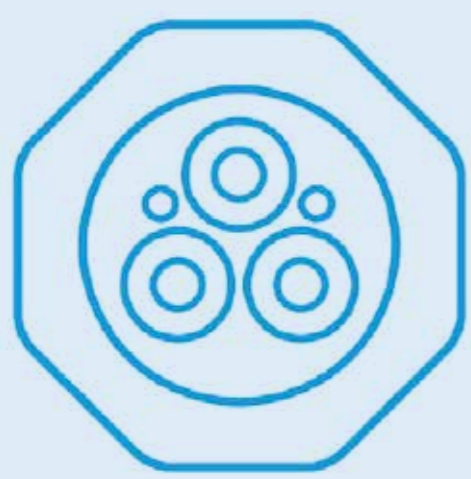


# LE RACCORDEMENT AU RÉSEAU DE TRANSPORT D'ÉLECTRICITÉ

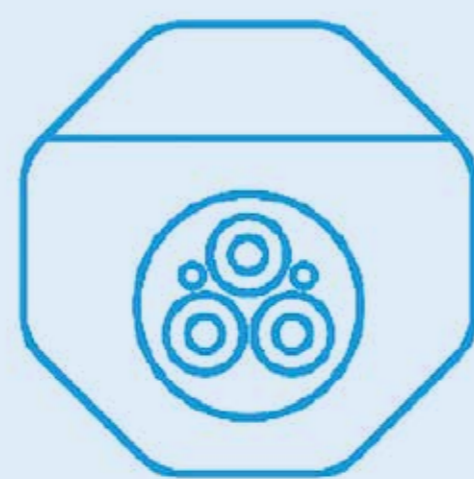
Suite à des études préalables sur les faisabilités techniques, et en tenant compte des enjeux environnementaux, RTE, pour raccorder l'interconnexion au réseau de transport d'électricité, prévoit de créer :

1



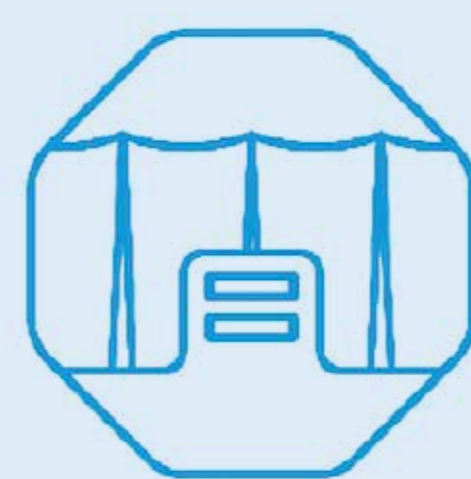
double liaison souterraine à 400 000 volts

3

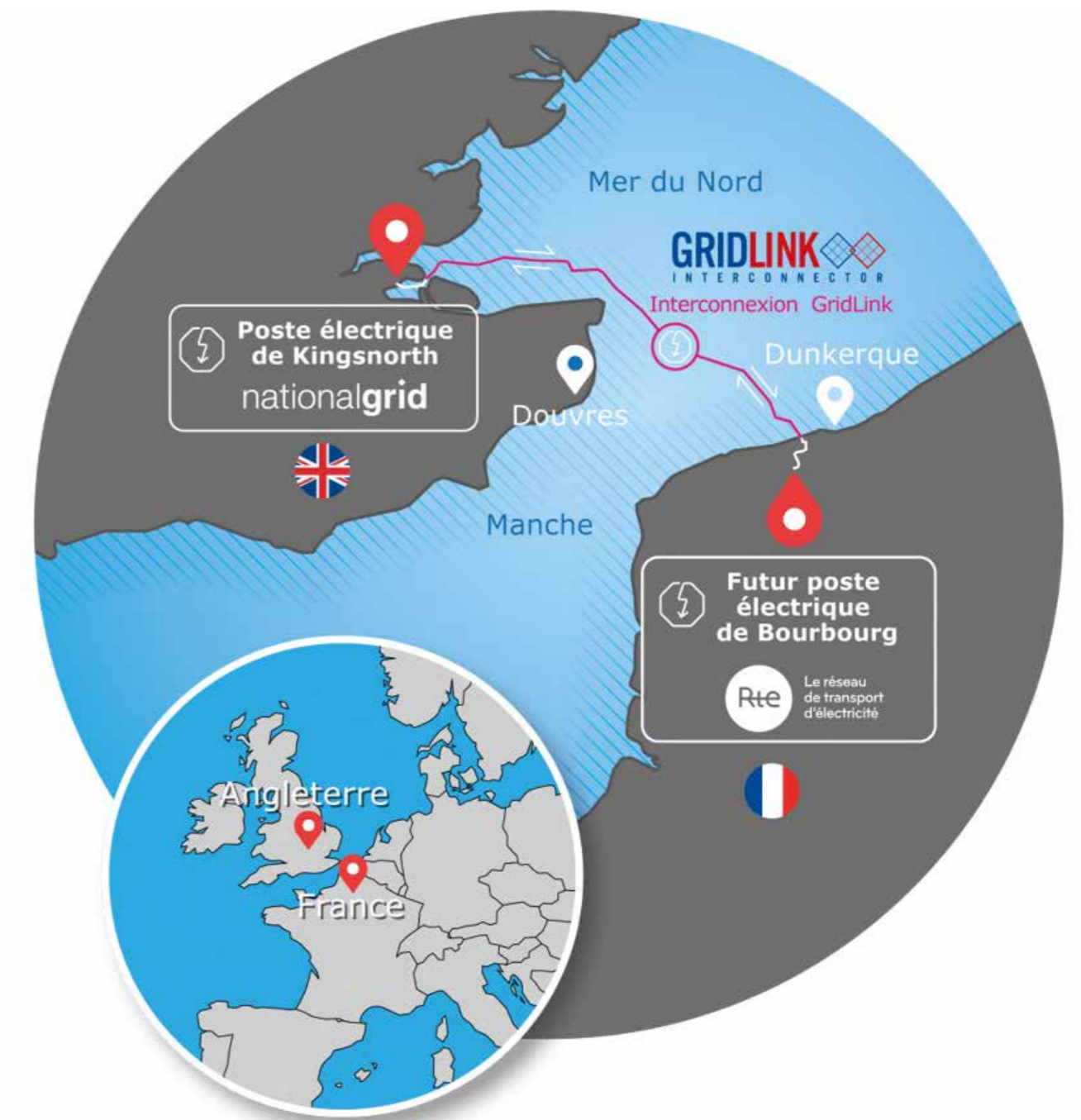


3 km de câbles souterrains entre la station de conversion et le futur poste de Bourbourg

1



nouveau poste électrique nommé Bourbourg



Récemment, la localisation de ces installations a été validée lors d'une réunion organisée sous l'égide de la sous-préfecture de Dunkerque.

## Les caractéristiques d'une liaison électrique souterraine

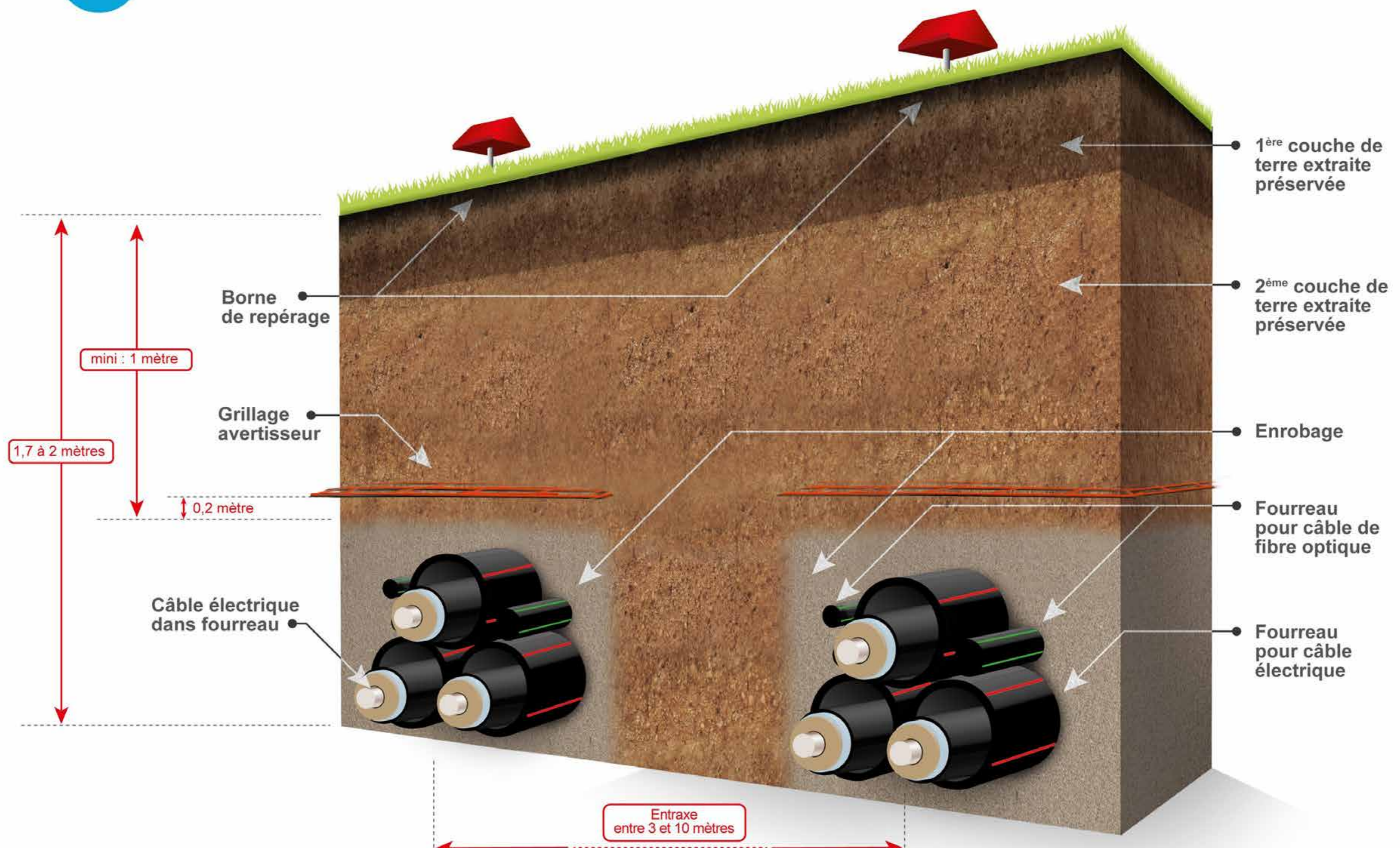


Schéma de principe d'une double liaison souterraine