



enedis

Repères sur le raccordement des producteurs

Direction Régionale
Centre - Val de Loire
Octobre 2023

Le marché de l'électricité



PRODUCTION

Activité en concurrence

Différentes sources d'énergie : nucléaire, thermique, énergies renouvelables (hydrolique, éolien, solaire).

TRANSPORT

RTE

À l'échelle nationale, il est assuré en 400 000 volts. À l'échelle régionale en 225 000, 90 000 et 63 000 volts.

DISTRIBUTION

Enedis

L'électricité est distribuée en haute tension A (HTA, 20 000 volts) et basse tension (BT, 230 volts à 400 volts). Enedis exploite 95% des réseaux, le reste est aux mains des ELD.

FOURNITURE D'ÉLECTRICITÉ

Activité en concurrence

En concurrence depuis le 1er juillet 2007.

Le réseau de distribution d'électricité aujourd'hui

Colonne vertébrale du système électrique français

MOTS CLES

- Réseau RTE : tension > 50 000 volts
- Enedis : HTA : Haute tension A ou Moyenne Tension = 15 000 ou 20 000 v
- Enedis : BT : Basse Tension < 15000 v
- Soutirage : Consommation
- Injection : Production
- PS : Poste source = ouvrage qui transforme la tension entre réseau RTE et réseau géré par Enedis

