

# PG-C1-LES FORMES D'ENERGIE

## Consigne :

En reprenant le document PG-C1-Les ressources en énergie et l'illustration associée, déterminer pour chacune des propositions suivante la forme d'énergie associée.

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