

**PROJET LILLO-GALGE**

# Circulation sur la Scheldelaan Automne 2023 - Automne 2024



# Pose de câbles électriques souterrains

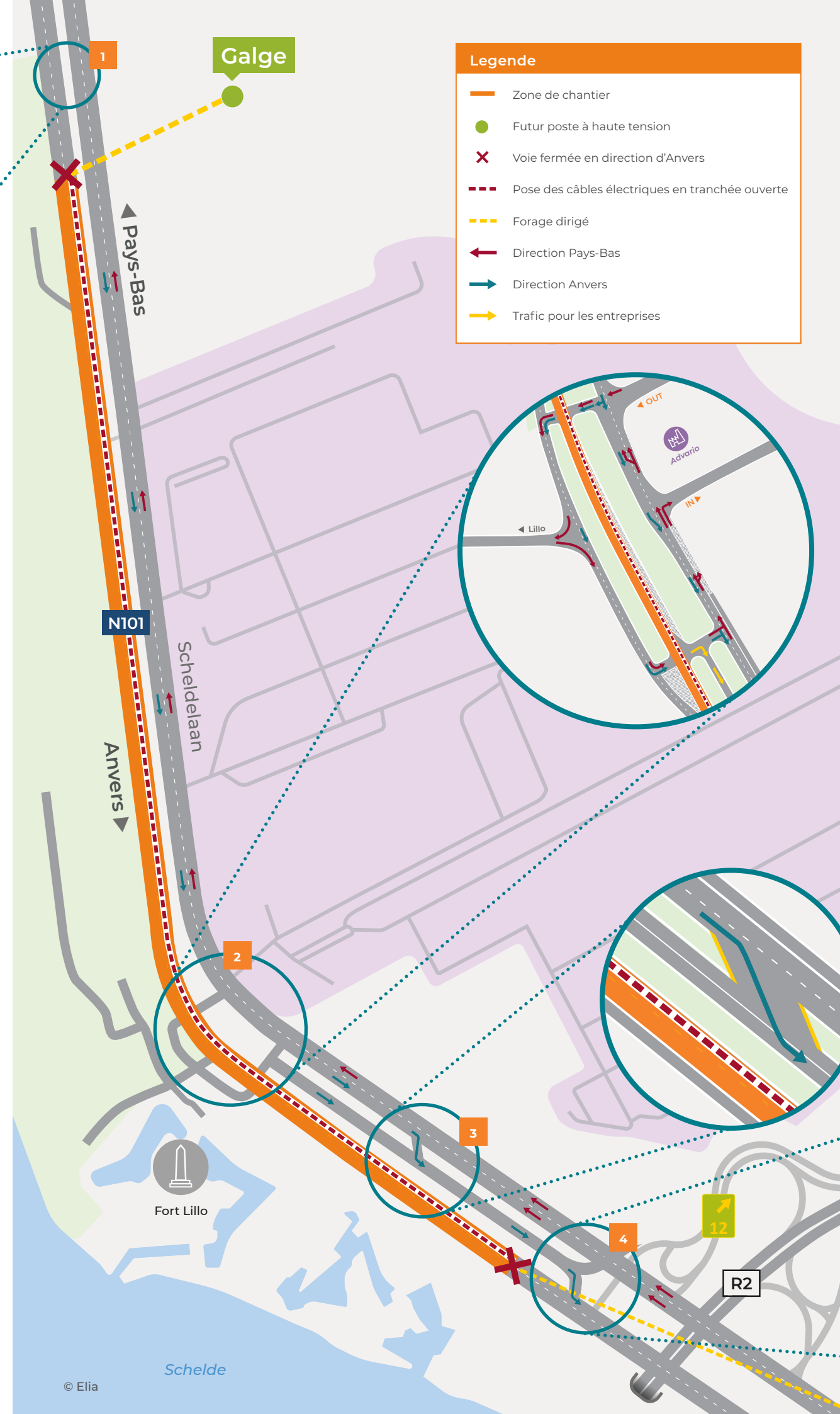
Sur demande d'Ineos, Elia raccorde « Project One » au réseau à haute tension. Pour ce faire, elle installera des câbles électriques souterrains entre le poste à haute tension Lillo et le site d'Ineos.

Les travaux auront lieu entre le 24 novembre 2023 et décembre 2024.

## Circulation modifiée sur la Scheldelaan

Elia pose les câbles électriques souterrains **sous la moitié de la chaussée côté Escaut**. Pendant toute la durée des travaux, ce sens de circulation sera donc complètement fermé. Du côté des entreprises, **le trafic de transit reste possible dans les deux sens**. La Scheldelaan est donc en quelque sorte dédoublée.

Elia veille à ce que les entreprises restent toujours accessibles. Sur la page consacrée au projet Lillo-Galge, vous trouverez des plans détaillés des accès pour chaque entreprise.



### Legende

- Zone de chantier
- Futur poste à haute tension
- ✗ Voie fermée en direction d'Anvers
- Pose des câbles électriques en tranchée ouverte
- Forage dirigé
- ← Direction Pays-Bas
- Direction Anvers
- Trafic pour les entreprises

## 1 Traversée via la berme centrale

- Le trafic en direction d'Anvers **quitte à ce niveau le côté Escaut** de la chaussée et poursuit sa route sur une seule bande du côté des entreprises.
- Sur toute la longueur de la zone de chantier (2,9 km), la circulation est possible dans les deux sens sur la Scheldelaan du côté des entreprises.

## 2 Déviation au niveau de Lillo

- L'accès au village de Lillo est garanti grâce à une déviation (bypass).
- Le trafic en direction de Lillo peut changer de direction via ce bypass.

## 3 Traversée de la bande bus

- Nous prévoyons une traversée au milieu de la bande bus.
- Le trafic en direction d'Anvers peut ainsi se faire plus facilement.
- Durant les travaux, le transport collectif du personnel des entreprises partagera exceptionnellement l'ensemble de la bande bus avec le trafic de transit.

## 4 Complexe de Lillo

- L'entrée/sortie Lillo (R2) reste accessible.
- À cet endroit, le trafic en direction d'Anvers **recupère** la moitié de la chaussée du côté de l'Escaut.


## Elia Transmission Belgium

Keizerslaan 20  
1000 Bruxelles - Belgique  
E.R. : Julien Madani



**Vous souhaitez plus d'informations ?**

@ [riverains@elia.be](mailto:riverains@elia.be)

 0800 11 089

Ne pas jeter sur la voie publique.

