



MMEI.3.1 : Identifier des sources d'énergie et des formes (activité 1)



Problématique : Quelles sont les énergies utilisées pour faire fonctionner l'objet technique ?

Les énergies les plus couramment utilisées dans les transports

	Type de transport :	Voiture à essence
	Source d'énergie utilisée pour faire avancer ce moyen de transport ?	Combustion du gaz, pétrole, charbon
	Forme de cette énergie ?	Thermique
	Nature de cette énergie ?	Energie fossile
	Type de pollution engendrée par l'utilisation de cette source d'énergie ?	Pollution de l'air
	Type de transport :	VTT
	Source d'énergie utilisée pour faire avancer ce moyen de transport ?	Force humaine ou animale
	Forme de cette énergie ?	Mécanique
	Nature de cette énergie ?	Energie musculaire
	Type de pollution engendrée par l'utilisation de cette source d'énergie ?	Aucune ou très faible pollution
	Type de transport :	Segway
	Source d'énergie utilisée pour faire avancer ce moyen de transport ?	Déplacement d'électrons
	Forme de cette énergie ?	Electrique
	Nature de cette énergie ?	Energie électrique
	Type de pollution engendrée par l'utilisation de cette source d'énergie ?	Aucune ou très faible pollution
	Type de transport :	Voilier
	Source d'énergie utilisée pour faire avancer ce moyen de transport ?	Force du vent
	Forme de cette énergie ?	Mécanique
	Nature de cette énergie ?	Energie éolienne
	Type de pollution engendrée par l'utilisation de cette source d'énergie ?	Aucune ou très faible pollution