

# Les actions mécaniques

## I. Notion d'action mécanique:



#### 1. Le cheval tire la charrette.

Le cheval fait un effort pour déplacer la charrette, nous disons que le cheval **exerce une action mécanique** sur la charrette.

Cette action met la charrette en mouvement.

#### 2. l'athlète saute à la perche.

L'athlète fait courber la perche, nous disons que l'athlète exerce une action mécanique sur la perche .

Cette action a pour effet déformé la perche.

#### 3. Un élève place un aimant à côté d'une bille en fer initialement en mouvement.

L'aimant fait dévier la bille en fer , nous disons que l'aimant exerce une action mécanique sur la bille.

Cette action a pour effet modifié le mouvement de la bille (la trajectoire).

#### 4. Le fil empêche la boule de tomber.

La boule est immobile donc le filexerce une action mécanique sur la boule.

Cette action a pour effet mettre la boule au repos (en équilibre).

1

# 3 Année collégiale Physique-Chimie



PROF : SAID BOUJNANE

Lycée Collegial Allal Ben Abdellah

Direction provinciale :kénitra

## Conclusion

- 1. Une action mécanique est toute cause capable de :
  - Mettre un corps en mouvement.
  - Modifier le mouvement d'un corps (trajectoire vitesse)
  - Déformer un corps.
  - Mettre un corps au repos ( en équilibre ).
- 2. Le corps qui agit l'action est appelé acteur
- 3. Le corps qui reçoit l'action est appelé receveur.
- 4. Une action mécanique se définie à partir de ses effets :
  - 8 l'effet dynamique: mettre un corps en mouvement ou de modifier le mouvement du corps
  - & L'effet statique: mettre un corps au repos ou le déformer

## II. Différentes types d'actions mécaniques :

#### 1) Action de contact :

Une action est dite de contact s'il y a contact entre le corps qui exerce l'action et le corps qui subit l'action.

#### **Remarque**

- ♣ Si le contact se fait sur une **petite surface** considérer comme un point, l'action est dite action de contact localisée
- ♣si la surface de contact se fait en plusieurs points, l'action est dite action de contact répartie

#### 2) Action à distance:

Une action est dite à distance s'il n'y a pas contact entre le corps qui exerce l'action et le corps qui subit l'action.

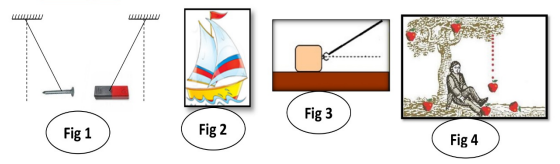
#### **Remarque**

Toute les actions à distance (électrique, magnétiques, liées à l'attraction terrestre) sont des actions réparties.

# 3 Année collégiale Physique-Chimie



### **Exemples**



- Fig 1: Action de contact localisée exercée par le fil sur le clou en fer.
  - Action à distance répartie exercée par l'aimant sur le clou en fer.
- Fig 2: Action de contact répartie exercée par le vent sur la voile.
  - 🛊 Action de contact répartie exercée par l'eau sur le voilier.
- Fig 3: Action de contact localisée exercée par le fil sur la boite.
  - Action de contact répartie exercée par la table sur la boite.
- Fig 4: Action à distance répartie exercée par la terre sur la pomme.

# III. bilan des actions mécaniques

Faire le bilan ou l'inventaire consiste à identifier le corps d'étude et trouver toutes les actions exercées sur le corps étudié.

#### Exemple:

Faire le bilan des actions mécaniques exercées sur la boule en fer:

- Système étudié: { la boule en fer}
- action de contact localisée exercée par le fil sur la boule en fer.
- action à distance répartie exercée par l'aimant sur la boule en fer.
- action à distance répartie exercée par la terre sur la boule en fer (appelé poids du corps).

