

LETTRE D'INFORMATION AUX RIVERAINS • SEPTEMBRE 2020

## Liaison souterraine

Connexion de la future centrale TGV de Seraing au réseau Elia



**Frédéric Bertrand**  
Community Relations  
Officer

Chères riveraines, chers riverains,

Elia, le Gestionnaire du Réseau de Transport d'électricité en Belgique, projette la construction d'une nouvelle liaison électrique souterraine entre la future centrale TGV (Turbine Gaz-Vapeur) de Luminus à Seraing et le poste électrique Elia de Rimièrre à Neupré.

Dans le contexte de la transition énergétique amorcée, le paysage énergétique belge ne cesse d'évoluer tant au niveau de ses sources de production (énergies renouvelables, fossiles, etc.) que ses consommations (électrification de la société, nouveaux consommateurs, etc.). C'est un changement profond auquel tous les acteurs du marché d'électricité doivent s'adapter.

Elia, en sa qualité de gestionnaire du réseau de transport d'électricité, a un rôle clé dans la réussite de cette évolution et ce, afin que cette transition énergétique se réalise dans un monde durable et respectueux de l'environnement. Si l'on souhaite réussir cette transition énergétique, les nouvelles unités de production doivent en effet être connectées au réseau à haute tension.

Le projet visant la réalisation d'une nouvelle liaison électrique souterraine afin de connecter la future centrale à gaz de Seraing au réseau d'Elia, s'inscrit dans ce cadre.

Dans l'ensemble de ses projets, Elia met en place une communication transparente et coordonnée avec les autorités communales. Cette brochure vous présente donc 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 régulièrement.

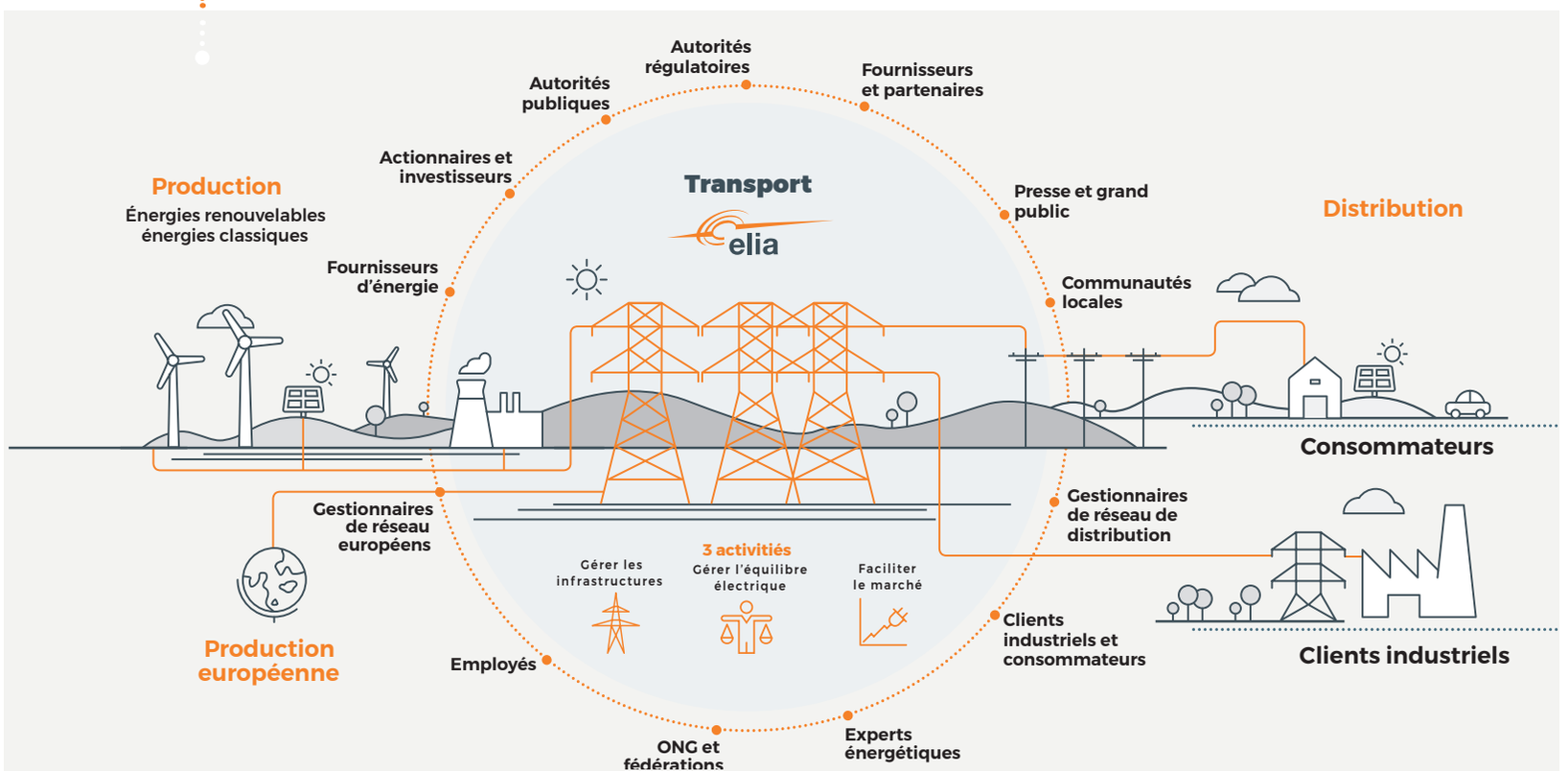
Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre équipe via le numéro de téléphone gratuit **0800/18 002** ou via l'adresse e-mail **riverains@elia.be**. Retrouvez également l'actualité du projet sur notre site internet **elia.be** ou sur notre page Facebook **@Elia projects**.



# Elia, un acteur clé de la transition énergétique

Elia est le Gestionnaire de Réseau de Transport d'électricité haute tension belge. Ce rôle comprend donc une mission d'utilité publique qui consiste à exploiter, entretenir et développer un réseau électrique durable, abordable et fiable. Le réseau d'Elia est l'un des plus fiables d'Europe. Il permet de transporter l'électricité des producteurs vers les gestionnaires de réseau de distribution et vers les grands consommateurs industriels en veillant à l'équilibre entre la production et la consommation. Intégré au réseau maillé européen, le réseau d'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

Il existe actuellement une liaison reliant la centrale thermique en fonction au réseau Elia. Le projet de construction par Luminus d'une nouvelle unité de production nécessite un renforcement de la connexion électrique existante. Concrètement, cela consiste en la réalisation d'une liaison souterraine composée de câbles d'un niveau de tension de 220 kV.

Par la réalisation de cette nouvelle liaison, Elia répond ainsi aux objectifs suivants :

-  Permettre la réalisation de la transition énergétique par l'intégration de nouvelles sources de production d'énergies sur le réseau ;
-  Assurer la connexion d'une nouvelle unité de production ;
-  Répondre à l'évolution des besoins dans un contexte d'électrification croissante de la société.



## Le tracé proposé

Les câbles d'un niveau de tension de 220 kV entre la future centrale TGV de Luminus à Seraing et le poste électrique Elia de Rimière (Neupré) seront posés en parallèle, dans la même tranchée. 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.

## Dans le respect de l'environnement

Afin d'analyser les impacts environnementaux éventuels du projet, un bureau d'étude externe indépendant, agréé par la Wallonie, CSD Ingénieurs a été désigné. Ce dernier sera chargé de réaliser une Étude des Incidences sur l'Environnement du projet d'Elia. Les résultats de cette étude seront intégrés dans la demande de permis d'urbanisme.

[www.csd.ch](http://www.csd.ch)



# Une procédure administrative en plusieurs étapes

La réalisation du projet de la connexion de la centrale TGV de Seraing s'inscrit dans le cadre d'une procédure administrative stricte de demande de permis d'urbanisme. Plusieurs grandes étapes jalonnent ce processus dont deux durant lesquelles les riverains peuvent faire part de leurs remarques et suggestions : la **Réunion d'Information Préalable (RIP)**, qui lance la procédure administrative et qui sert à informer sur le projet et récolter les informations à prendre en considération dans l'étude d'incidences sur l'environnement, et l'**enquête publique**, qui se déroule une fois la demande de permis introduite.

Ainsi, au terme de la Réunion d'Information Préalable organisée ce 22 septembre 2020 à Seraing, **une période de 15 jours permettra aux riverains de faire part de leurs remarques et suggestions** par écrit, auprès de l'Administration communale de Seraing (Collège communal de Seraing, Place communale, 8 à 4100 Seraing), avec copie à Elia (Elia Asset S.A., Monsieur Frédéric Bertrand, Boulevard de l'Empereur, 20 à 1000 Bruxelles) et ce, en y insérant les coordonnées complètes de l'expéditeur afin que les courriers soient jugés recevables.

## Agenda prévisionnel



- Réunion d'Information Préalable (22 septembre 2020)
- Etude d'Incidences sur l'Environnement (octobre 2020 - novembre 2020)
- Introduction de la demande de permis (novembre 2020)
- Enquête publique (décembre 2020 - janvier 2021)
- Décision sur la demande (mars - avril 2021)
- Lancement des travaux (mars 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  
ÉLECTRIQUES



**30.000**  
À  
**400.000**  
VOLTS



**808**  
POSTES  
ÉLECTRIQUES



**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

