

Activités du CHARGÉ DE CONDUITE

Garantir la fiabilité du réseau

Conduire le réseau en temps réel

Réalimenter les clients rapidement

Donner accès au réseau pour les chantiers

Anticiper et optimiser les actions sur le réseau

Manœuvrer les interrupteurs du réseau à distance



24h/24
7j/7

Temps
réel

Aiguilleur
du réseau

Exploitation
normale
ou dégradée
du réseau



Le réseau électrique en chiffre (Enedis 2019)

Représente



du territoire



centres
de conduite

64 min.



de coupure
par client et par an



+ de
100 000

organes de manoeuvre
télécommandés
déployés

Enjeux du métier

1

Assurer et améliorer la qualité de fourniture du courant

2

Prendre en compte les nouveaux producteurs EnR pour piloter le réseau* et minimiser les limitations de productions

3

Utiliser des solutions de flexibilité pour éviter le renforcement des ouvrages

4

Tirer partie des possibilités offertes par la numérisation des réseaux (Supervision BT, Linky, Smart Grids)

L'intervention de Yélé



Participer à l'émergence et au cadrage des nouvelles évolutions avec le métier



Coordonner les différents SI de la Gestion Prévisionnelle



Animer le réseau d'utilisateurs dans les centres de conduites et participer à la formation des référents GP en régions



Développer les nouvelles évolutions dans l'outil et assurer le suivi de son utilisation

* 26 968MW de production renouvelable ont été installés sur le réseau d'Enedis / 121 TWh d'électricité renouvelable ont été produits en 2020 (soit +10.4% par rapport à 2019 et +47% par rapport à 2012) sur l'ensemble du territoire (Source : Panorama de l'électricité renouvelable, connaissanceedesenergies.org)