

Bruxelles, 4 octobre 2022

## Travaux Elia entre les postes électriques de Gerpennes et Hanzinelle

Chères riveraines,  
Chers riverains,

Afin d'assurer la fiabilité du réseau électrique et la sécurité d'approvisionnement de la zone, Elia, Gestionnaire du Réseau de Transport d'électricité en Belgique, installera une liaison souterraine d'un niveau de tension de 12,6 kV (moyenne tension), sur une longueur de 7,4 km sur la commune de Gerpennes et la ville de Florennes.

Ce chantier n'était préalablement pas soumis à une demande de permis d'urbanisme. Il a néanmoins fait l'objet d'une coordination PoWaLCo, le Portail Wallon de Coordination des chantiers. Ainsi, dans un souci de collaboration efficace des travaux liés aux impétrants, Elia travaillera en partenariat avec Luminus et Ores afin que chacun puisse placer ses conducteurs (câbles) dans la tranchée et ainsi limiter l'impact du chantier.

En effet, la réalisation de ces travaux implique la création de tranchées principalement en voirie, dans le domaine public, le long de la N975 et dans plusieurs voiries sur ces 2 communes. Une modification des voies de circulation sera dès lors nécessaire à certains moments. En collaboration avec les autres impétrants et les autorités communales, un plan de mobilité a été défini et permettra de limiter l'impact sur votre mobilité.

### Un chantier réalisé en plusieurs phases

Concrètement, les travaux seront effectués par tronçons sur une longueur d'environ 500 mètres et ce afin de limiter l'impact des travaux sur la mobilité. La pose des conducteurs sur chaque tronçon prendra environ 6 semaines et sera réalisée selon les 4 étapes suivantes :



PRÉPARATION DU CHANTIER



RÉALISATION DE LA TRANCHÉE



TIRAGE DES CONDUCTEURS



REMISE EN ÉTAT

### Une carte interactive pour suivre l'évolution du chantier

Selon le planning prévisionnel, ce chantier débutera en octobre 2022 pour se terminer mars 2024. Une carte interactive a été développée afin de vous permettre de visualiser précisément le tracé, de suivre l'évolution du chantier et de prendre connaissance des éventuelles déviations.

Pour y accéder nous vous invitons à consulter la page web en scannant le QR code ci-contre. Pour toute question ou remarque, l'équipe projet se tient également à votre disposition au numéro de téléphone gratuit **0800/18 002** ou via l'adresse mail **riverains@elia.be**.



Merci pour votre compréhension,

Alexis Van der Plancke  
Project Leader

Plus d'infos?