

Liaison souterraine Ciply-Pâturages



Christian Kerremans
Community Relations Officer

0800/18 002
riverains@elia.be
elia.be
Elia projects

Chers riverains,

Elia, le Gestionnaire du Réseau de Transport d'électricité en Belgique, **projette la construction d'une nouvelle liaison électrique souterraine entre les postes électriques de Ciply et de Pâturages**. Le câble souterrain vise à remplacer l'ancienne ligne électrique aérienne démontée en 2019 et permettra d'assurer la sécurité d'alimentation par le bouclage du réseau. Depuis le démontage de l'ancienne ligne aérienne, Elia a pu compter sur une solution temporaire assurée par le réseau de distribution. La capacité délivrée sera toutefois insuffisante pour permettre de faire face aux besoins électriques de la région dans le futur.

Le nouveau câble souterrain permettra également de répondre aux obligations d'intégration de la production de l'électricité produite à partir d'énergies renouvelables devant permettre la transition énergétique décidée aux niveaux belge et européen.

Tenant compte des enseignements du premier projet de câble introduit en 2015, des différents contacts initiés depuis lors, visant à vérifier la faisabilité d'alternatives complémentaires, Elia vous présente le **tracé qui lui semble le mieux répondre aux besoins identifiés**. La réflexion sur ce projet de liaison souterraine s'est faite en collaboration avec les autorités communales et régionales concernées.

Dans tous ses projets, Elia a la volonté de mettre en place une communication transparente. Cette brochure vous présente les premières informations de ce projet à ce stade de la procédure.

En vue de vous informer régulièrement, notre équipe se tient à votre disposition au **0800/18 002** ou via **riverains@elia.be**. Retrouvez également l'actualité du projet sur notre site internet **elia.be** ou sur notre page Facebook **@Elia projects**.

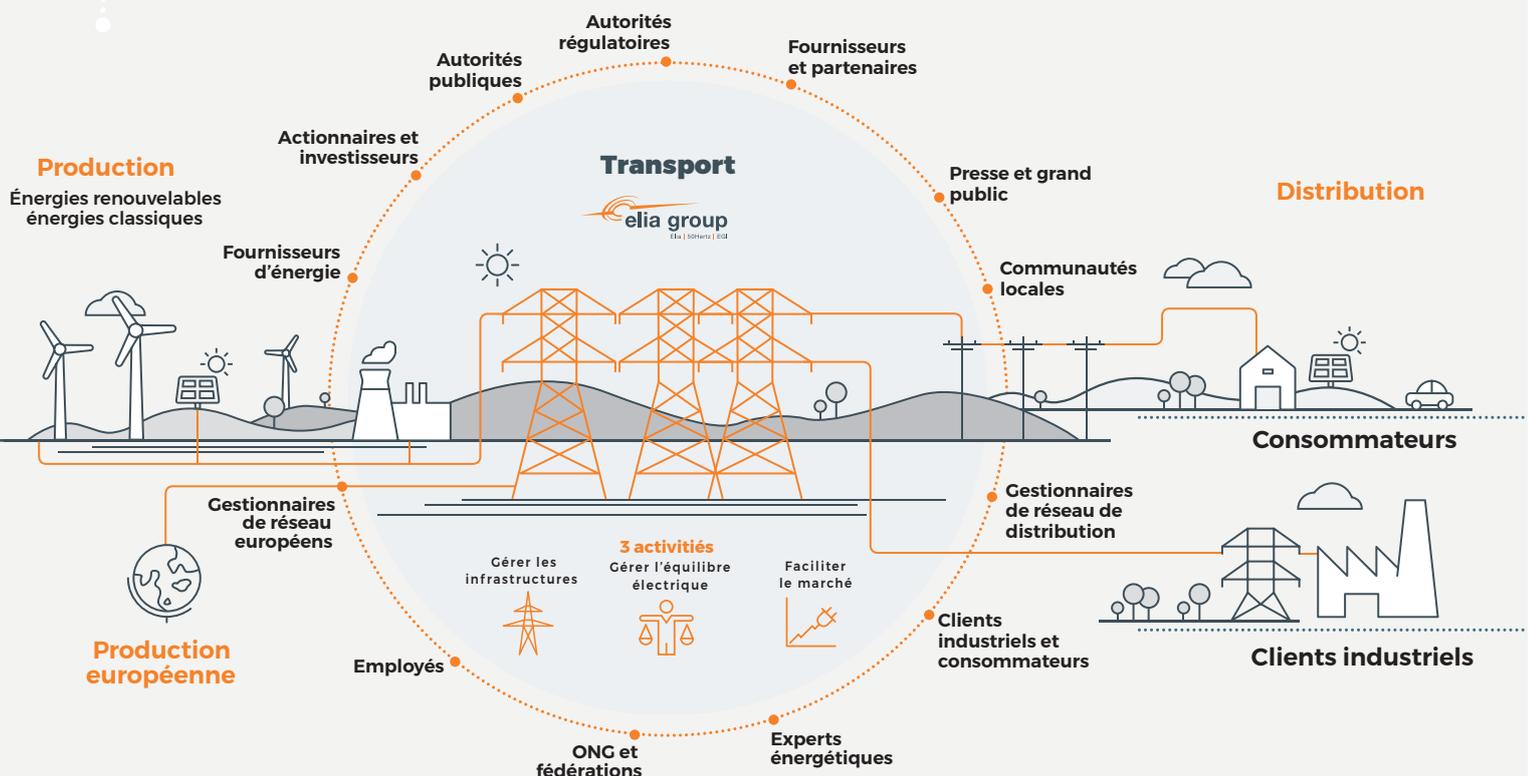
Bonne lecture !



Elia, un acteur stratégique

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 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.

Acteur central dans le système énergétique, le Groupe Elia agit dans l'intérêt de la communauté. Elia adapte constamment son réseau de transport au mix énergétique en constante évolution, notamment par une intégration majeure d'énergie renouvelable afin de réussir une transition énergétique pour un monde durable. Elle 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.



Le projet Cibly-Pâturages, une réponse à des besoins spécifiques

Actuellement, l'alimentation principale du poste de Pâturages est assurée par Elia. Une alimentation de secours est temporairement mise en place par le réseau de distribution. Sur le long terme, cette dernière doit être assurée par Elia par une nouvelle liaison d'une plus grande capacité de transport.

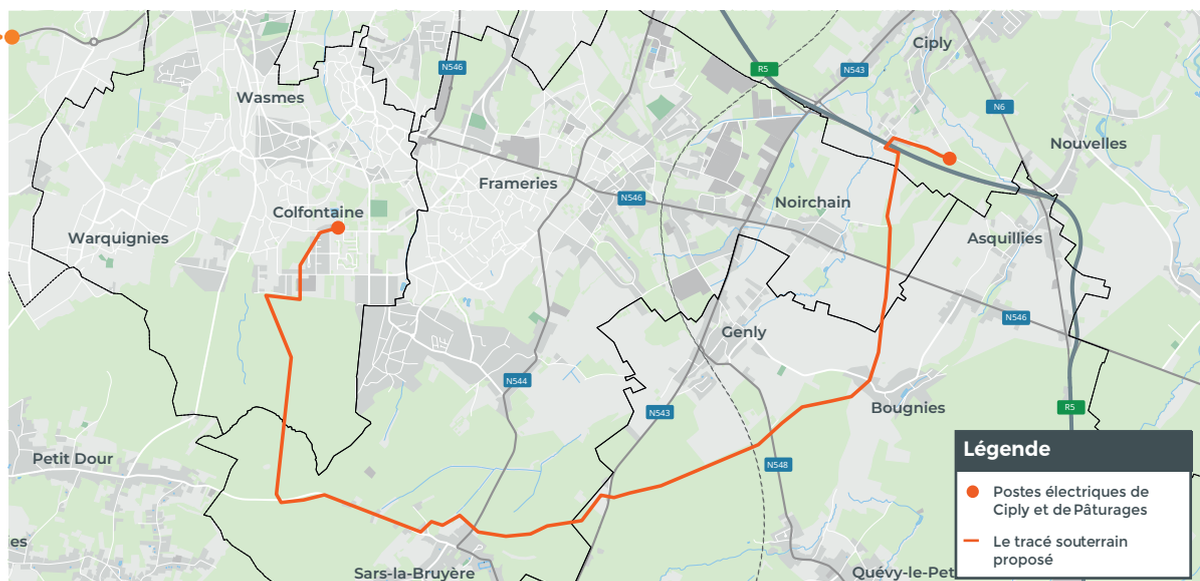
Le projet répond donc à 4 grands enjeux :

-  Contribuer à garantir la sécurité d'approvisionnement en électricité de la région ;
-  Garantir la fiabilité du réseau électrique grâce à son maillage ;
-  Permettre l'intégration des énergies renouvelables ;
-  Répondre aux besoins en électricité dans un contexte d'électrification croissante de la société.

Ceci nécessite une nouvelle liaison souterraine 150 kV entre les postes électriques haute tension de Cibly et de Pâturages.

Le tracé proposé

L'alternative souterraine proposée est le choix qui semble répondre le mieux aux besoins identifiés.



Le tracé proposé traverse les communes de Mons, Quévy, Frameries et Colfontaine sur une distance de +/- 14 km.

	Mons	Frameries	Quévy	Colfontaine
Longueur totale du tracé	1,1 km	6 km	4 km	2,7 km
Voirie régionale	Croisement R5	Croisement N546	Croisement N546 + N543	
Bois (terrain cadastré)	0	1 km	0	1,5 km
Emplacement concerné	Poste de Cibly			Poste de Pâturages

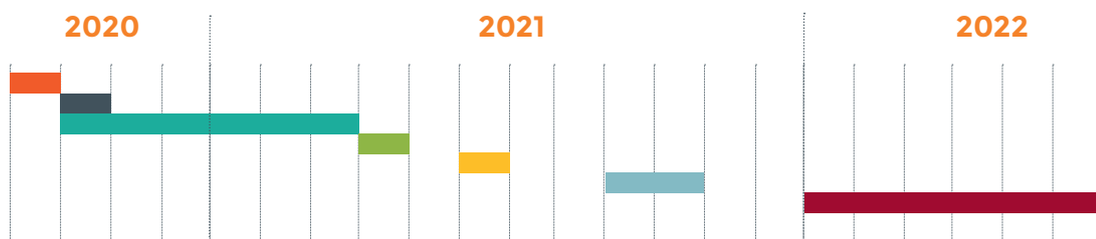


Une procédure administrative en plusieurs étapes

La réalisation de ce projet s'inscrit dans le cadre d'une procédure administrative stricte de demande de permis d'urbanisme. Plusieurs grandes étapes jalonnent ce processus dont deux sollicitent directement l'avis des citoyens : **la Réunion d'Information Préalable (RIP)**, qui lance la procédure administrative et qui donne l'occasion aux riverains de s'exprimer sur le projet, et **l'enquête publique**, qui se déroule une fois la demande de permis introduite.

Au terme de la Réunion d'Information Préalable au public organisée ce 29 septembre 2020 à Frameries, **une période de 15 jours est ouverte pour introduire toutes les remarques et suggestions des riverains**, par écrit, auprès de l'Administration communale de Frameries, avec copie à Elia et ce, en y insérant les coordonnées complètes de l'expéditeur afin que les courriers soient recevables.

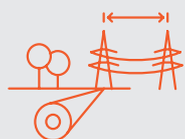
Agenda prévisionnel



- Réunion d'Information Préalable au public (29 septembre 2020)
- Permanence à Colfontaine (1er octobre 2020)
- Etude des Incidences sur l'Environnement (octobre 2020 - mars 2021)
- Introduction de la demande de permis (avril 2021)
- Enquête publique (juin 2021)
- Décision sur la demande (septembre - octobre 2021)
- Début travaux (premier semestre 2022)

Editeur responsable : Elia - Julien Madani - Boulevard de l'Empereur, 20 - 1000 Bruxelles - Septembre 2020
Conception : www.pepscommunication.be / Ne pas jeter sur la voie publique

Elia en quelques chiffres



8.781
KM DE LIAISONS
HAUTE TENSION



30.000
À
400.000
VOLTS



808
POSTES
HAUTE TENSION



11
MILLIONS DE
CONSOMMATEURS



130
KM DE
CORRIDORS
ÉCOLOGIQUES



37,6
KM DE
BALISAGES
AVIFAUNES



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

