

COMMUNIQUÉ DE PRESSE | Bruxelles, 4 octobre 2019

## Quevaucamps-Harchies : un tracé amélioré grâce à l'Etude des Incidences

Après six mois d'analyse, CSD Ingénieurs a tiré ses conclusions et recommandations pour le projet Quevaucamps-Harchies. L'occasion pour Elia de présenter, ce 3 octobre, aux habitants de Bernissart et Beloeil, les résultats de l'Etude des Incidences sur l'Environnement, réalisée par le bureau d'étude agréé et indépendant.

Elia, le gestionnaire du réseau de transport d'électricité belge à haute tension, envisage la reconstruction du tronçon de liaison aérienne à haute tension 2x70 kV (gabarit 150 kV) entre le poste de Quevaucamps et Harchies, selon un nouveau tracé optimisé. Ce nouveau tronçon de liaison, composé de 14 pylônes, traversera les communes de Bernissart et Beloeil. Suite à cette reconstruction, Elia prévoit également le démontage du tronçon existant.

Pour rappel, ce projet est un investissement pour l'avenir qui permettra d'assurer la fiabilité du réseau dans la région et l'intégration des énergies renouvelables. A l'heure de la transition énergétique, notre réseau doit être capable d'accueillir les pics de production d'énergies renouvelables et d'avoir la capacité suffisante sur l'ensemble de la liaison Quevaucamps-Elouges-Pâturages-Baudour.

### Une étude réalisée par un bureau indépendant

Dans le cadre du processus légal de demande permis, Elia avait présenté officiellement son avant-projet aux riverains lors de la Réunion d'Information Préalable au public, le 19 mars dernier. Durant celle-ci, les participants avaient pu émettre des questions et suggestions sur l'avant-projet proposé. Les riverains de Bernissart et Beloeil ont également bénéficié de deux semaines après la réunion pour transmettre, par écrit, leurs questions et recommandations.

Sur base de ces informations, CSD Ingénieurs, un bureau d'étude indépendant et agréé par la Wallonie, a réalisé l'Etude des Incidences sur l'Environnement (EIE), nécessaire pour l'introduction d'une demande de permis d'urbanisme pour un projet tel que Quevaucamps-Harchies. L'objectif de cette étude était d'analyser toutes les incidences potentielles du projet selon plusieurs paramètres : sol, air, climat, paysage, patrimoine, déchets, santé, acoustique et aspects socio-économiques.

#### Contact

#### Community Relations

Mélanie Laroche, Communication projets Wallonie | M +32 483 58 93 23 | melanie.laroche@elia.be

#### Elia Group

Boulevard de l'Empereur 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

## Des recommandations intégrées dans le projet final d'Elia

En plus de ses recommandations en matière d'environnement, de gestion du chantier, de santé, de patrimoine, de sécurité, etc., CSD Ingénieurs a étudié quatre alternatives à l'avant-projet d'Elia. Il en ressort qu'une optimisation est particulièrement recommandée, il s'agit du déplacement du pylône Q13N, situé au nord du tracé, en direction de l'autoroute. Ainsi, Elia a amélioré le tracé final en ce sens, en suivant les recommandations de CSD Ingénieurs. En déplaçant le pylône Q13N de 120 mètres en direction de l'autoroute, le nombre de pylônes n'est pas augmenté et le tracé s'éloigne encore davantage des habitations. Par ailleurs, une distance suffisante par rapport à l'autoroute est maintenue afin de ne pas devoir peindre les pylônes en blanc et rouge.

En parallèle à cette modification du tracé, Elia analyse l'ensemble des recommandations du bureau d'étude en vue de les intégrer dans la prochaine demande de permis d'urbanisme, qui devrait être déposée pour novembre 2019. S'en suivra la procédure officielle durant laquelle les riverains de Bernissart et Beloeil pourront consulter la demande de permis d'Elia ainsi que le rapport complet de CSD Ingénieurs sur l'Etude des Incidences sur l'Environnement.

## Elia à l'écoute des autorités communales et des riverains

Depuis l'entame du projet, Elia a la volonté de communiquer de manière proactive et transparente. Ainsi, une collaboration étroite a été mise en place avec les autorités locales de Bernissart et Beloeil. Par ailleurs, différentes actions de communication ont été mise en place pour informer au mieux les riverains via la réunion d'information, les permanences et les différentes brochures.

En vue de présenter les conclusions et recommandations de l'EIE ainsi que le projet final retenu, Elia organise avec CSD Ingénieurs, un marché de l'information, ce jeudi 3 octobre, entre 18h et 20h, à la Maison rurale de Blaton.

De plus, nos équipes sont disponibles pour répondre à toute demande via le numéro vert 0800/19 002 ou via l'adresse email [riverains@elia.be](mailto:riverains@elia.be). Une page Internet est également consacrée au projet, [www.elia.be](http://www.elia.be), et notre page Facebook, @EliaProjectsBelgium, permet à tout un chacun de suivre tous nos projets infrastructures.

### Contact

#### Community Relations

Mélanie Laroche, Communication projets Wallonie | M +32 483 58 93 23 | [melanie.laroche@elia.be](mailto:melanie.laroche@elia.be)

#### Elia Group

Boulevard de l'Empereur 20 | 1000 Bruxelles | Belgique

## À propos du groupe Elia

### Dans le top 5 européen

Le groupe Elia est actif dans le transport d'électricité et veille à chaque instant à l'équilibre entre production et consommation. Nous approvisionnons 30 millions d'utilisateurs finaux en électricité et gérons 18.600 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord-est de l'Allemagne (50Hertz). Notre groupe figure ainsi parmi les 5 plus grands gestionnaires de réseau européens. Avec un taux de fiabilité de 99,999 %, nous mettons un réseau électrique robuste au service de la communauté et du bien-être socio-économique. Nous voulons également servir de catalyseur à une transition énergétique réussie vers un système énergétique fiable, durable et abordable.

### Acteur de la transition énergétique

Le groupe Elia stimule l'intégration du marché européen de l'énergie et la décarbonisation de notre société en développant les liaisons internationales à haute tension et en intégrant une part sans cesse croissante d'énergie renouvelable. En parallèle, le Groupe innove dans ses systèmes opérationnels et développe de nouveaux produits de marché afin que de nouvelles technologies et acteurs de marché aient accès à notre réseau. Le groupe Elia concrétise ainsi la transition énergétique.

### Dans l'intérêt de la communauté

Acteur central dans le système énergétique, le groupe Elia agit dans l'intérêt de la communauté. Nous adaptons constamment notre réseau de transport au mix énergétique qui évolue rapidement et intègre toujours plus d'énergie renouvelable. Nous veillons aussi à réaliser nos investissements dans les délais et les budgets impartis, tout en garantissant une sécurité maximale. Nous adoptons une gestion proactive des parties prenantes lors de la réalisation de nos projets : nous entamons une communication bilatérale avec tous les acteurs concernés dès le début du processus. Nous mettons également notre expertise à disposition du secteur et des autorités compétentes pour aider à construire le système énergétique de demain.

### Ouverture internationale

Outre ses activités de gestionnaire de réseau de transport, le groupe Elia fournit aussi des services de consultation à des clients internationaux via Elia Grid International (EGI). Elia fait également partie du consortium Nemo Link qui construit la première interconnexion électrique sous-marine entre la Belgique et la Grande-Bretagne. Le groupe Elia opère sous l'entité juridique Elia System Operator, une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding communal Publi-T.

Plus d'informations : [elia.be](https://www.elia.be)

### Contact

#### Community Relations

Mélanie Laroche, Communication projets Wallonie | **M** +32 483 58 93 23 | [melanie.laroche@elia.be](mailto:melanie.laroche@elia.be)

#### Elia Group

Boulevard de l'Empereur 20 | 1000 Bruxelles | Belgique