

# P4 : Description du mouvement

## 1 Trajectoire et référentiels

### Définition Référentiel

Un **référentiel** est un solide (considéré comme fixe) par rapport auquel on décrit le mouvement d'un objet.

**Exemples :** Référentiels (à connaître)

- terrestre (lié au **sol**)
- géocentrique (lié au **centre de la Terre**)
- héliocentrique (lié au **centre du Soleil**)

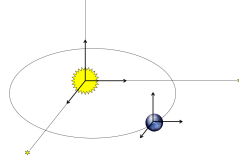
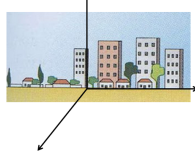


Fig. 1. – Référentiel terrestre Fig. 2. – Référentiel Géocentrique et Héliocentrique

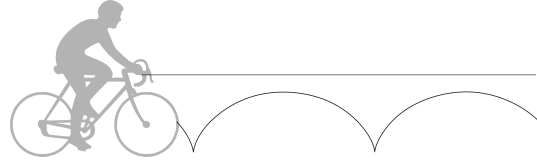
### Définition Trajectoire

La trajectoire est le **chemin** suivi par le système au cours du mouvement.

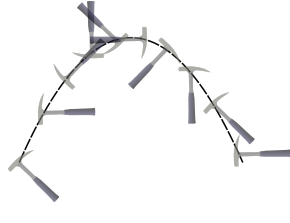
- ⚠ La trajectoire dépend:
- du point choisi
  - du référentiel d'étude.

**Exemples :**

- La trajectoire d'un point d'une roue a une forme arrondie appelée «cycloïde» alors que celle du guidon est droite.



- La trajectoire de la tête du marteau et de l'extrémité du manche sont différentes.



**Remarque :** Pour simplifier son étude, le système est souvent réduit à un point.

### Définition Vocabulaire

Un point qui se déplace:

- en ligne **droite**, la trajectoire est **rectiligne**
- suivant un **cercle**, la trajectoire est **circulaire**

On parle de trajectoire **curviligne** lorsqu'elle est quelconque.

## 2 Vitesse et mouvements d'un point.

Pour étudier la **vitesse** d'un point en mouvement, on utilise ces différentes positions à intervalle de temps régulier.

Pour un point  $M$  les positions sont notées  $M_1, M_2, \dots$  et l'intervalle de temps est  $\Delta t$ .

**Exemple :**



On obtient ces positions à partir d'un enregistrement vidéo en TP.

**Rappel:** La valeur de la vitesse  $v$  d'un point est le rapport de la distance parcourue  $d$  par la durée  $\Delta t$  correspondante.  $v = \frac{d}{\Delta t}$

Si la distance  $d$  est :

la distance totale, on parle de **vitesse moyenne**.

la distance entre deux points «très proches» on parle de **vitesse instantanée**

La vitesse a une valeur mais elle possède aussi:

- une **direction** (inclinaison)
- un **sens**

### Définition vitesse

La vitesse du point  $M_i$  est le **vecteur**

$$\vec{v}_i = \frac{\overrightarrow{M_i M_{i+1}}}{\Delta t}$$

**Remarque :** Sur les schémas, ce vecteur est représenté par une **flèche** dont la longueur dépend de l'échelle des vitesses.

**Exemples de mouvements rectilignes :**

- **uniforme** lorsque valeur de la vitesse reste constante.



- **accélééré** lorsque la valeur de la vitesse augmente.



**Exemple de mouvement circulaire :**

- **uniforme** car la valeur de la vitesse ne change pas.

