

Bruxelles, 23 mai 2022

Liaison haute tension Auvélais-Gembloux : poursuite des travaux

Chères riveraines,
Chers riverains,

En avril 2021, Elia, Gestionnaire du Réseau de Transport d'électricité haute tension en Belgique, vous annonçait le début des travaux visant à remplacer la liaison aérienne 70 kV entre les postes d'Auvélais et de Gembloux par une liaison souterraine 150 kV.

Le chantier visant à placer la liaison souterraine est en cours de finalisation, ce qui permettra à Elia de mettre sous tension la liaison courant du mois de septembre 2022. Ainsi, la sécurité d'approvisionnement en électricité de la région sera garantie.

La prochaine étape du chantier consistera alors à démonter la liaison aérienne existante. Cette nouvelle étape sera organisée de manière suivante :

- De septembre à fin 2022 : démontage des conducteurs (câbles) qui se situent sur les pylônes ;
- Début 2023 : démontage des pylônes ainsi que leur fondation.

Cette nouvelle planification a été réalisée en fonction des différentes impositions et de la disponibilité des entreprises spécialisées en la matière. Bien entendu, comme ce fut le cas ces derniers mois, ces prochains travaux seront réalisés de manière à limiter au maximum les impacts du chantier sur l'environnement au sens large, dont votre mobilité.

Les propriétaires concernés directement par le démontage de la liaison aérienne seront contactés individuellement par un représentant d'Elia. Les exploitants seront quant à eux contactés par nos sous-traitants.

La carte interactive vous permettant de suivre l'évolution du chantier sera adaptée afin que vous puissiez suivre cette partie des travaux également. Pour retrouver la carte et l'ensemble des informations sur le projet, n'hésitez pas à consulter la page web en scannant le QR code ci-dessous.

Pour toute question ou remarque, l'équipe projet continue de se tenir à votre disposition au numéro de téléphone gratuit **0800/18 002** ou via l'adresse mail **riverains@elia.be**.

Merci pour votre compréhension,

Valérie Jadot
Community Relations Officer

Joachim Verstraeten et Jurgen Salu
Project Leaders

SCANNEZ
CE QR CODE
POUR ACCÉDER
À LA PAGE WEB
DU PROJET



Plus d'infos?