

Nom: \_\_\_\_\_

## Les formes d'énergie

L'énergie élastique

L'énergie électrique

L'énergie cinétique

L'énergie sonore

L'énergie thermique

L'énergie chimique

L'énergie magnétique

L'énergie lumineuse

L'énergie nucléaire

L'énergie gravitationnelle

Les formes d'énergie	Définition	Exemples
	-est lié au mouvement.	
	-voyage par les ondes. Nous pouvons la voir.	
	-vient d'une charge électrique.	
	-est basée sur la hauteur d'un objet par rapport à la surface de la Terre.	

Les formes d'énergie	Définition	Exemples
	-est créée par des réactions chimiques.	
	-est contenue à l'intérieur ou emmagasinée dans les objets qui peuvent être pressés, étirés, puis relâchés.	
	-provient des vibrations.	
	-est produite par le mouvement des particules d'un objet.	
	-se trouve dans les aimants.	
	-est emmagasinée dans le noyau d'un atome.	

D'où vient l'énergie ? Commence à réfléchir à des sources d'énergie. Écris tes idées ci-dessous.