



## ERRATUM

Le courrier distribué le 2 mai 2022 contenait une erreur dans la légende de la carte. Ci-dessous, la bonne version.



20 Boulevard de l'Empereur  
1000 Bruxelles - Belgique

Bruxelles, 2 mai 2022

## Projet Gouy-Monceau

Chères riveraines,  
Chers riverains,

En avril 2020, Elia, Gestionnaire du Réseau de Transport d'électricité haute tension en Belgique, vous annonçait le début des travaux visant à optimiser les deux liaisons haute tension 70 kV entre les postes de Gouy (à Courcelles) et de Monceau (à Charleroi). Ceux-ci consistaient en la fiabilisation d'une de ses deux liaisons, permettant ainsi de démonter la seconde.

En mai 2021, la première liaison (la liaison 70-244 IS 371) entre les deux postes haute tension avait été fiabilisée. Les conducteurs (ou câbles) de la seconde liaison (liaison 70-243 IS 365) ont donc ensuite pu être démontés. Le démontage de l'ensemble des conducteurs des pylônes a maintenant été réalisé.

La prochaine étape consistera à démonter les pylônes ainsi que leur fondation. Pour des raisons de planification des travaux et de disponibilité des entreprises spécialisées en la matière, celle-ci sera réalisée début de l'année 2023. Bien entendu, cette nouvelle planification sera réalisée de manière à limiter au maximum les impacts du chantier sur l'environnement au sens large, dont votre mobilité.

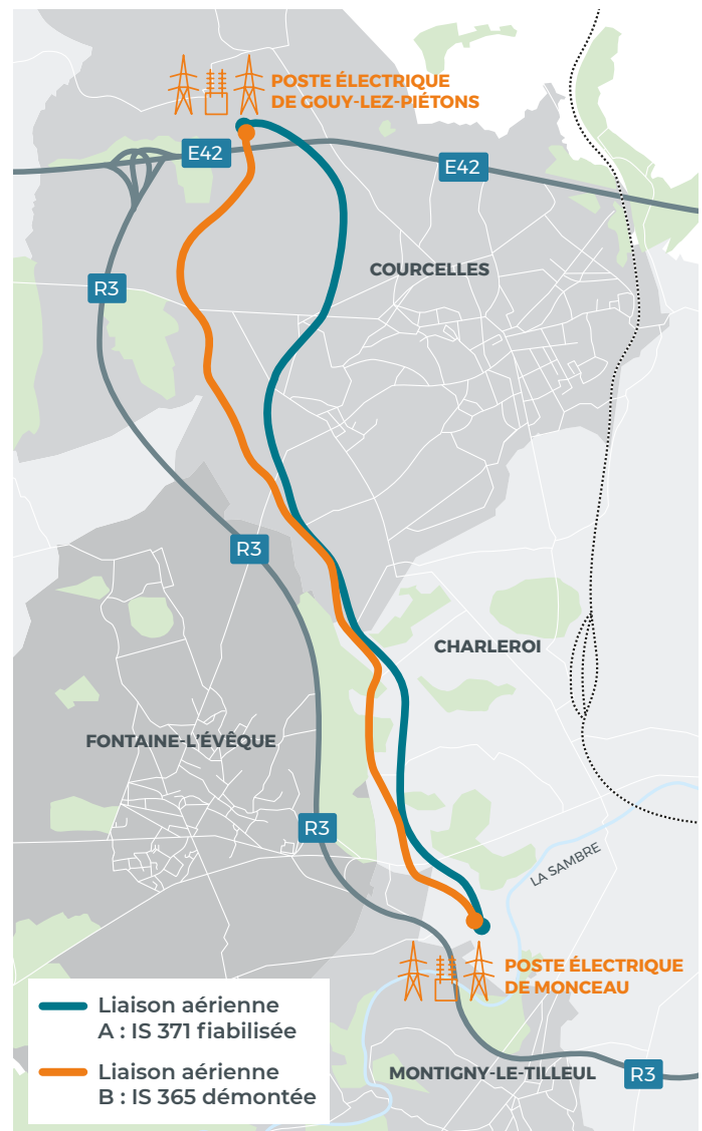
Si vous souhaitez vous tenir informés de l'évolution du projet, n'hésitez pas à consulter la page web en scannant le **QR code ci-dessous**.

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

Merci pour votre compréhension,

**Christian Kerremans**  
Community Relations Officer

**Camille Lambert**  
Project Leader



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



Plus d'infos?



elia.be



riverains@elia.be



0800 18 002



Elia projects