
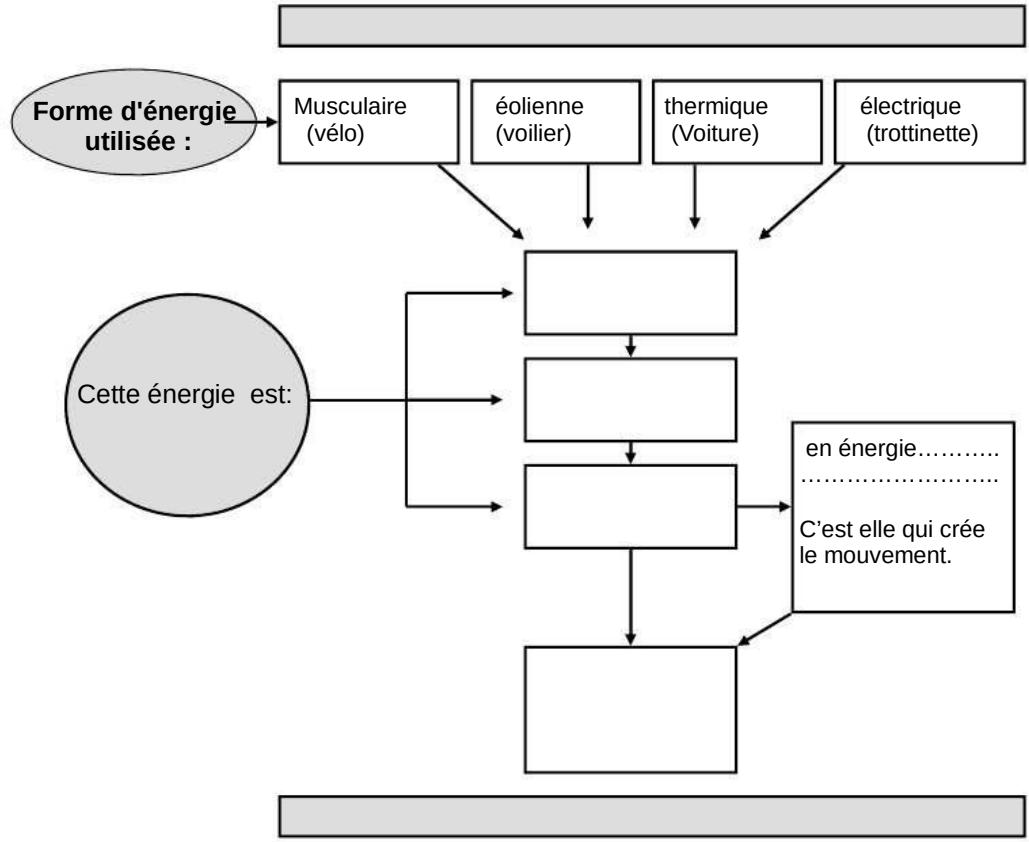
	<h2>Chaîne d'énergie dans les transports</h2>	Nom : Prénom :
<h3>6eme</h3>	Identifier les éléments de stockage, distribution et transformation de l'énergie Compétence 3. L'énergie : reconnaître et décrire les conversions d'énergie.	



Les étapes permettant à un véhicule de se déplacer constituent une :











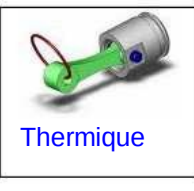

Dans le tableau suivant, nous allons voir pour 4 moyens de transports













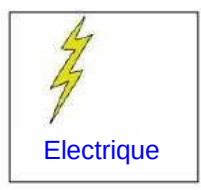






-
-

le détail du stockage, de la distribution, de la transformation de l'énergie ainsi que de la transmission de mouvement.

Tableau 1 à compléter

Coller les vignettes du document Ressource 1 dans les cases				
Énergie utilisée (= Énergie de fonctionnement)				
Éléments servant à Stocker L'énergie utilisée		/		
Éléments servant à Distribuer L'énergie utilisée		Orientation Des voiles		
Éléments servant à Transformer L'énergie utilisée		Voile		
Éléments servant à Transmettre L'énergie utilisée		Mât, ...		
Conséquences sur l'environnement				

 <p>Accélérateur pédale</p>	 <p>Batterie</p>	 <p>Orientation Des voiles</p>	 <p>Eolienne</p>
 <p>Moteur électrique</p>	 <p>engrenages</p>	<p>Aucun</p> <p>Attention il faut recycler les batteries et les piles</p>	 <p>Réservoir</p>
<p>Aucun</p>	 <p>Chaîne pignons</p>	 <p>Pédalier plateaux</p>	 <p>Corps</p>
 <p>Mat coque</p>	<p>Rejet de gaz Polluant</p>	 <p>Poulies courroie</p>	 <p>Electrique</p>
 <p>Moteur thermique</p>	 <p>Accélérateur poignée</p>	 <p>Musculaire</p>	 <p>Thermique</p>
 <p>Voiles</p>	<p>Aucun</p>	<p>Aucun</p>	 <p>Muscles</p>

 <p>Accélérateur pédale</p>	 <p>Batterie</p>	 <p>Orientation Des voiles</p>	 <p>Eolienne</p>
 <p>Moteur électrique</p>	 <p>engrenages</p>	<p>Aucun</p> <p>Attention : il faut recycler les piles et les batteries</p>	 <p>Réservoir</p>
<p>Aucun</p>	 <p>Chaîne pignons</p>	 <p>Pédalier plateaux</p>	 <p>Corps</p>
 <p>Mat coque</p>	<p>Rejet de gaz Polluant</p>	 <p>Poulies + courroie</p>	 <p>Electrique</p>
 <p>Moteur thermique</p>	 <p>Poignée + accélérateur</p>	 <p>Musculaire</p>	 <p>Thermique</p>
 <p>Voiles</p>	<p>Aucun</p>	<p>Aucun</p>	 <p>Muscles</p>