

# Réseau de transport d'électricité (RTE)



Au cœur du système électrique, RTE a la charge de l'équilibre entre la production et la consommation d'électricité. 24 h/24 et 7 j/7, RTE joue un rôle clé pour aiguiller les flux d'électricité et optimiser le fonctionnement du système électrique. L'entreprise achemine l'électricité en tout point du territoire, depuis ses lieux de production jusqu'aux sites industriels qui sont directement raccordés jusqu'aux réseaux de distribution qui font le lien avec les consommateurs finaux. RTE est l'opérateur du réseau de transport d'électricité français à haute et très haute tension.

Type de partenaire

Entreprises

Thématiques

Biodiversité

Energie et climat

Urbanisme et paysage

Repères

La première convention de partenariat entre RTE et la Fédération des Parcs a été signée en 2010.

Liens utiles

[Site internet](#)