# Actions mécaniques - Forces

(Prof: KASBANE AHMED)

# I – Les actions mécaniques et leurs effets.

## 1) L'effet dynamique.

• Les documents ci-dessous représentent des situations dans lesquelles s'exercent des actions mécaniques.



Doc. 1 ) Lors du tir d'un coup franc, le ballon, initialement au repos, va être projeté.

 L'action mécanique exercée par le pied du joueur sur le ballon met le ballon en mouvement.



Doc 2 ) Lors d'un coup de tête, l'action du joueur modifie la direction et la vitesse du ballon.

• L'action mécanique exercée par la tête du joueur sur le ballon modifié la trajectoire et la vitesse du ballon. (modifié le mouvement du ballon)

## 2) L'effet statique.



**Doc 3**) Lustre suspendu.

• L'action mécanique exercée par la chaîne sur le lustre participe à l'équilibre du lustre.



Doc 4) La main de l'archer tire sur la corde de l'arc.

• L'action mécanique exercée par la main d'un archer sur la corde de l'arc déforme la corde.

### **Conclusion:**

- On appelle action mécanique toute cause capable de :
  - mettre un corps en mouvement.
  - modifier le mouvement d'un corps.
  - participer à l'équilibre d'un corps (participer au maintien d'un corps au repos).
  - déformer un corps.
- Une action mécanique a deux effets :
  - Effet dynamique : l'action mécanique provoque la mise en mouvement d'un corps ou modifie sa trajectoire ou sa vitesse (modifie son mouvement).
  - Effet statique : l'action mécanique participe à l'équilibre (l'immobilité) ou la déformation d'un corps.

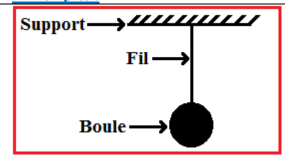
#### \* Remarques:

- Une action mécanique est toujours exercée par un corps (l'acteur) sur un autre corps qui subit l'action (le receveur).
- Une action mécanique est modélisée par une force.

## II – Différents types d'actions mécaniques.

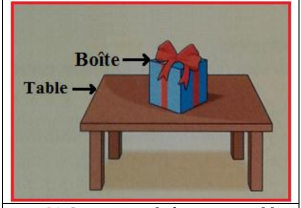
- Il existe deux types d'actions mécaniques :
- 1) Action de contact.
  - Une action mécanique de contact est une action dans laquelle l'acteur et le receveur de l'action sont en contact.
    - ▶ Si la surface de contact est assimilée à un point, L'action est dite localisée.
    - ► Si la surface de contact est importante, l'action est dite répartie.

#### \* Exemples :



• L'action du fil sur la boule est une action de contact localisée.

Doc 1) On suspend une boule à un fil.



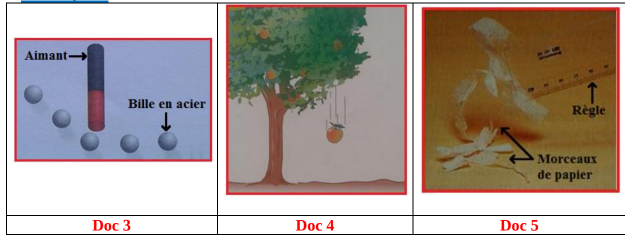
• L'action de la table sur la boîte est une action de contact répartie.

Doc 2) On pose une boîte sur une table.

## 2) Action à distance.

- Une action mécanique à distance est une action qui s'exerce sans qu'il y ait contact entre l'acteur et le receveur.
  - (Une action entre deux corps est une action à distance lorsqu'il n'y a pas de contact entre eux)
  - Les actions mécaniques à distance sont des actions réparties.

#### \* Exemples :



- Action d'un aimant sur une bille d'acier (action magnétique) (Doc 3).
- Action de la Terre sur la pomme (poids de la pomme) (action attractive exercée par la Terre sur cet objet) (Doc 4).
- Action de la règle électrisée sur les morceaux de papier (action électrique) (Doc 5).

#### \* Conclusion:

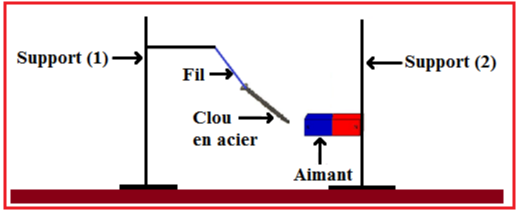
• Les actions magnétiques, électriques et le poids sont des actions mécaniques à distance, réparties dans tout le volume de l'objet.

## III – Bilan des actions mécaniques (Bilan des forces).

• Faire le bilan ou l'inventaire des actions mécaniques (forces) consiste à faire la liste de toutes les actions mécaniques (forces) exercées sur le système étudié.

## \* Exemple:

• La figure ci-dessous représente un clou en acier fixé à l'extrémité d'un fil et placé au voisinage d'un aimant.



- ► Faire le bilan des actions mécaniques (forces) appliquées au clou en les classant suivant qu'elles sont réparties ou localisées.
- \* Système étudié : {clou en acier}.
- \* Bilan des forces:
  - Forces de contact :
    - La force exercée par le fil sur le clou (localisée).
  - Forces à distance :
    - La force exercée par l'aimant sur le clou (répartie).
    - La force exercée par la Terre sur le clou (Poids du clou) (répartie).