

# PG-C1-LES FORMES D'ENERGIE-CORRECTION

<b>Sources</b>	<b>Propositions</b>	<b>Forme d'énergie</b>
<b>Le vent</b>	La forme d'énergie associée à l'air en mouvement (le vent)	Energie cinétique
<b>Le Soleil</b>	La forme d'énergie associées atomes d'Hydrogène et d'Hélium qui fusionnent au cœur du Soleil pour former de nouveaux atomes comme le carbone, le fer.	Energie nucléaire
	Le forme d'énergie associée à la lumière produite par le Soleil.	Energie lumineuse
<b>Les vagues</b>	La forme d'énergie associée aux vagues	Energie cinétique
<b>Le bois</b>	La forme d'énergie stockée dans la matière le bois.	Energie chimique
	La forme d'énergie produite lorsque le bois brûle.	Energie chimique
<b>Les courants marins</b>	La forme d'énergie associée aux courants marins.	Energie cinétique
<b>Le pétrole, le gaz, le charbon</b>	La forme d'énergie stockée dans la matière le pétrole, le gaz ou le charbon.	Energie chimique
	La forme d'énergie produite lorsqu'on brûle le gaz ou le charbon lors d'un barbecue.	Energie thermique
<b>L'Uranium</b>	L'énergie stockée dans l'Uranium, matière composée d'atomes radioactifs.	Energie nucléaire
<b>L'eau en altitude</b>	La forme d'énergie associée au stockage de l'eau dans les barrages hydrauliques.	Energie potentielle de pesanteur
<b>La chaleur de la Terre</b>	La forme d'énergie liée à la chaleur interne de la Terre.	Energie thermique
<b>Les marées</b>	La forme d'énergie associée au mouvement de l'eau générée par les marées.	Energie cinétique