



## Auvelais-Gembloux : Présentation du projet souterrain

Ce jeudi 21 novembre, Elia, le Gestionnaire de réseau de transport d'électricité haute tension a présenté le nouveau projet de liaison souterraine entre le poste d'Auvelais et celui de Gembloux. Cette Réunion d'Information du Public (RIP) a permis de présenter le projet de liaison souterraine 2x150 kV en remplacement de la ligne actuelle qui est en fin de vie.

### Pour un réseau fiable qui permet l'intégration de la production d'énergie renouvelable

La ligne aérienne 1x70 kV actuelle reliant les postes d'Auvelais, sur la commune de Sambreville, et de Gembloux a été construite en 1938 et arrive en fin de vie. Il était dès lors nécessaire pour Elia de proposer un projet qui garantirait la fiabilité du réseau et ce, tout en permettant l'intégration des énergies renouvelables produites localement.

Concrètement, le projet consiste en la réalisation d'une liaison souterraine qui passerait par les communes de Gembloux, Jemeppe-sur-Sambre et Sambreville, pour une longueur totale de 10.29 km. La commune de Sombreffe n'étant quant à elle concernée que par le démontage de la liaison aérienne actuelle. Afin de garantir la sécurité d'approvisionnement de la région, les 69 pylônes qui constituent la liaison actuelle seront démontés une fois que le premier terre (ou circuit électrique) de la liaison souterraine aura été mis en service. Selon le premier planning prévisionnel et sous réserve de l'obtention des autorisations nécessaires le premier terre (ou circuit électrique) pourrait être posé en 2021, ce qui permettrait à la ligne aérienne d'être démontée en 2022. Le second terre sera, quant à lui, placé dès que le besoin aura été confirmé, soit en 2025-2026.

### Rappel historique du projet : le fruit d'un travail avec les différentes parties prenantes

Sur base des besoins du réseau, Elia a inscrit dans le Plan de Développement Fédéral 2015-2025 le remplacement de la ligne aérienne allant d'Auvelais à Gembloux.

À la suite d'une première proposition présentée en mars 2017, l'Etude des Incidences sur l'Environnement a identifié une alternative souterraine acceptable tant au niveau technique que budgétaire. Sur base de ladite étude, Elia a ensuite lancé des études de détails sur la faisabilité technique et administrative de cette alternative longeant le pipeline. Les études terminées, Elia souhaite réaliser une nouvelle réunion afin de présenter le nouveau projet, cette fois-ci souterrain, qui permettra de répondre aux besoins du réseau.

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

#### Contact presse

#### Communication Projets

Mélanie Laroche | T +32 2 546 79 81 | M +32 483 58 93 23 | [Melanie.laroche@elia.be](mailto:Melanie.laroche@elia.be)

#### Elia System Operator SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium



Elia a la volonté de communiquer de manière proactive et tout au long du projet et de ses différentes étapes, une collaboration étroite a été mise en place avec les autorités locales des quatre communes.

Aussi, Elia tient à informer de manière transparente, complète et régulière les riverains sur le projet. En fonction des étapes du projet, Elia organisera des moments d'informations.

Dans le cadre de la future demande de permis, Elia, en complément de la Réunion d'Information Préalable au public, organisera deux séances d'information supplémentaires :

- Dans la commune de Jemeppe-sur-Sambre, le lundi 25 novembre entre 18h et 20h dans la salle du réfectoire de l'Administration communale située Place communale, 20 à Jemeppe-sur-Sambre ;
- Dans la commune de Sambreville, le mercredi 27 novembre entre 18h et 20h dans la salle Ledoux de l'Administration communale située Grand Place à Sambreville.

Par ailleurs, nos équipes sont disponibles pour répondre à toute demande via le numéro vert 0800/18 002 ou via l'adresse email [riverains@elia.be](mailto:riverains@elia.be). De plus, une page Internet est également consacrée au projet ([www.elia.be](http://www.elia.be)).

**En tant que journaliste, la brochure du projet et ses illustrations sont à votre disposition au lien suivant :**

<https://we.tl/t-o8Sy5ONTez>

## Contact presse

### Communication Projets

Mélanie Laroche | T +32 2 546 79 81 | M +32 483 58 93 23 | [Melanie.laroche@elia.be](mailto:Melanie.laroche@elia.be)

### Elia System Operator SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussels | Belgium