



Pour qu'à chaque seconde, notre engagement préserve l'environnement !



"Pleinement engagé dans l'accélération de la transition énergétique, RTE opère la transformation du réseau de transport d'électricité en optimisant l'impact de ses activités sur l'environnement et les tiers évoluant autour de ses ouvrages. La politique environnement de RTE, acteur industriel éclairé du système électrique, vise une haute performance environnementale. Elle est déclinée en 6 volets dont 4 sur l'environnement, un sur la relation avec les tiers et un transverse axé sur la performance environnementale."



Lutter contre le changement climatique et s'adapter à ses conséquences

- Mettre en œuvre le Plan de Transition RTE visant à maîtriser nos émissions de gaz à effet de serre (leviers SF₆, flotte de véhicules, consommation énergétique des bâtiments, déplacements professionnels, pertes)
- Rendre résilient notre réseau aux inondations et aux fortes chaleurs conformément au SDDR



Préserver la biodiversité terrestre et marine

- Supprimer progressivement d'ici 2029 le gyrobroyage lors du printemps pour le réseau existant et réduire la volumétrie d'entretien avec des aménagements durables de la végétation
- Préserver l'avifaune : déploiement de balises innovantes et accélération du rythme de balisage conformément au SDDR
- Maîtriser nos impacts et renforcer notre connaissance sur la biodiversité terrestre et marine grâce à la recherche scientifique, aux partenariats et au monitoring des projets d'infrastructure en mer



Gérer durablement les ressources dans une démarche d'économie circulaire

- Passer de l'expérimentation à l'industrialisation pour l'utilisation de matériaux recyclés dans les différents composants du réseau
- Permettre d'atteindre jusqu'à 30% d'aluminium recyclé dans les nouveaux câbles aériens, souterrains, sous-marins d'ici 2040
- Recourir au réemploi dans nos ouvrages et chantiers



Prévenir les pollutions

- Maîtriser les risques de pollution des sols, des eaux et de l'air
- Accroître le nombre de sites entretenus sans produits phytosanitaires
- Améliorer dans nos ouvrages la préservation des ressources en eau et des milieux aquatiques, et maîtriser les risques de pollutions maritimes



Assurer les relations avec les tiers et leur sécurité à proximité des ouvrages électriques

- Répondre aux demandes pertinentes des parties intéressées et les suivre
- Maîtriser l'urbanisme à proximité des ouvrages électriques et les risques d'endommagement des réseaux
- Prévenir les risques électriques des tiers évoluant aux abords des ouvrages électriques

Rendre plus efficiente la performance environnementale

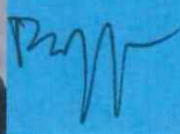
- Maintenir une certification environnementale de type ISO 14001 pour l'ensemble de nos activités industrielles
- S'assurer de la conformité réglementaire de nos activités
- Mobiliser et former les salariés autour d'une culture commune de la préservation de l'environnement



Xavier Piechaczyk
Président du Directoire



Régis Boigegrain
Directeur Général du Pôle Gestion de l'Infrastructure



Nathalie Lemaître
Directrice Générale du pôle Clients Systèmes Innovation



Sophie Moreau-Follenfant
Directrice Générale du Pôle Transformation - Environnement Salariés



Thomas Veyrenc
Directeur Général du Pôle en charge de l'Économie, de la Stratégie et des Finances

