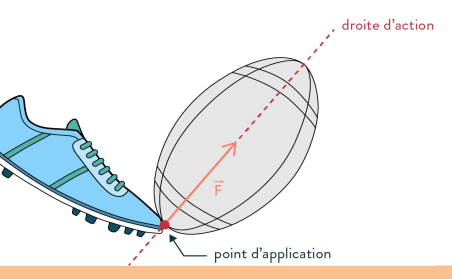
Action mécanique de contact : pied tapant dans un ballon





EXEMPLES D'ACTIONS MECANIONES

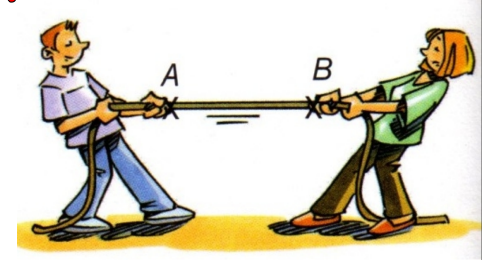
aimant

bille de fer





Action magnétique



I- Notion de force

1- Effet d'une force

Une action mécanique exercée sur un objet peut :

- ☐ Le mètre en mouvement ;
- ☐ Modifier sa trajectoire ou sa vitesse ;
- ☐ Le déformer....

2- Exemples de forces:

a-Actions mécaniques à distance :

les actions mécaniques à distance ne nécessitent aucun contact entre les deux corps.

<u>exemples</u>: les actions électriques, magnétiques et de pesanteur.

b-Actions mécaniques de contact :

Il existe deux types de forces de contact selon la nature du contact :

Une force localisée Une force localisée s'applique en un

point d'un objet ou sur un objet ponctuel. **Exemple:** un fil tire un objet avec une force \vec{T} localisée au point

d'accrochage

Une force répartie s'applique sur un ensemble de points répartis sur une surface ou dans un volume de l'objet. Exemple d'une force répartie : Réaction d'un support Contact sans

Une force répartie

تماس باحتکاك $ec{R}$ $ec{R} = \overrightarrow{R_N} + \overrightarrow{R_T}$:

Contact avec frottement

 \overrightarrow{R} est la force appliquée par le plan incliné sur le corps. $\overrightarrow{R_N}$ est la composante normale. $\overrightarrow{R_T}$ est la composante tangentielle.(force

de frottement)

 \vec{P}

frottement

تماس بدون احتكاك

c- Forces intérieures et extérieures

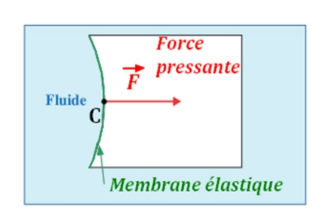
force extérieure	force intérieure
On appelle force extérieure	On appelle force intérieure
toute force exercée sur le	une force exercée par une
système par un objet	partie du système sur une
n'appartenant pas à ce	autre partie du même
système.	système.

II- Force pressante et pression :

قوة ضاغطة 1- force pressante

- Dans leur mouvement désordonné, les molécules constituant un fluide (gaz ou liquide) subissent une multitude de chocs sur la paroi du récipient qui les contient. Il résulte de ces chocs une action s'exerçant sur la paroi, modélisée par *une force pressante*.

- La force pressante est dirigée perpendiculairement à la surface de la paroi sur laquelle elle s'applique. Sa valeur s'exprime dans le système international des unités en newton (N).
- La force pressante exercée par un fluide sur la surface d'une paroi plane est représentée par un vecteur, dont les caractéristiques sont les suivantes :
- Point d'application : le centre de la surface.
- Direction: perpendiculaire à la surface.
- Sens: du fluide vers la surface.
- Intensité : indépendante de l'orientation de la surface.



2- Pression:

a-Définition:

La pression en un point d'un fluide, notée P, est égale à la valeur de la force pressante exercée sur une surface donnée divisée par l'aire S de cette surface: $P = \frac{F}{S}$, avec P en (Pa), F en (N) et S en (m^2) .

b- L'Unité légale de pression.

Par définition, l'unité légale de pression est le pascal, de symbole Pa. On emploie souvent d'autres unités: Le bar $1bar \approx 10^5 Pa$ 1; L'hectopascal : $1hPa = 10^2 Pa$; Le centimètre-mercure : 76cm - Hg = 101325Pa

c-La pression atmosphérique.

L'atmosphère terrestre est constituée d'un mélange gazeux : l'air est formé essentiellement de dioxygène et de diazote. La pression de l'air qui nous entoure s'appelle *la pression atmosphérique*.

- La valeur de la pression atmosphérique normale est de 1 atmosphère (1atm = 101325Pa)

d-Mesure de la pression d'un gaz.

Pour mesurer la pression d'un gaz on utilise le manomètre :

- Les manomètres absolus : ils donnent la pression d'un gaz par rapport au vide.
- Les manomètres différentiels: ils donnent la différence entre la pression du gaz et la pression atmosphérique, auquel cas : $P_{gaz} = P_{mésurée} + P_{atmosphérique}$