia, un acteur clé de la transition énergétique

Elia est le Gestionnaire de Réseau de Transport d'électricité haute tension belge. L'entreprise a donc une mission d'utilité publique qui consiste à exploiter, entretenir et développer un réseau électrique durable, abordable et fiable.

Son réseau est considéré comme l'un des plus fiables d'Europe. Il transporte l'électricité des producteurs vers les gestionnaires de réseau de distribution et vers les grands consommateurs industriels, tout en veillant à l'équilibre entre production et consommation. Intégré au réseau maillé européen, le réseau Elia permet également l'importation et l'exportation d'électricité depuis et vers les pays voisins.

En tant qu'acteur central dans le système énergétique, nous agissons dans l'intérêt de la société en adaptant continuellement notre réseau de transport aux moyens de production en constante évolution, notamment par une intégration majeure d'énergies renouvelables afin de réussir une transition énergétique pour un monde durable. Elia adopte une gestion proactive des parties prenantes lors de la réalisation de ses projets par l'entame d'une communication bilatérale avec tous les acteurs concernés et ce, dès le début du processus. Elia met également son expertise à disposition du secteur et des autorités compétentes pour aider à construire le système énergétique de demain.



Une réponse à des besoins spécifiques

Assurer la fiabilité du réseau

La nouvelle liaison souterraine reliant les postes électriques de Braine-l'Alleud et de Oisquercq va permettre une plus grande fiabilité de l'ensemble du réseau électrique haute tension du Brabant wallon dont elle fera partie.

Continuer à contribuer à la sécurité d'approvisionnement en électricité

Le réseau d'Elia a la particularité d'être maillé. Cela veut dire que chaque poste électrique est relié à au moins deux liaisons. Cette caractéristique permet à Elia de continuer à contribuer à la sécurité d'approvisionnement, même en cas de défaut ou maintenance sur l'une des liaisons. Avec la pose de la liaison Braine-l'Alleud-Oisquercq, cette sécurité d'approvisionnement sera donc renforcée.

Le tracé

Le tracé proposé relie les deux postes électriques en traversant les villes et communes de Braine-l'Alleud, Braine-Le-Château, Ittre et Tubize sur une longueur d'environ 12 km. La proposition de tracé se fait en tenant compte des considérations territoriales locales et dans le respect de l'environnement et du cadre de vie dans lesquels le projet sera réalisé. Rendez-vous sur la page projet du site Elia pour consulter la carte interactive du tracé (voir QR Code au dos de cette brochure).



Dans le respect de l'environnement

En tant qu'entreprise socialement responsable, Elia apporte une contribution positive à la transition énergétique, mais développe également son réseau en tenant compte de la biodiversité, des riverains et des partenaires locaux.

Dans le cadre du projet Braine-l'Alleud-Oisquercq, une Notice d'Évaluation des Incidences sur l'Environnement (NEIE) a été réalisée par un bureau d'études indépendant et agréé par le Service Public de Wallonie (SPW), CSD Ingénieurs. L'objectif de cette notice est d'étudier et d'évaluer les effets du projet sur l'environnement au sens large (sols, eaux, milieu biologique, urbanisme, mobilité, santé, etc.) et d'émettre des recommandations.

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Que comprend une NEIE ?

- Une description détaillée du projet ;
- Une évaluation environnementale sur base de critères déterminés ;
- Un examen des incidences pendant la période du chantier et une fois la liaison mise en service ;
- Un chapitre reprenant les conclusions et les recommandations en vue d'éviter, de diminuer ou de compenser les incidences.

Le parcours administratif du projet et son agenda prévisionnel

Pour permettre la réalisation de ce projet, différentes autorisations sont nécessaires et, avec elles, différentes procédures spécifiques. En effet le projet est soumis à une demande de permis d'urbanisme.

La demande de permis d'urbanisme a été introduite par Elia auprès du Fonctionnaire délégué de la Région wallonne en mai-juin de cette année. Une fois le dossier jugé complet et recevable, le Fonctionnaire délégué aura 130 jours pour instruire le dossier.

Dans le cadre de la procédure légale, une consultation publique est organisée par votre administration communale. A ce moment, vous pourrez prendre connaissance du dossier et formuler vos remarques. Suite aux résultats de cette consultation, votre administration communale remettra un avis sur le dossier.

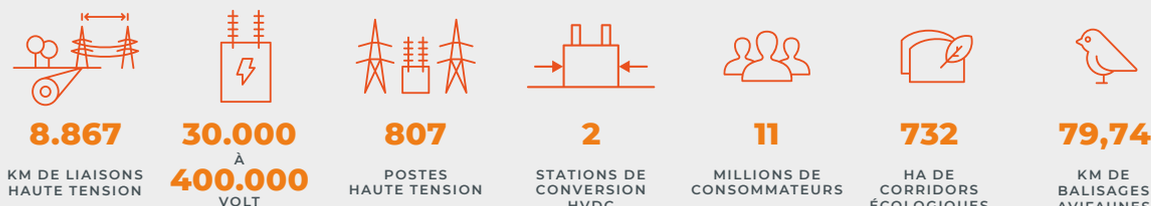
Vos éventuelles remarques ainsi que les avis rendus par les différentes instances pendant cette période de consultation donneront au Fonctionnaire délégué du Service Public de Wallonie, compétent pour la délivrance des permis, toutes les informations nécessaires à sa prise de décision.

La décision sur ce projet est dès lors attendue pour fin 2022. Ce n'est qu'après obtention du permis que la phase chantier pourra commencer.



Editeur responsable : Elia - Julien Madani - Boulevard de l'Empereur, 20 - 1000 Bruxelles - Juin 2022
Conception : www.pepscommunication.be / Ne pas jeter sur la voie publique

Elia en quelques chiffres



SCANNEZ CE QR CODE ET ACCÉDEZ À LA PAGE WEB DU PROJET

