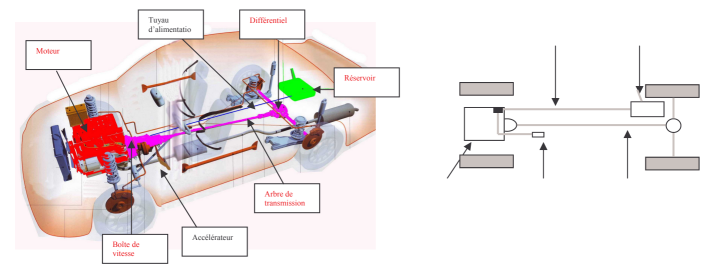
Pour avancer, l'objet de transport a besoin (musculaire, électrique, naturelle ou thermique).

- Elle est apportée au véhicule (fil électrique des trains) ou dans le véhicule (réservoir de moto ou batterie de trottinette).
- Elle est par des câbles électriques ou des tuyaux et par l'utilisateur pour la vitesse du véhicule.
- Elle est par un moteur.

Les quatre fonctions et transmission constituent la chaîne d'énergie de l'objet de transport.



Pour avancer, l'objet de transport a besoin d'énergie (musculaire, électrique, naturelle ou thermique).

- Elle est apportée au véhicule (fil électrique des trains) ou stockée dans le véhicule (réservoir de moto ou batterie de trottinette).
- Elle est distribuée par des câbles électriques ou des tuyaux et commandés par l'utilisateur pour réguler la vitesse du véhicule.
- Elle est transformée en mouvement appelé énergie mécanique par un moteur.

Les quatre fonctions stockage, distribution, transformation et transmission constituent la chaîne d'énergie de l'objet de transport.

