

MARS 2019





Christian Kerremans

Community Relations Officer



Chers riverains,

Aujourd'hui, il est nécessaire, pour votre région, de disposer d'un réseau électrique à haute tension fiable permettant de répondre aux défis de la transition énergétique. Ainsi, en tant que gestionnaire du réseau de transport électrique belge à haute tension, Elia prévoit la reconstruction du tronçon de liaison aérienne à haute tension entre le poste de Quevaucamps et Harchies, selon un nouveau tracé optimisé.

Ce projet s'inscrit dans le Plan de Développement Fédéral 2015-2025, approuvé par le Ministre de l'Energie, dont l'un des objectifs vise à remplacer les infrastructures à haute tension arrivant en fin de vie. Ce qui est le cas de ce tronçon, construit en 1962. La reconstruction de ce tronçon de liaison est donc nécessaire en vue de gérer nos installations en bon père de famille. Il en va de la sécurité du réseau et des citoyens.

« Soyons de véritables partenaires »

A toutes les étapes du projet, depuis les premières réflexions jusqu'à sa concrétisation, nous avons à cœur de mettre en place un réel partenariat avec les autorités communales concernées par le projet.

Nous souhaitons également établir un lien efficace et de confiance avec vous, riverains, afin de vous tenir informés et ce, de manière proactive et transparente. C'est ainsi que nous vous transmettons aujourd'hui cette première brochure d'information, reprenant une présentation d'Elia ainsi que les informations utiles et pratiques sur le projet Quevaucamps-Harchies.

Dès lors, n'hésitez pas à contacter notre équipe désireuse de travailler en parfaite collaboration, tant avec les autorités communales qu'avec vous.

Bonne lecture.









Un acteur stratégique

Gestionnaire du réseau de transport d'électricité à haute tension en Belgique, Elia emploie **1.200 professionnels** et gère actuellement plus de **8.000 km de lignes** aériennes et de câbles souterrains.

Son réseau est considéré comme l'un des plus fiables d'Europe. Il assure le transport de l'électricité des producteurs vers les gestionnaires de réseau de distribution et vers les grands consommateurs industriels, ainsi que l'importation et l'exportation d'électricité depuis et vers les pays voisins.

Les autorités belges et régionales ont confié à Elia la mission de mettre en œuvre les investissements les plus pertinents en vue d'assurer l'adaptation de son réseau face aux évolutions du marché de l'énergie afin de continuer à en assurer sa fiabilité, son efficacité économique ainsi que le caractère durable des solutions retenues. C'est ainsi qu'Elia s'est engagée depuis plusieurs années dans le développement d'un vaste programme d'investissements, basé sur le long terme.

Dans le cadre du Plan de Développement Fédéral 2015-2025 approuvé par la Ministre de l'Energie, Elia s'apprête ainsi à investir plus de **2 milliards € d'ici 2025**.

Plan de Développement Fédéral 2015-2025 : 800 projets d'infrastructure classés selon 5 besoins





Le projet Quevaucamps-Harchies

Un investissement pour l'avenir

Moderniser, sécuriser et homogénéiser. Voici les trois objectifs d'Elia pour votre région avec le projet Quevaucamps-Harchies.

Les conducteurs du tronçon de liaison qui relient actuellement le poste de Quevaucamps au pylône n°25, situé à Harchies, arrivent en fin de vie et leur capacité de transport d'énergie est inférieure à celle du reste de la liaison.

Elia préconise donc la reconstruction de ce tronçon sur un nouveau tracé optimisé à l'horizon 2021.

Un tracé optimisé et plus adapté

Depuis 1962, date de la construction du tronçon actuel, Bernissart s'est urbanisé et des maisons ont été construites à proximité directe de pylônes. Elia, entreprise responsable et soucieuse d'améliorer le cadre de vie des habitants, a pris l'initiative d'optimiser le tracé pour s'éloigner des habitations, tout en rassemblant les infrastructures existantes (autoroute, chemin de fer), comme le prévoit le CoDT (Code du Développement du Territoire).



Fiabilité



Intégration des énergies renouvelables

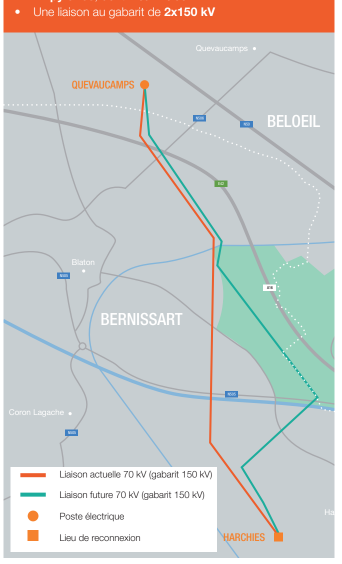
Accueillir les énergies renouvelables

Par ailleurs, à l'heure de la transition énergétique, notre réseau haute tension doit aussi être capable d'accueillir les pics de production d'énergies renouvelables. Le nouveau tracé est donc dimensionné afin de tenir compte des évolutions à moyen et long terme et d'avoir une capacité suffisante sur l'ensemble de la liaison Quevaucamps-Elouges-Pâturages-Baudour.

Une fois le nouveau tronçon reconstruit, le segment actuel sera démonté. De cette manière, l'alimentation du réseau local sera assurée en permanence.

La nouvelle liaison aérienne, c'est :

- 2 communes traversées : Bernissart et Beloeil
- Un tracé de 5,4 km
- 14 pylônes, dont 2 sur Beloeil





Pour permettre la réalisation du projet Quevaucamps-Harchies, différentes autorisations sont nécessaires et, avec elles, différentes procédures spécifiques.



Voici les différentes étapes administratives et techniques de ce projet avec, en vert, les étapes durant lesquelles vous serez sollicités pour donner votre avis.

2015 : Inscription au Plan Fédéral de Développement 2015-2025 et accord du Ministre de l'Energie sur le projet de remplacement de la liaison Quevaucamps-Harchies.

Décembre 2018: Consultation des partenaires locaux.

19 mars 2019 : Réunion d'Information Préalable du public (RIP) à Blaton. Présentation officielle du projet au public. Tout un chacun dispose alors de 15 jours pour introduire ses remarques auprès de l'administration communale de Bernissart avec copie à Elia.

20 et 21 mars 2019 : Séances d'information complémentaires sous forme de permanences à, respectivement, Harchies et Beloeil, organisées en partenariat avec les Bourgmestres.

De mars à juin 2019 : Réalisation de l'Etude des Incidences sur l'Environnement (EIE) par un bureau d'études indépendant qui permettra, entre autres, de répondre aux suggestions émises dans le cadre de la RIP.

Juillet 2019 : Introduction de la **demande de permis d'urba- nisme** auprès du Service Public de Wallonie.

Septembre 2019 : Enquête publique. Les riverains prennent connaissance du dossier complet de demande de permis d'urbanisme et disposent de 30 jours pour envoyer leurs commentaires auprès de leur administration communale.

2020-2021 : Travaux de construction du nouveau tronçon de liaison.

2021 - 2022 : Démontage du tronçon actuel.

> Qui est Elia?

Gestionnaire du réseau de transport d'électricité à haute tension en Belgique, Elia emploie 1 350 professionnels et gère actuellement plus de 8 495 km de lignes aériennes et de câbles souterrains. Son réseau, est considéré comme l'un des plus fiables d'Europe. Il assure le transport de l'électricité des producteurs vers les gestionnaires de réseau de distribution et vers

les grands consommateurs industriels, ainsi que l'importation et l'exportation d'électricité depuis et vers les pays voisins.

















