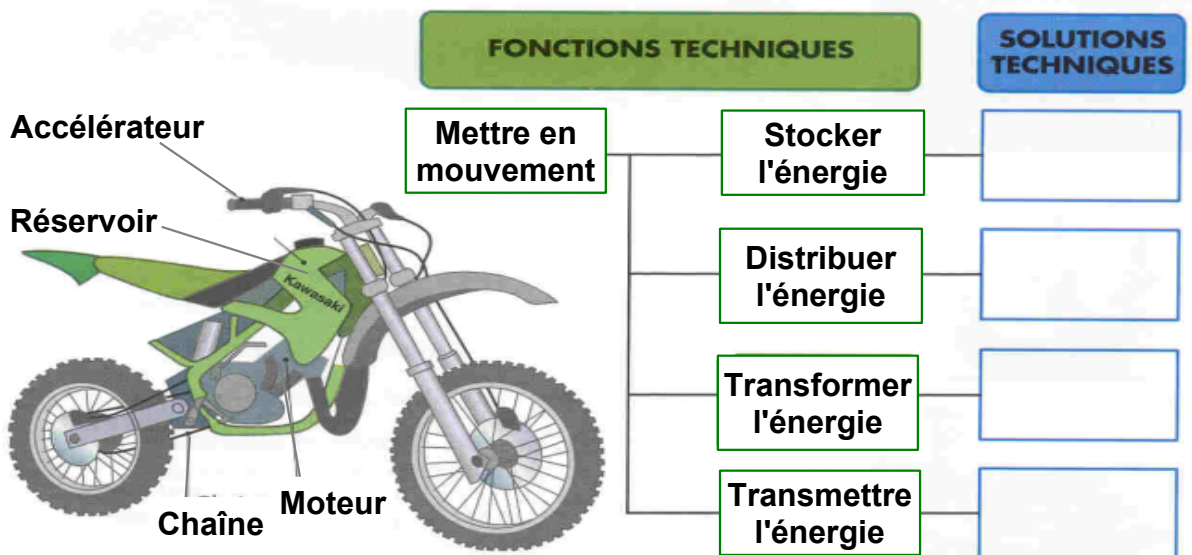
	<b>Les énergies dans les moyens de transport</b>	<b>Divers transports</b>
		<b>Exercice</b>

**Exercice 1 :** Relie les énergies situées en-dessous des dessins au moyen de transport qui correspond.

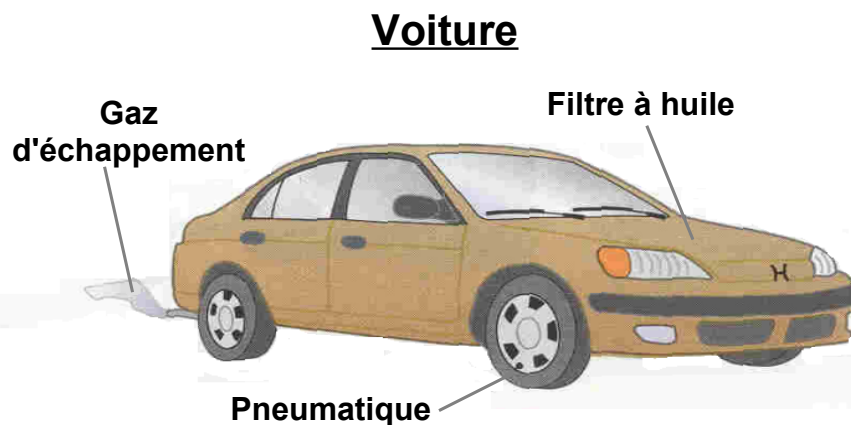
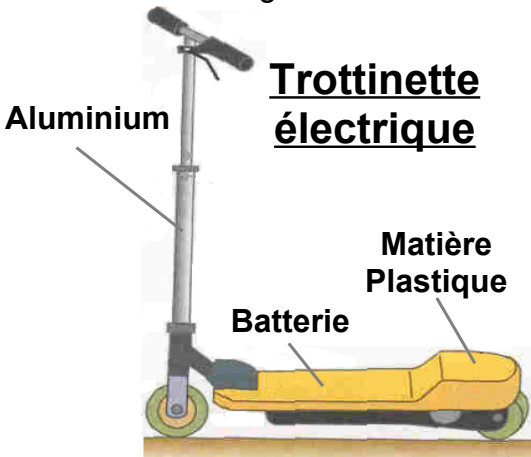


- 1) Énergie électrique éolienne    2) Énergie musculaire    3) Énergie fossile    4) Énergie

**Exercice 2 :** Compléter la chaîne d'énergie à l'aide des composants de la moto (accélérateur, réservoir...) réalisant les fonctions techniques suivantes: stocker, distribuer, transformer et transmettre l'énergie.

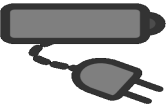


**Exercice 3:** Citer parmi les différents éléments écrit ci-dessous (exemple: Aluminium, gaz d'échappement...) ceux qui correspondent à des rejets et ceux qui correspondent à des déchets. Noter les sur les lignes en-dessous du dessin.



**Rejets :** \_\_\_\_\_

**Déchets :** \_\_\_\_\_

	<b>Les énergies dans les moyens de transport</b>	<b>Divers transports</b>
		<b>Exercice</b>

**Exercice 1 :** Relie les énergies situées en-dessous des dessins au moyen de transport qui correspond.



a) **Énergie éolienne**



b) **Énergie fossile**

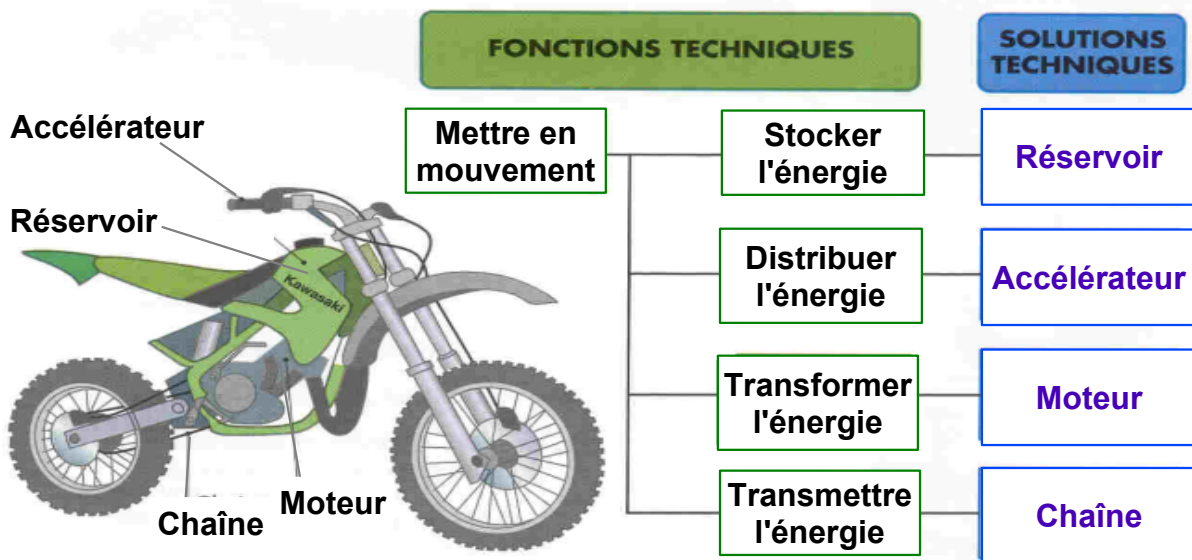


c) **Énergie musculaire**

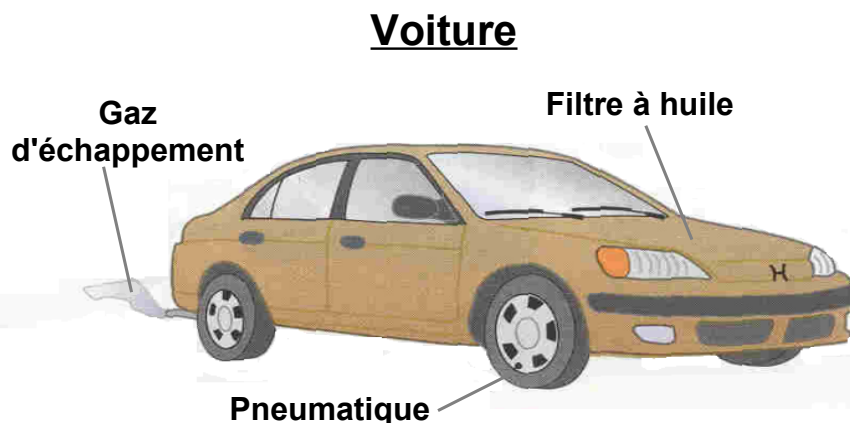
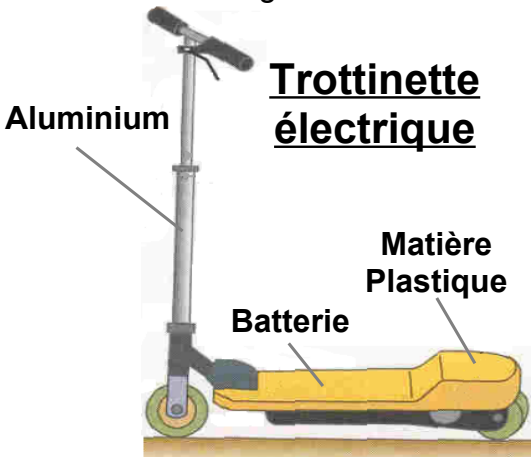


d) **Énergie électrique**

**Exercice 2 :** Compléter la chaîne d'énergie à l'aide des composants de la moto (accélérateur, réservoir...) réalisant les fonctions techniques suivantes: stocker, distribuer, transformer et transmettre l'énergie.



**Exercice 3 :** Citer parmi les différents éléments écrit ci-dessous (exemple: Aluminium, gaz d'échappement...) ceux qui correspondent à des rejets et ceux qui correspondent à des déchets. Noter les sur les lignes en-dessous du dessin.



**Rejets :** Gaz d'échappement

**Déchets :** Aluminium, batterie, matière plastique, pneumatique, filtre à huile