## Activité 4.1 - Modéliser le mouvement

## Objectifs:

- Modéliser le système étudié par un point matériel.
- Comprendre que le mouvement dépend du référentiel choisi.
- Comprendre l'utilisation des vecteurs en physique.

| Comp. | Items  | D | $\mathbf{C}$ | В | A |
|-------|--|---|--------------|---|---|
| COM   | Travailler en groupe, échanger entre élèves. |   |              |   |   |

## 1 - Système et référentiel

| Document 1 – Modèle du point matériel   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Système : objet dont on étudie le mouvement.<br>On ne va s'intéresser qu'au mouvement global du système. C'est pourquoi on va modéliser |  |  |  |  |  |  |  |  |
| le système par  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |

▶ Le modèle du point matériel revient à ignorer toute information sur la géométrie du système étudié. Les éventuelles rotations et déformations ne sont donc pas prises en compte.

| Système         | Centre de<br>masse    | Trajectoire | Informations perdues |
|-----------------|-----------------------|-------------|----------------------|
| Balle de tennis | Centre de la<br>balle |             |                      |
| Roue            | Centre de la<br>roue  |             |                      |
| Modèle d'humain | Nombril               |             |                      |

| Chapitre 4 – Mouvement et interactions  | Second |
|---|--------|
| Document 2 – Référentiel  Pour décrire le mouvement, il faut pouvoir le repérer dans l'espace et dans le temps, pour utilise un référentiel.  | ça on  |
| Référentiel :   |        |
| La description du mouvement dépend du <b>référentiel</b> choisi. On appelle ça la <b>relativité</b> mouvement.  | du     |
| 2 – Vecteur   |        |
| Document 3 – Vecteur en physique  |        |
| <b>Vecteur</b> : objet mathématique représenté par un segment fléché $\longrightarrow$ et noté avec une let surmontée d'une flèche $\overrightarrow{v}$ .<br>Un vecteur contient quatre information : | tre    |
| •   |        |
| •   |        |
| Un vecteur est <b>constant</b> si   |        |
|   |        |
|   |        |
| ▶ En physique on va se servir des vecteurs pour représenter différentes grandeurs :   |        |
| ⚠ Un vecteur n'est jamais égal à un nombre, qui contient moins d'information.   |        |
| Document 4 – Opération sur les vecteurs   |        |
| Même si les vecteurs ne sont pas des nombres, on peut effectuer des <b>opérations</b> avec. année on ne réalisera que des opérations graphique.   | Cette  |
|   |        |
|   |        |

Addition

Multiplication par un nombre

Soustraction

Le vecteur nul, noté  $\vec{0}$ , est le vecteur de valeur nulle. On l'obtient en soustrayant un vecteur par lui même  $\vec{a}-\vec{a}=\vec{0}$ .