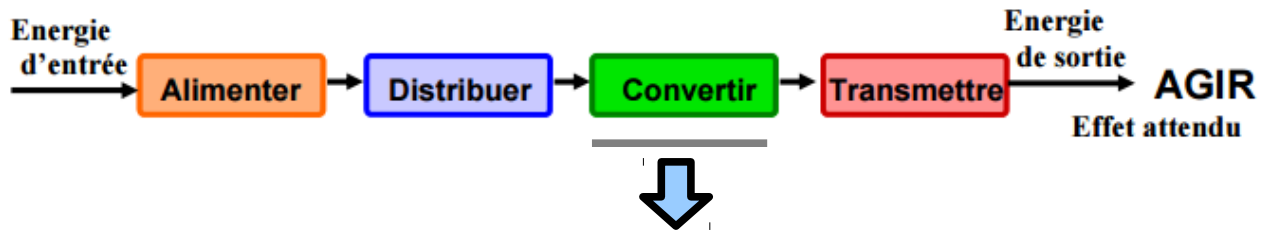


Les énergies et leurs transformations

La chaîne d'énergie



Si on se retourne vers les **définitions et les normes** on trouve qu'il n'existe que **5 énergies** :

- **électrique** (déplacement d'électron, champs magnétique),
- **mécanique** (cinétique, transmission de force, pression dans ou entre pièces à l'état solide, liquide ou gazeux...),
- **chimique** (transfert d'électron au niveau atomique),
- **thermique** (combustion, rayonnement /effet lumineux),
- **atomique** (fission ou fusion).

Travail à faire ==> Aidez vous de la représentation ci-dessous pour compléter votre fiche 4Ci3-CQJDR1 ?

