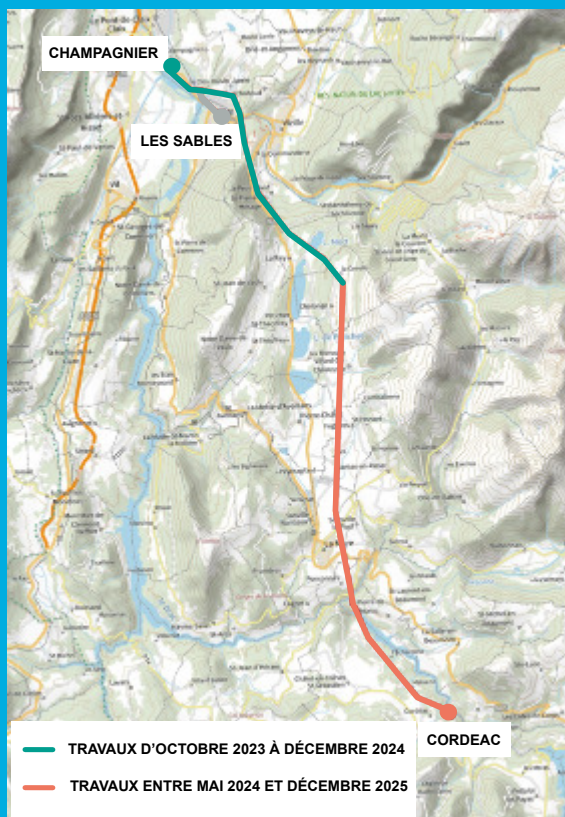




Le réseau
de transport
d'électricité

RTE SÉCURISE UN AXE STRATÉGIQUE POUR L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU TERRITOIRE ISÉROIS

Pour renforcer et sécuriser l'alimentation électrique du territoire de la Matheysine et de la Métropole de Grenoble, RTE entame d'importants travaux de **renovation de la ligne électrique à très haute tension** (225 000 volts) **qui relie les communes de Champagnier à Cordéac** dans le département de l'Isère. Colonne vertébrale du réseau électrique et déclarée d'utilité publique, elle permet de faire transiter l'énergie hydroélectrique du Drac et de la Romanche. Le chantier représente un investissement de 35,5 millions d'euros pour RTE.



En quoi consistent les travaux ?

Dans un premier temps, RTE réalise des travaux préparatoires, qui comprennent l'élagage et l'aménagement de pistes d'accès provisoires.

Les travaux de rénovation consistent à :

- **Renforcer** les fondations existantes des pylônes électriques
- **Assembler** au sol les nouveaux pylônes
- **Remplacer** les pylônes et les câbles électriques existants
- **Démonter** les aménagements provisoires, pistes et plateformes de travaux et remettre en état les parcelles concernées