

Annexe 3 : Incitant à la réalisation en temps voulu de grands projets d'infrastructure

1. Définitions

Est entendu par « **mise en service** » le moment où l'ensemble des installations nécessaires pour assurer la fonctionnalité du projet est mis à la disposition des centres de contrôle d'Elia pour être exploité.

2. Grands projets d'infrastructure et références des limites de temps

Pour l'année 2024 :

- Renforcement du réseau 380 kV (backbone) : Mise en service du premier terme 380 kV HTLS Mercator-Buggenhout
- Support du contrôle de tension : Mise en service de réacteurs shunt d'une capacité de 150 MVAR
- Fiabilité régionale : Mise en service de la nouvelle liaison câblée 150 kV Bas-Warneton – Wevelgem
- Fiabilité régionale : Mise en service du raccordement de ligne 150 kV Harmignies-Ciply pour l'exploitation à 150 kV de Ciply

Pour l'année 2025 :

- Renforcement du réseau 380 kV (backbone) : Mise en service du deuxième terme 380 kV HTLS Mercator-Buggenhout
- Support du contrôle de tension : Mise en service de réacteurs shunt d'une capacité de 205 MVAR
- Fiabilité régionale : Mise en service de la nouvelle liaison câblée 150 kV Ciply – Paturage
- Restructuration Mercator : déplacement (construction nouveaux pylônes 380kV et démolition pylônes existants) de 4 lignes 380kV depuis Doel (380/51, 380/52, 380/53, 380/54) pour une distribution équilibrée du poste Mercator 380kV.

Pour l'année 2026 :

- Brabo III : Mise en service du premier terre 380 kV Kallo-Mercator
- Renforcement du réseau 380 kV (backbone) : Mise en service de la double liaison 380 kV Massenhoven-Van Eyck (HTLS)
- Support du contrôle de tension : Mise en service de réacteurs shunt d'une capacité de 235 MVAR
- Fiabilité régionale : Mise en service du transformateur déphaseur 150 kV à Coxyde
- MOGII : l'île est prête à être mise en service

Pour l'année 2027 :

- André-Dumont : Poste d'extension 380 prêt pour IN-OUT du 2e terre sur la dérivation Zutendaal sur l'axe Gramme-Van Eyck
- Support du contrôle de tension : Mise en service de réacteurs shunt d'une capacité de 320 MVAR
- Courcelles : Mise en service d'une nouvelle sous-station GIS 380 kV
- Restructuration Mercator : Mise en service du 3e jeu de barres 380 kV