

20 Boulevard de l'Empereur 1000 Bruxelles - Belgique

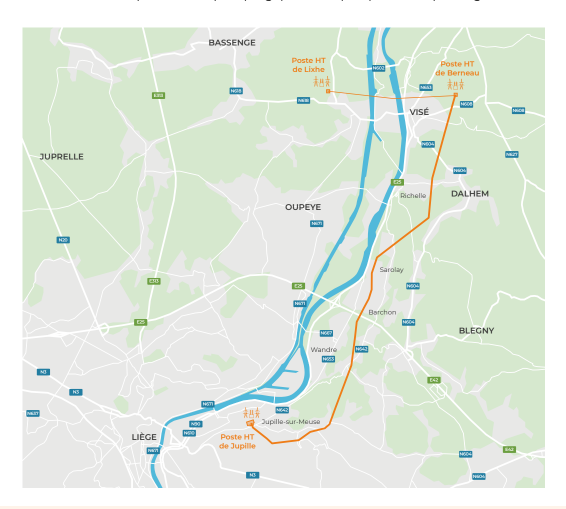
Bruxelles, le 24 juin 2025

Projet Lixhe - Jupille: Fiabilisation des infrastructures électriques d'Elia

Chère riveraine, Cher riverain,

Elia est le gestionnaire du réseau de transport d'électricité en Belgique. Notre mission est d'assurer un approvisionnement en électricité sûr et fiable pour l'ensemble du pays. Pour y parvenir, nous modernisons régulièrement nos infrastructures, afin qu'elles puissent répondre aux besoins actuels et futurs de la société, tant à l'échelle nationale que locale.

Le projet Lixhe-Jupille s'inscrit dans cette dynamique. Il vise à fiabiliser et rénover une liaison aérienne 220 kV entre les postes de Jupille (Liège) et Lixhe (Visé) afin d'en prolonger la durée de vie.



Consultez la carte interactive du projet

Une carte interactive vous permet de visualiser le tracé de la liaison entre Lixhe et Jupille.





Comment les travaux vont-ils se dérouler?

Les interventions auront lieu en plusieurs phases, à différents endroits et parfois en parallèle. Toutes les étapes du chantier seront menées dans le respect des accords passés avec les propriétaires et exploitants des terrains concernés, et dans le cadre des autorisations délivrées par les autorités compétentes.

→ Phase 1: Préparation du chantier

Les équipes installeront des tôles de roulage, créeront les accès aux pylônes et aménageront des plateformes de travail sécurisées, afin de garantir la sécurité des riverains, des équipes du chantier et des possibles animaux présents dans les prairies.

→ Phase 2 : Travaux sur les pylônes

Les équipes remplaceront les têtes des pylônes par des neuves et équivalentes. Selon les zones, les travaux seront réalisés à l'aide de grues ou d'un hélicoptère. Les conducteurs (câbles) seront manipulés avec précaution pour permettre les opérations en toute sécurité.

→ Phase 3 : Installation de balises avifaune

Une balise avifaune est un dispositif permettant aux oiseaux de repérer plus facilement les obstacles en vol. Placer des balises sur les conducteurs aériens leur permet ainsi de les éviter et ne pas entrer en collision avec ces derniers.

En collaboration avec les ornithologues de Natagora et sur leur recommandation, un inventaire des zones à risque a été établi. Il reprend les zones où le passage d'oiseaux est important et par conséquent le risque de collision est estimé comme élevé. Chez Elia, nous avons donc mis en place un plan d'action qui consiste à poser proactivement du balisage avifaune sur nos installations aériennes dans les zones répertoriées et dès que cela est possible sans perturber votre alimentation en électricité.

→ Phase 4 : Remise en état

En début de chantier, un état des lieux est réalisé en accord avec l'exploitant concerné par les travaux. Cet état des lieux permet, en fin de chantier, de restaurer les lieux à leur état d'origine une fois les travaux terminés.

Quelle est la durée du chantier?

Les travaux ont commencé en juin 2025 et devraient durer environ 10 mois. Ce planning est indicatif et pourrait évoluer en fonction des conditions météo ou d'autres imprévus indépendants de notre volonté.

Vais-je subir une coupure d'électricité?

Non. Grâce à la configuration de notre réseau, les interventions peuvent être réalisées sans interrompre l'alimentation électrique des habitations. L'électricité sera simplement redirigée par une autre partie du réseau. L'accès constant à l'électricité reste donc garanti durant notre chantier.

Vous avez des questions ? Contactez-nous!

Dans un souci de bonne information, nous nous tenons à votre disposition en cas de questions via le numéro gratuit 0800 18 002 et l'adresse mail riverains@elia.be.

Plus d'infos?







