

→ Fonctionnement du secteur de l'électricité

Production	Acheminement		Fourniture d'électricité
	Transport	Distribution	
Concurrence	Monopole		Concurrence
EDF, entreprises privées, particuliers...	RTE (EDF Réseau de Transport d'Électricité) est le gestionnaire national de réseau public (gestion, construction, entretien,...) en charge des infrastructures de transport en France.	ERDF (EDF Réseau de Distribution)	EDF, Powéo, Direct Energies, Lucia, Enercoop, Electrabel...
<i>Fabrication de l'électricité par les centrales nucléaires, thermiques, hydroélectriques, éoliennes, panneaux solaires...</i>	<i>Le transport consiste à acheminer l'électricité depuis les centrales de production sur de longues distances et à des niveaux de Très Haute Tension (THT) jusqu'aux postes sources alimentant les réseaux de distribution et à contrôler l'équilibre global du système électrique.</i>	<i>La distribution est réalisée au niveau local. Elle consiste à distribuer jusqu'aux clients finaux l'électricité acheminée jusqu'aux postes sources par le réseau de transport. Le réseau de distribution comprend les lignes de Moyenne et de Basse Tension ainsi que les postes de transformation HTA-BT</i>	<i>Vente de l'électricité</i>

CHAMP D'INTERVENTION DES COLLECTIVITES LOCALES

qui sont organisatrices de la distribution publique d'électricité. On dit aussi qu'elles sont détentrices du pouvoirs concédants.

3 possibilités pour organiser la distribution



Adhérer à Hérault Energies qui devient alors autorité concédante.

Etre en régie directe

Etre en concession directement signée avec ERDF ou entreprise publique locale.



ERDF et la CESML sont les acteurs en charge de la distribution, sous le contrôle d'Hérault Energies.