

BILAN :

L'énergie peut être convertie d'une forme à une autre : on parle d'une conversion d'énergie. Lors d'une conversion, l'énergie change de forme.

Le système qui convertit l'énergie est appelée un convertisseur.

Les centrales électriques convertissent différentes formes d'énergie en énergie électrique.

Il existe différents types de centrales électriques utilisant différentes sources d'énergie.

Cependant, toutes les centrales électriques possèdent un alternateur c'est-à-dire un convertisseur d'énergie cinétique en énergie électrique.