

Départ 	Tire une carte « forme d'énergie »		Tire une carte « convertisseur d'énergie »	Avance de ⇨ 		Tire une carte « source d'énergie »	Tire une carte « chance »	
								
Tire une carte « forme d'énergie »	Tire une carte « source d'énergie »		Reculer de ⇐ 		Tire une carte « forme d'énergie »	 Rejoue		
					Tire une carte « chance »			
 Rejoue	Gagné 					Tire une carte « convertisseur d'énergie »	Tire une carte « forme d'énergie »	
Tire une carte « convertisseur d'énergie »								
Tire une carte « chance »		Tire une carte « source d'énergie »		Tire une carte « convertisseur d'énergie »	Tire une carte « chance »	avance de ⇨ 	Tire une carte « source d'énergie »	

<p>Comment s'appelle la forme d'énergie liée à la chaleur ? (Pense au thermomètre)</p> <p>Réponse : l'énergie thermique</p>	<p>Comment s'appelle la forme d'énergie liée à la vitesse ?</p> <p>Réponse : l'énergie cinétique</p>	<p>Comment s'appelle la forme d'énergie liée à la transformation chimique?</p> <p>Réponse : l'énergie chimique</p>	<p>Comment s'appelle la forme d'énergie utilisée dans les centrales nucléaires ?</p> <p>Réponse : l'énergie nucléaire</p>	<p>Comment s'appelle la forme d'énergie appelée « électricité » ?</p> <p>Réponse : l'énergie électrique</p>	<p>Comment s'appelle la forme d'énergie liée au domaine de la mécanique ?</p> <p>Réponse : l'énergie mécanique</p>
<p>Comment s'appelle la forme d'énergie liée à la lumière ?</p> <p>Réponse : l'énergie lumineuse</p>	<p>Comment s'appelle la forme d'énergie liée à la position d'un objet ?</p> <p>Réponse : l'énergie de position ou potentielle</p>	<p>A quoi est liée l'énergie thermique ?</p> <p>Réponse : A la chaleur</p>	<p>A quoi est liée l'énergie cinétique ?</p> <p>Réponse : A la vitesse</p>	<p>A quoi est liée l'énergie chimique ?</p> <p>Réponse : A la transformation chimique</p>	<p>A quoi est liée l'énergie nucléaire ?</p> <p>Réponse : C'est l'énergie utilisée dans les centrales nucléaires</p>
<p>A quoi est liée l'énergie électrique ?</p> <p>Réponse : C'est ce qu'on appelle l'électricité</p>	<p>A quoi est liée l'énergie mécanique ?</p> <p>Réponse : au domaine de la mécanique</p>	<p>A quoi est liée l'énergie lumineuse ?</p> <p>Réponse : A la lumière</p>	<p>A quoi est liée l'énergie de position ?</p> <p>Réponse : A la position d'un objet</p>	<p>Comment s'appelle la forme d'énergie liée à nos muscles ?</p> <p>Réponse : l'énergie musculaire</p>	<p>A quoi est liée l'énergie musculaire ?</p> <p>Réponse : A nos muscles</p>

<p>Le Soleil est une source de quels types d'énergie ?</p> <p>Réponse : l'énergie thermique et l'énergie lumineuse</p>	<p>Le vent est une source de quel type d'énergie ?</p> <p>Réponse : l'énergie cinétique ou de l'énergie mécanique</p>	<p>L'eau en mouvement est une source de quels types d'énergie ?</p> <p>Réponse : l'énergie cinétique ou de l'énergie mécanique</p>	<p>Le pétrole est une source de quel type d'énergie ?</p> <p>Réponse : l'énergie chimique</p>	<p>Le gaz de ville est une source de quel type d'énergie ?</p> <p>Réponse : l'énergie chimique</p>	<p>La chaleur du sol est une source de quel type d'énergie ?</p> <p>Réponse : l'énergie thermique</p>
<p>Le bois est une source de quel type d'énergie ?</p> <p>Réponse : l'énergie chimique</p>	<p>Les aliments sont une source de quel type d'énergie ?</p> <p>Réponse : l'énergie chimique</p>	<p>L'uranium est une source de quel type d'énergie ?</p> <p>Réponse : l'énergie nucléaire</p>	<p>Donne une source d'énergie thermique.</p> <p>Réponse : Le Soleil ou la chaleur de la Terre</p>	<p>Donne une source d'énergie chimique.</p> <p>Réponse : Le pétrole ou le gaz de ville ou le bois ou les aliments ou le charbon</p>	<p>Donne une source d'énergie cinétique ou mécanique.</p> <p>Réponse : le vent ou l'eau en mouvement</p>
<p>Donne une source d'énergie nucléaire.</p> <p>Réponse : l'uranium.</p>	<p>Donne un exemple de source d'énergie renouvelable.</p> <p>Réponse : le soleil ou le vent ou l'eau en mouvement ou la chaleur de la terre.</p>	<p>Donne un exemple de source d'énergie non renouvelable.</p> <p>Réponse le pétrole, le gaz de ville, le charbon, l'uranium</p>	<p>Le charbon est une source de quel type d'énergie ?</p> <p>Réponse : l'énergie chimique</p>	<p>L'uranium est-il une source d'énergie renouvelable ou non ?</p> <p>Réponse : non renouvelable</p>	<p>Le pétrole est-il une source d'énergie renouvelable ou non ?</p> <p>Réponse : non renouvelable</p>

<p>La lampe est un convertisseur d'énergie qui transforme l'énergie électrique en :</p> <p>Réponse : l'énergie thermique et l'énergie lumineuse</p>	<p>Le moteur est un convertisseur d'énergie qui transforme l'énergie électrique en :</p> <p>Réponse : l'énergie cinétique ou de l'énergie mécanique</p>	<p>Lorsque le bois brûle, son énergie chimique est transformée en :</p> <p>Réponse : l'énergie thermique</p>	<p>Lorsque le pétrole brûle, son énergie chimique est transformée en :</p> <p>Réponse : l'énergie thermique</p>	<p>Lorsque le charbon brûle, son énergie chimique est transformée en :</p> <p>Réponse : l'énergie thermique</p>	<p>Lorsque le gaz de ville brûle, son énergie chimique est transformée en :</p> <p>Réponse : l'énergie thermique</p>
<p>Le radiateur est un convertisseur d'énergie qui transforme l'énergie électrique en :</p> <p>Réponse : l'énergie thermique</p>	<p>Dans nos muscles, l'énergie chimique des aliments est transformée en :</p> <p>Réponse : l'énergie musculaire et énergie thermique</p>	<p>Dans une centrale nucléaire, l'énergie nucléaire de l'uranium est transformée en :</p> <p>Réponse : énergie thermique</p>	<p>Le sèche -cheveux est un convertisseur d'énergie qui transforme l'énergie électrique en :</p> <p>Réponse : énergie cinétique ou énergie mécanique et en énergie .</p>	<p>Le panneau solaire est un convertisseur d'énergie qui transforme l'énergie solaire en :</p> <p>Réponse : énergie électrique</p>	<p>L'éolienne est un convertisseur d'énergie qui transforme l'énergie cinétique du vent en :</p> <p>Réponse : énergie électrique</p>
<p>Dans la centrale hydraulique, l'énergie cinétique de l'eau est transformée en :</p> <p>Réponse : énergie électrique</p>	<p>Dans une pile, l'énergie chimique des substances chimiques est transformée en :</p> <p>Réponse : énergie électrique</p>	<p>Quand tu pédales sur ton vélo, ton énergie musculaire est transformée en :</p> <p>Réponse : énergie cinétique ou énergie mécanique.</p>	<p>Quand tu descends une piste de ski, ton énergie de position est transformée en :</p> <p>Réponse : énergie cinétique ou énergie mécanique.</p>	<p>Quand tu freines, ton énergie cinétique est transformée en :</p> <p>Réponse : énergie thermique</p>	<p>Vrai ou faux ? L'énergie chimique des aliments est aussi convertie en énergie thermique</p> <p>Réponse : Vrai</p>

Joker

A utiliser si tu ne
connais pas une réponse.



Joker

A utiliser si tu ne
connais pas une réponse



Joker

A utiliser si tu ne
connais pas une réponse



Joker

A utiliser si tu ne
connais pas une réponse



Joker

A utiliser si tu ne
connais pas une réponse



Joker

A utiliser si tu ne
connais pas une réponse



C'est toi le chef !



Fais reculer de 3
cases qui tu veux.

C'est toi le chef !



Fais reculer de 3
cases qui tu veux.

C'est toi le chef !



Fais reculer de 3
cases qui tu veux.

C'est toi le chef !



Fais reculer de 3
cases qui tu veux.

C'est toi le chef !



Fais reculer de 3
cases qui tu veux.

C'est toi le chef !



Fais reculer de 3
cases qui tu veux.

Tu es le plus fort !



Prends la place de qui
tu veux sur le plateau.

Tu es le plus fort !



Prends la place de qui
tu veux sur le plateau.

Tu es le plus fort !



Prends la place de qui tu
veux sur le plateau.

Tu es le plus fort !



Prends la place de qui tu
veux sur le plateau.

Tu es le plus fort !



Prends la place de qui tu
veux sur le plateau.

Tu es le plus fort !



Prends la place de qui tu
veux sur le plateau.

