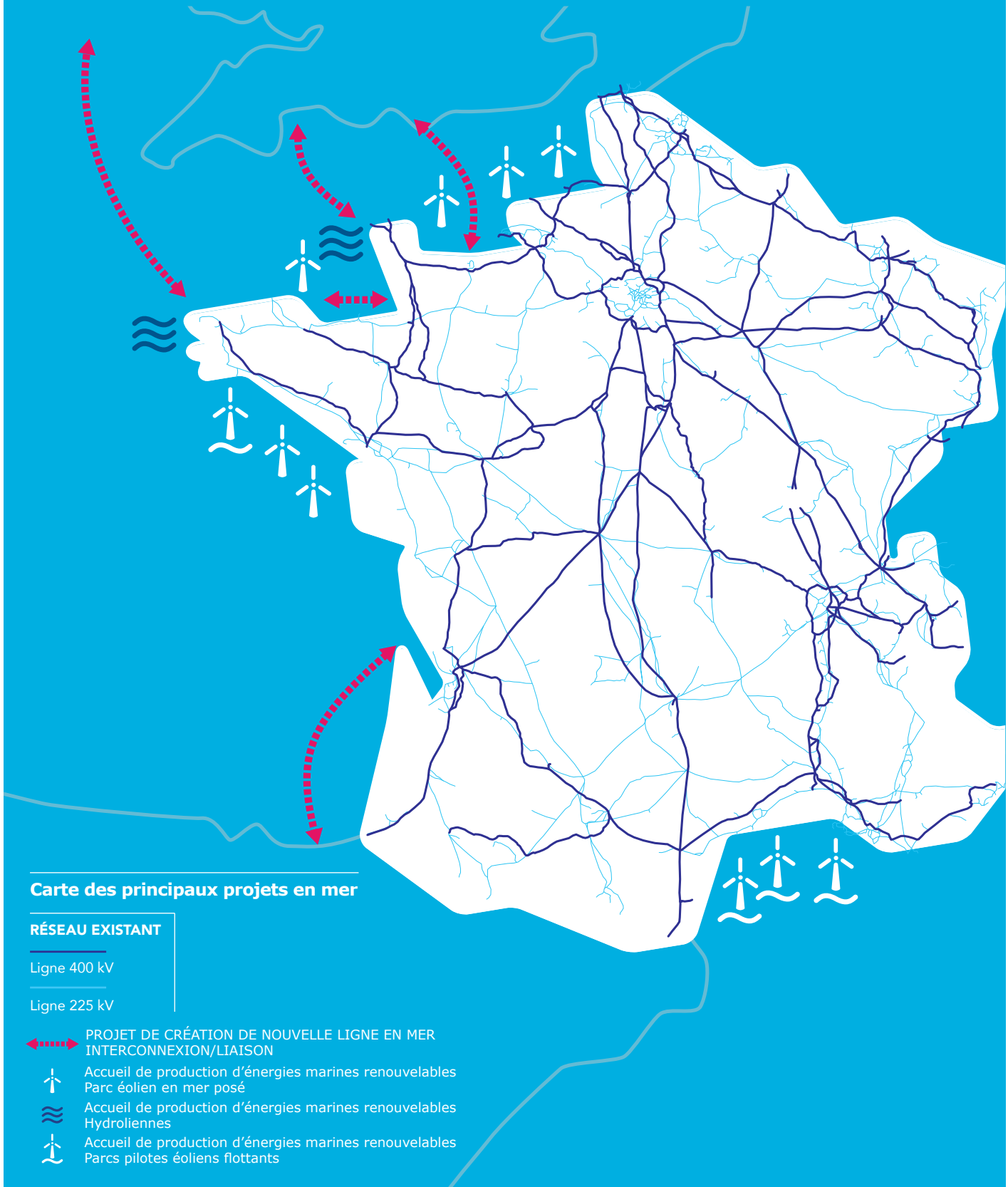




Le réseau
de transport
d'électricité

RTE, acteur de la transition énergétique





RTE, acteur de la transition énergétique

RTE EST UN ACTEUR MAJEUR DANS LA STRUCTURATION D'UNE FILIÈRE D'EXCELLENCE FRANÇAISE AUTOUR DES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES INTELLIGENTS.

Opérateur du réseau de transport d'électricité à haute et très haute tension, RTE assure à tout instant et partout en France un accès économique, sûr et durable à l'électricité. RTE contribue activement à l'accomplissement des politiques française et européenne de l'énergie et à la mise en œuvre de la transition énergétique.

RTE joue un rôle d'accélérateur de la transition énergétique et place au cœur de son engagement d'opérateur responsable :

- l'insertion des nouvelles sources d'énergie. En particulier, RTE est très impliqué dans le développement des énergies marines en France, pour raccorder les sites de production en mer ;

- le maintien de la solidarité électrique entre les territoires. En particulier, RTE est très impliqué pour des projets d'interconnexion, notamment par voie maritime avec d'autres pays ;

- la recherche de solutions pour accroître la flexibilité du système électrique qui permettra d'intégrer une part de plus en plus importante d'énergies renouvelables dans la production électrique.

RTE, entreprise de service public, mène l'ensemble de ses projets avec le souci constant de rechercher les solutions optimales pour la collectivité, par exemple en favorisant l'accueil des énergies marines et interconnexions avec une adaptation minimale du réseau terrestre ou encore en recherchant les solutions de moindre impact environnemental et sociétal.



IMPRIM'VERT®

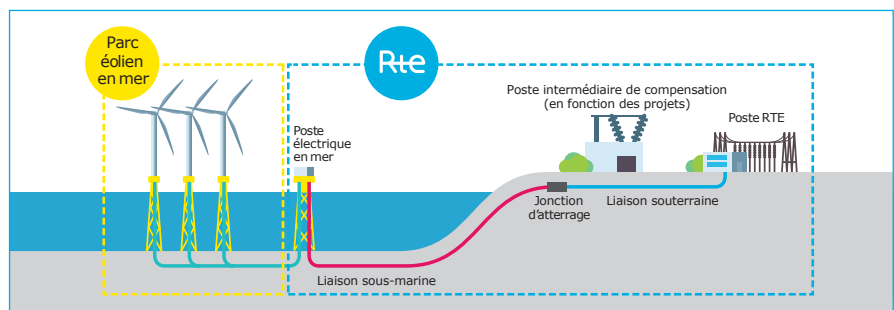
RTE - Réseau de Transport d'Électricité, société anonyme à Directoire et Conseil de surveillance au capital de 2 132 285 690 € - RCS Nanterre 444 619 258 - Réalisation : Dialectica - Juin 2018.

RTE EN CHIFFRES :

- **105 000 km** de lignes électriques à haute et très haute tension
- **8 500 collaborateurs**, présents sur les territoires
- **97 % des nouvelles lignes** 90 kV et 63 kV sont souterraines
- **34 pays** interconnectés en Europe
- **50 lignes** transfrontalières
- **Près de 3,4 Md€ d'investissements** pour l'ensemble des raccordements et interconnexions prévues d'ici 2025, représentant **1 500 km** de liaisons sous-marines et **400 km** de liaisons terrestres liées



SCHÉMA DE PRINCIPE DE RACCORDEMENT D'UN PARC ÉOLIEN POSÉ



POUR EN SAVOIR PLUS :



www.rte-france.com

[f rte.france](https://www.facebook.com/rte.france)

[@rte_france](https://twitter.com/rte_france)