Nom & Prénom : Classe :

tonctions at laure constitutions	Séquence 24 : Comment fonctionne un objet technique ?	
tonctions organis	Activité_24.4 : Quels mouvements peut-on observer sur le vélo ?	

## Mise en situation:



Mais qui bouge?



## Activité:

Visionner la vidéo (Ent > séquence 24 >activité 24.4), puis répondre aux questions suivantes :

1) Quels sont les 2 mouvements de base dans un mécanisme ?

2) Quelles différences faites-vous entre « transmission de mouvement » et « transformation de mouvement » ?

- 3) Faire la liste des solutions de transmissions et de transformation de mouvement
- \_
- 4) Réaliser un croquis pour chaque solution de transmission et de transformation de mouvement. (sur une feuille à part).
- 5) Citer des exemples pour chaque solution de transmission et de transformation de mouvement.
- \_
- -