

Actions mécaniques – forces

التأثيرات الميكانيكية - القوى

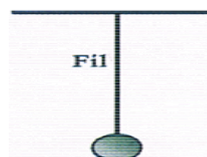
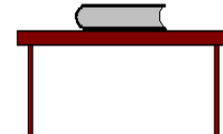
I. Les actions mécaniques et leurs effets : التأثيرات الميكانيكية ومفعولها

Qu'est-ce qu'une action mécanique et quels sont ses effets ?

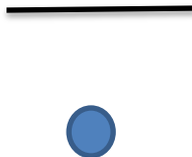
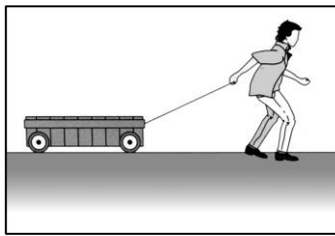
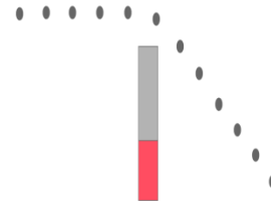
A. Activité :

Pour chacune des situations ci-dessous, identifier l'objet qui reçoit une action mécanique (receveur), l'objet qui l'exerce (acteur) et donner l'effet de l'action.

1. Effet statique (objet au repos).

situations			
Actions	Un élève tire sur le ressort	On suspend une boule à un fil	On pose un livre sur une table
Acteur : objet 1	Elève	fil	table
Receveur : objet 2	ressort	boule	livre
Effet sur l'objet 2	Effet statique	Effet statique	Effet statique

2. Effet dynamique (objet en mouvement).

situations			
Actions	Un élève lâche une balle	Ahmed tire un jouet	Un élève place un aimant à côté d'une bille en acier initialement en mvt
Acteur : objet 1	élève	Ahmed	aimant
Receveur : objet 2	balle	jouet	bille
Effet sur l'objet 2	Effet dynamique	Effet dynamique	Effet dynamique

B. Conclusion :

On parle **d'action mécanique**, lorsqu'un objet agit sur un autre objet. L'objet qui agit est appelé **l'acteur**, celui qui reçoit l'action est appelé le **receveur**.

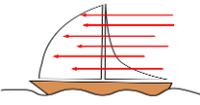
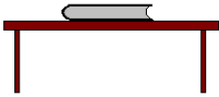
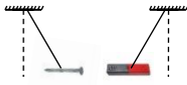
Une action mécanique se manifeste par ses **effets** :

- **Effets statiques** : l'action mécanique peut produire la déformation d'un objet, ou le maintenir en équilibre.
- **Effets dynamiques** : l'action mécanique peut **provoquer le mouvement** d'un objet ou **modifier sa vitesse** ou **sa trajectoire**.

II. Différents types d'actions mécaniques:

Quels sont les différents types d'actions mécaniques ?

A. **Activité** : cocher la case qui indique de quel type d'action il s'agit.

		Action de contact : contact entre l'acteur et le receveur		Action à distance : aucun contact
		Localisée : agit en un point du receveur	Répartie : agit sur tout ou une partie du receveur	Répartie
Action du vent sur les voiles			×	
Action de la table sur le livre			×	
Actions d'un fil sur la boule		×		
Actions d'un aimant sur le clou				×

B. Conclusion :

Il existe deux types d'actions mécaniques :

- **Actions de contact** : Elles ne peuvent s'exercer qu'entre des corps en contact.

Ex : le cahier sur la table (l'action mécanique exercée par la table sur le cahier empêche celui-ci de tomber), action exercée par le joueur de rugby sur le ballon lorsqu'il le lance.

- **Actions à distances** : Elles peuvent s'exercer entre deux corps même s'il n'y a pas de contact entre eux.

Ex : Forces gravitationnelles, forces électriques. Force magnétique.

Les actions mécaniques peuvent être qualifiées de :

- **Localisées**: Si elles **s'exercent sur une portion de l'objet** de dimensions très petites par rapport à celles de l'objet lui-même.

Ex : le joueur de billard exerce une action localisée sur la bille.

- **Réparties** : Si elles **s'exercent en plusieurs points**, souvent sur toute une surface ou dans tout un volume.

Ex : le vent exerce une action mécanique répartie sur la voile du bateau.

III. Modélisation des actions mécaniques :

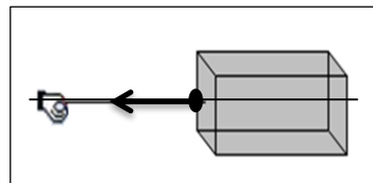
1. Force :

Une force est la manifestation d'une action mécanique d'un objet sur le système étudié. On peut la représenter par un vecteur – force (flèche) \vec{F} , et on représente l'intensité de la force par la lettre F et s'exprime en Newton (N).

La force exercée par un fil tendu est généralement appelée **force de tension**.

2. Caractéristiques d'une force : مميزات القوة

Une action mécanique est modélisée par une force, noté \vec{F} caractérisée par :



➤ **Un point d'application.** Ce point peut être :

- Le point où s'applique la force pour une force de contact localisée.
- Le centre de gravité pour une force à distance répartie.
- Un point de la surface de contact pour une action de contact répartie.

➤ **Une droite d'action (direction) :** droite parallèle à celle de la force.

➤ **Un sens d'action :** celui de la force.

➤ **Une intensité :** se note F , elle se mesure à l'aide d'un **dynamomètre** et s'exprime en **Newton** (symbole: N). **Ex : $F = 5 \text{ N}$.**

3. Représentation d'une force : تمثيل القوة

Lorsqu'on connaît les quatre caractéristiques d'une force, on peut la représenter par un vecteur-force (flèche).

Pour tracer un vecteur, nous établirons la correspondance suivante :

- **Point d'application de force :** l'origine de vecteur.
- **Droite d'action (direction) de force:** support de vecteur.
- **Sens de force:** de l'origine vers l'extrémité de vecteur.
- **Intensité :** longueur (module) de vecteur.

Remarque : pour tracer un vecteur-force il faut préciser l'échelle associée à la représentation vectorielle.

Exemple : Force exercée par le fil sur la boule (force de tension \vec{N}).

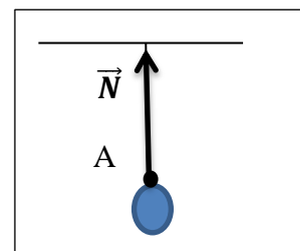
L'objet d'étude est la boule. (**1cm \rightarrow 50 N**).

Direction : *verticale*

Sens : *bas en haut*

Point d'application : *le point A*

Intensité : **$N = 100 \text{ N}$**



Résumé général :

