



COMMENT CA MARCHE ?

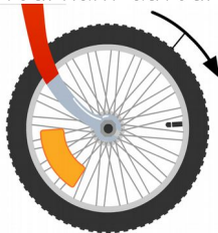
Synthèse : la transmission du mouvement

Dans un mécanisme il est nécessaire de transmettre ou de transformer le mouvement, les deux mouvements de base sont :

La :

C'est le mouvement d'un objet tournant autour d'un axe.

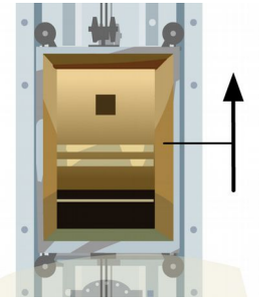
Ce mouvement est symbolisé par une flèche



La :

C'est le mouvement d'un objet se déplaçant selon une droite

Ce mouvement est symbolisé par une flèche



Transmission du mouvement : c'est la communication d'un même mouvement d'un organe à un autre.

Transformation du mouvement : c'est une action mécanique qui change la nature du mouvement.

Il y a 3 catégories d'organes qui transmettent ou transforment un mouvement.

Organe moteur

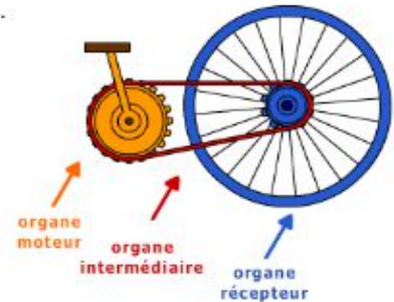
Il communique le mouvement reçu d'une force extérieure.

Organe intermédiaire

Quand il est présent, il transmet ou transforme le mouvement.

Organe récepteur

Il reçoit le mouvement et exécute l'action.



dessin	Photo	Nom du système	Transmission du mouvement	Transformation du mouvement	Organe intermédiaire	
					OUI	NON
			X			