### EXEMPLES D'ACTIONS MÉCANIQUES

## I-Exemples d'actions mécaniques :

## 1-Notion d'actions mécaniques :

Lorsqu'un corps agit sur un autre corps on parle d'une action mécanique.

Une action mécanique peut :

- ✓ Mettre en mouvement un objet
- ✓ Maintenir en équilibre un objet
- ✓ Déformer un objet

## 2-Modélisations d'une action mécanique :

Une action mécanique se modélise par un vecteur force noté  $\vec{F}$  dont les caractéristiques sont les suivantes :

- ✓ Un point d'application
- ✓ Une direction appelée droite d'action
- ✓ Un sens
- ✓ Une valeur appelée intensité dont l'unité est le Newton (noté N)

# II-Classification d'actions mécaniques

#### 1-Action de contact :

#### 1–1–Définition :

L'action mécanique de contact nécessite un contact entre le corps qui exerce et celui qui subit l'action.

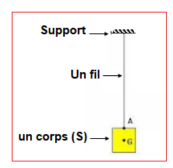
Exemple: l'action du fil sur le corps S

#### 1-2-Action de contact localisée :

L'action mécanique est dite de contact localisée si elle s'exerce sur une petite surface qu'on peut considérer comme un point.

### **Exemple:**

Le contact entre le fil et le corps S se fait en un point A : il s'agit d'un contact localisé.

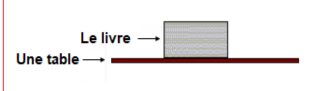


## 1-3-Action de contact réparti :

L'action mécanique est dite de contact réparti si elle s'exerce sur la totalité d'une surface S.

### Exemple:

Le contact entre le livre et la table se fait sur la totalité d'une surface c'est un contact réparti.



#### Remarque:

L'action de la table sur le livre est la **résultante** de toutes les forces de contact exercée par la table **en chaque point** de la surface du livre.

L'action de la table se modélise d'une force appliquée au centre de la surface de contact et appelée : réaction de la table notée  $\vec{R}$ .

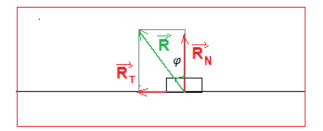
## 1-4-Réaction du plan sur un corps :

#### a- Cas de contact sans frottement :

Le contact se fait **sans frottement** si la direction de la réaction  $\vec{R}$  est **perpendiculaire** à la surface de contact (voir tableau en dessous).

#### b- Cas de contact avec frottement :

La direction de la réaction  $\vec{R}$  est inclinée si le contact se fait avec frottement, on décompose  $\vec{R}$  en forces :



deux

 $\overrightarrow{R}_N$ : la composante normale qui s'oppose à l'enfoncement du corps dans le support.

 $\vec{R}_T$ : la composante tangentielle ou force du frottement notée  $\vec{f}$ .

$$\vec{R} = \vec{R}_N + \vec{R}_T \qquad R = \sqrt{R_N^2 + R_T^2}$$

On appelle coefficient de frottement :  $k = tan\varphi = \frac{R_T}{R_N}$ 

# 2-Actions mécaniques à distance :

#### 2-1-Définition:

L'action mécanique est dite à distance s'elle s'exerce sans aucun contact entre le corps qui exerce l'action et celui qui l'a subi.

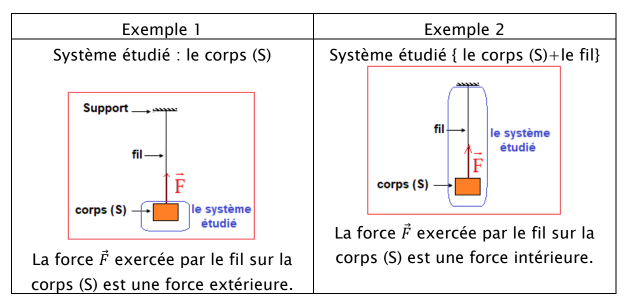
### 2-1-Exemples:

- Le poids du corps
- Les forces électriques
- Les forces magnétiques

## 3-Les forces extérieures et forces intérieures :

Les forces extérieures : ce sont toutes les forces exercées par l'extérieur sur le système.

<u>Les forces intérieures</u>: ce sont toutes les forces exercées par une partie du système sur une autre partie du système.



# III-La force pressante

Une force pressante est une force de contact répartie, exercée par le solide ou un fluide sur la surface d'un objet en contact avec lui.

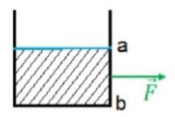
## Caractéristique de la force pressante $\vec{F}$ :

Point d'application : centre de la surface pressée

❖ Direction : perpendiculaire à la paroi

Sens : orienté vers l'extérieure de la paroi

❖ Valeur : F est en N



Par définition la pression P d'un fluide est donnée par la relation :

$$P = \frac{F}{S} \text{ avec: } \begin{cases} F: Force \ pressante \ en \ Newton \ (N) \\ S: Aire \ de \ la \ surface \ plane \ en \ (m^2) \\ P: pression \ en \ Pascal \ (Pa) \end{cases}$$

## Unité légale de la pression :

- Par définition l'unité l'égale de la pression est la pascal de symbole Pa. Le Pascal est la pression exercée par une force pressante de 1N sur une surface plane de  $1\,m^2$ .

- On emploie couramment d'autres unités :

ightharpoonup Le bar :  $1 \, bar = 10^5 \, Pa$ 

 $\triangleright$  L'hectopascal :  $1hPa = 10^2 Pa = 1mbar$ 

ightharpoonup L'atmosphère :  $1atm = 1,013 \times 10^5 Pa = 1,013 bar$ 

ightharpoonup Cm de mercure : 76 cm – Hg = 101325 Pa

## Remarque:

La pression atmosphérique est la pression de l'aire qui nous entoure.

Sa valeur dans les condition normale est :

$$1013 \ hPa = 1,013 \times 10^{5} \ Pa = 1,013 \ bar$$