

## Observer et décrire différents types de mouvements

- Expliquer les mots « mouvement rectiligne » et « mouvement circulaire ».
- Décrire le mouvement d'un objet ou d'un de ses composant en l'observant.



Après avoir écouté la situation-problème présentée en classe nous allons nous interroger sur :

« Comment transmettre un mouvement ? »

## Décrire les différents types de mouvement

- Savoir différencier mouvement circulaire / rectiligne

Je travaille :

En classe entière.

J'ai besoin de :



## Quel type de mouvement connaissons-nous ?

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
-------------------------

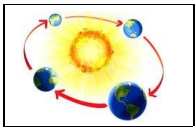
## Réfléchissons sur l'exemple des mouvements d'une voiture.

Je formule des hypothèses :

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
-------------------------------



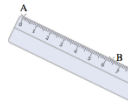
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---

**CYCLE 3****6<sup>ème</sup> : SCIENCES ET TECHNOLOGIE****THEME 2****Fiche 1****PHY****SVT****TEC***Je découvre ma planète***Thème 2 : Les mouvements à différentes échelles**

« Comment faire tourner une deuxième roue sans la toucher avec ses mains ? »

**Je travaille :***En groupe***J'ai besoin de :**

+



+



+



Dessiner le résultat de l'expérience, faire des légendes etc.....

**RESULTAT DE L'EXPERIENCE****6°...****NOM :****Prénom :****Date : ...../...../.....**