




## Transfert d'énergie

### Transfert d'énergie 4ième :

Passage d'une forme d'énergie d'un système à un autre.

### Exemples :

<b>Energie thermique</b>  <i>FLAMME → CASSEROLE → SOUPE</i>	
<b>Energie cinétique</b>  <i>JAMBES → PEDALIER → CHAINE → ROUE</i>	
	
<b>Energie électrique</b>  <i>CENTRALE → LIGNES HAUTE TENSION → HABITATION</i>	
<b>Energie cinétique</b>  <i>VENT → PALES → AXE EN ROTATION</i>  <i>L'axe en rotation est connecté à un alternateur qui converti l'énergie cinétique en énergie électrique (voir conversion énergie fiche suivante).</i>	