

# Les 4 étapes de la circulation de l'énergie en Wallonie



## Producteur

La coopérative énergétique CLEF permet aux citoyen-ne-s de s'impliquer directement dans la transition énergétique en investissant ensemble dans des projets locaux et durables.

La coopérative fabrique l'électricité renouvelable que nous consommons en Wallonie. Celle-ci provient de différentes sources : le vent, le soleil et l'eau.



## Gestionnaire du réseau de transport

En Wallonie, c'est Elia qui gère le réseau à haute tension (30 000 à 380 000 volts).




Il transporte l'électricité sur de longues distances à travers le pays et assure l'équilibre entre la production et la consommation à chaque instant.



## Gestionnaires du réseau de distribution

En Wallonie, plusieurs gestionnaires de réseau de distribution (GRD) acheminent l'électricité à moyenne et basse tension jusqu'aux habitations, aux entreprises et aux commerces.

Leur rôle consiste à entretenir les câbles, à assurer le raccordement des nouveaux bâtiments et à intervenir en cas de panne.

	<b>ORES</b> : Le plus grand GRD wallon. Il couvre environ 75 % du territoire (7 provinces/secteurs).
	<b>RESA</b> : Le principal GRD de la province de Liège.
	<b>AIEG</b> : Actif dans quelques communes des provinces de Namur, de Liège et du Hainaut.
	<b>AIESH</b> : Actif dans la botte du Hainaut (Rance, Beaumont, Chimay, etc.).
	<b>REW (Réseau d'Énergie de Wavre)</b> : Actif uniquement sur le territoire de la ville de Wavre.



## Fournisseur

Le fournisseur d'énergie est chargé de la partie commerciale de l'électricité : il propose des contrats, facture la consommation et accompagne les clients dans la gestion de leur énergie.

COCITER se distingue par son engagement en faveur d'une énergie locale, citoyenne et renouvelable. Contrairement aux fournisseurs classiques, il ne commercialise que l'électricité produite par des coopératives citoyennes comme CLEF.