

Matière :  
Physique Chimie  
Niveau :  
Tronc Commun

## Exemples d'action mécaniques

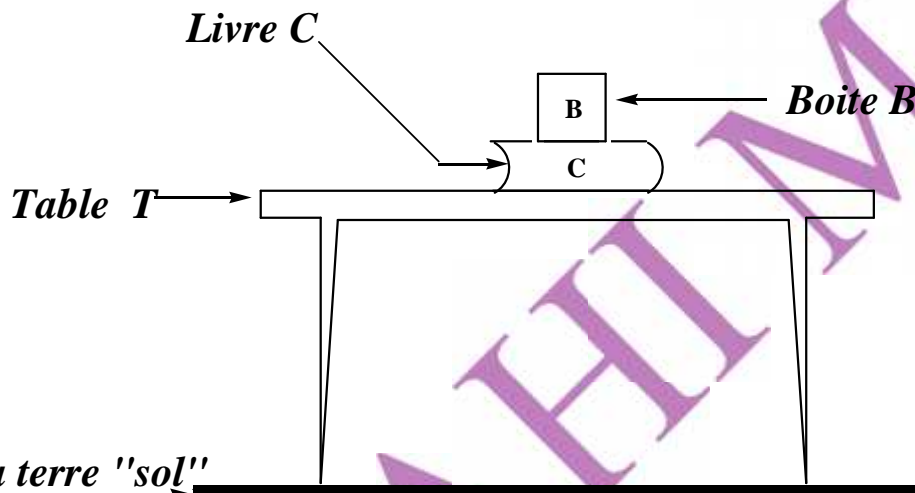


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

### I Forces intérieures et forces extérieures :

Activité :

On considère une boîte "B" posée sur un livre "C" et le tous sur une table "T"



- 1) Le système étudié est { livre "C" } donner le bilan des forces qui agissent sur le système en spécifiant le type : **Forces intérieures ou forces extérieures**
- 2) Le système étudié est { livre "C" + table "T" } donner le bilan des forces qui agissent sur le système en spécifiant le type : **Forces intérieures ou forces extérieures**

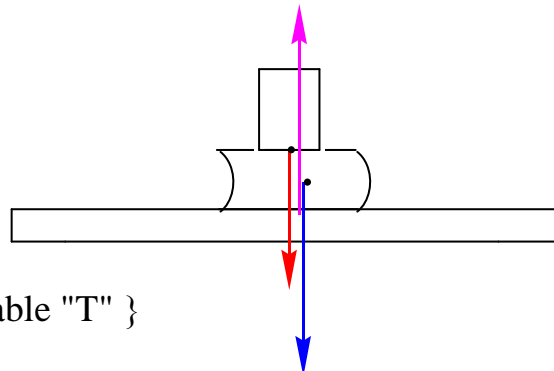
- 1) Le système étudié : { livre "C" }  
le bilan des forces :

$\vec{P}$  : poids du système " **Force extérieur**"

$\vec{T}$  : action de la table " **Force extérieur**"

$\vec{R}$  : action de la boîte " **Force extérieur**"

- 2) Le système étudié : { livre "C" + table "T" }  
le bilan des forces :



$\vec{P}$  : poids du système " *Force extérieure*"

$\vec{R}$  : action de la boîte " *Force extérieure*"

$\vec{T}_2$  : action de la table sur le Livre " *Force intérieure*"

.....

### Définitions :

Une *force extérieure* est une force qui s'applique sur un système par un corps qui n'appartient pas au système.

Une *force intérieure*, qui est une force faisant partie d'un système donné (comme, par exemple, les forces de cohésion des atomes et des molécules).

### II Caractéristiques d'une force et caractéristiques du vecteur force :

<u>Caractéristiques d'une force :</u>	<u>Caractéristiques du vecteur force</u>
le point d'application	Le centre :
La droite d'action	La direction
Le sens	Le sens
L'intensité	La norme

Remarque :

pour représenter le vecteur force on cherche d'abord ses caractéristiques : Le centre ; La direction; le sens et norme.

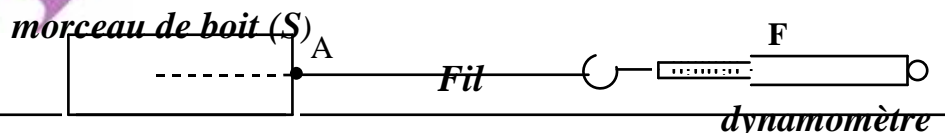


### III L'Action d'un plan sur un solide :

#### 1) Cas d'un plan horizontal :

**Activité :**

On tire un morceau de bois (S) par un fil inextensible lié à un dynamomètre (Voir Schéma ci-dessous)



Le morceau de bois commence à bouger lorsque  $F = 4 \text{ N}$  avant cette valeur il est immobile

F (N)	0	1	2	3	4	5	6
Mouvement de (S)	il est Immobile				Il bouge		

- 1) Le système étudié est { le solide (S) } donner le bilan des forces qui agissent sur le système
- 2) Explique pour quoi le solide (S) ne bouge que lorsque  $F \geq 5N$
- 3) Représenter les forces extérieures qui agissent sur le système avec l'échelle :  $1 \text{ cm} \rightarrow 4N$

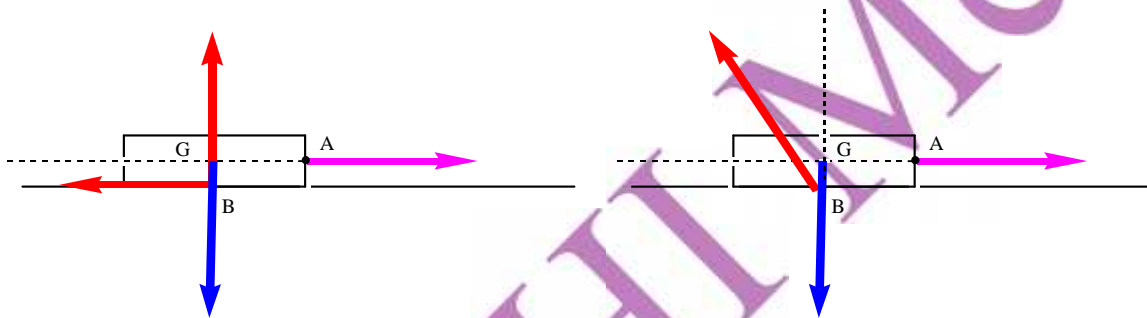
**On donne :**  $m = 800 \text{ g}$  ;  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$

- 1) Le système étudié : { le solide (S) }  
le bilan des forces :

$\vec{P}$  : poids du système

$\vec{R}$  : l' action du plan horizontal

$\vec{F}$  : l' action du fil



- 2) le solide (S) ne bouge que lorsque  $F \geq 4N$  c'est à cause des frottements  $f$

**Les caractéristiques de la force du aux frottements :**

↪ **le point d'application :**

centre de la surface de contact.

↪ **La droite d'action :**

la droite représentant la direction du mouvement

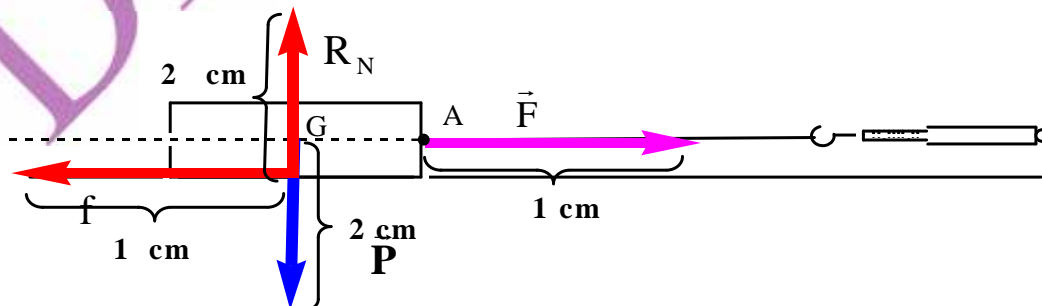
↪ **Le sens :**

le sens contraire au mouvement

↪ **L'intensité :**

$f = 4 \text{ N}$  " on la calcule dans certains cas "

3)



**Remarque :**

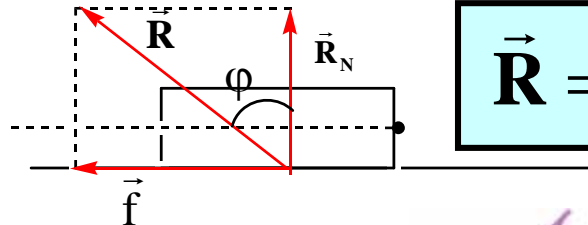
- ↪ Le plan agit sur le solide (S) par 2 forces :  $R_N$  **la composante normale** "perpendiculaire au plan" et  $f$  la force de frottement "si elle existe "

↪ La force exercer par Le plan à 2 composantes :

$$\vec{R} = \vec{R}_N + \vec{f}$$

La composante normale (N)

Force de frottement (N)



$$\vec{R} = \vec{R}_N + \vec{f}$$

↪ L'angle  $\{\}$  et le coefficient de frottement  $k$ :

*1<sup>er</sup> Cas : Les frottements sont négligeable :*

$$f = 0 ; k = 0 \text{ et } \varphi = 0^\circ \Rightarrow \vec{R} = \vec{R}_N ; R = R_N$$

Le plan agit sur le solide (S) par une seule force :  $\vec{R}_N$  la composante normale

*2<sup>eme</sup> Cas : Les frottements ne sont pas négligeable :*

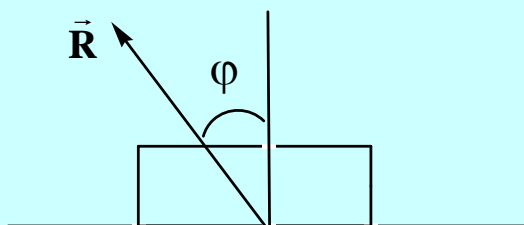
$$f \neq 0 ; k \neq 0 \text{ et } \varphi \neq 0^\circ \Rightarrow \vec{R} = \vec{R}_N + \vec{f}$$



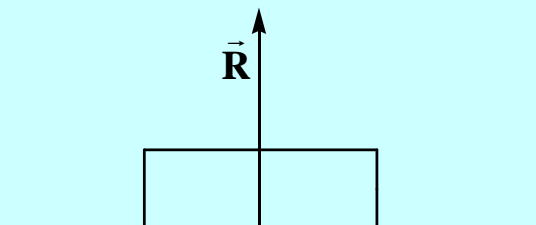
$$k = \tan(\{\}) = \frac{f}{R_N}$$

Coefficient de frottement  
(sans unite)

Angle de frottement



Avec frottement

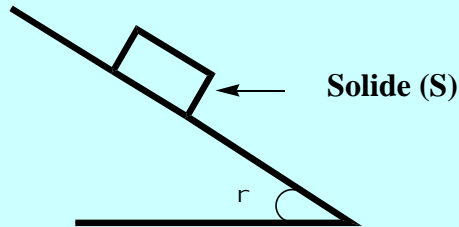


sans frottement

## 2) Cas d'un plan incliné :

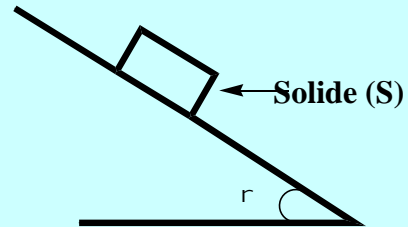
### Activité :

On prend 2 planches; la première à une surface lisse et l'autre à une surface rugueuse on incline les 2 planches avec le même angle  $\alpha$  par rapport à l'horizontal (Voir Schéma ci-dessous)



Surface lisse : le solide glisse

Figure N°1



Surface rugueuse: le solide reste immobile

Figure N°2

- 1) Le système étudié est { le solide (S) } donner le bilan des forces qui agissent sur le système dans les 2 cas
- 2) Représenter les forces extérieures qui agissent sur le système avec l'échelle : 1 cm  $\rightarrow$  4N dans les 2 cas

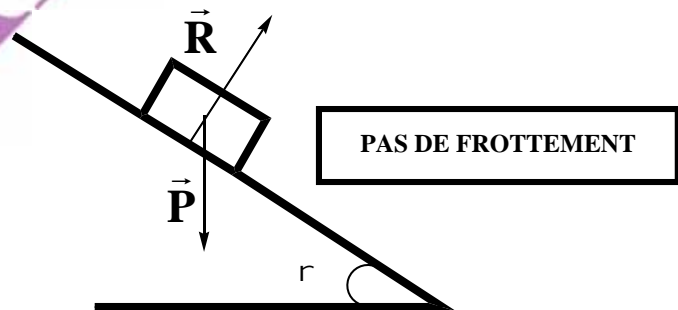
1) Le système étudié : { le solide "S" }

le bilan des forces dans les 2 cas :

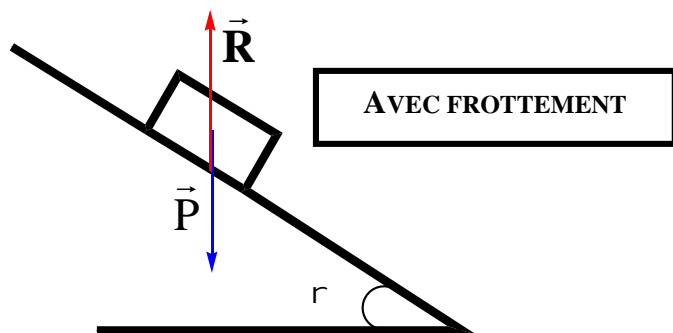
$\vec{P}$  : le poids du système

$\vec{R}$  : l'action du plan incliné

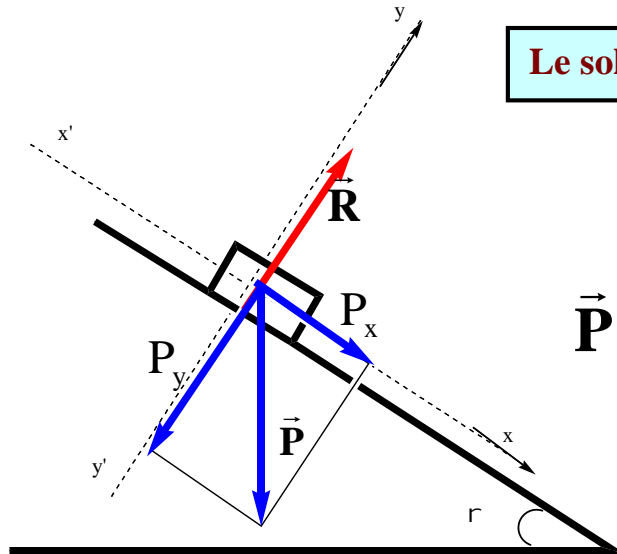
1 cas : Surface lisse " pas de frottement "



2 cas : Surface rugueuse " Avec frottement "

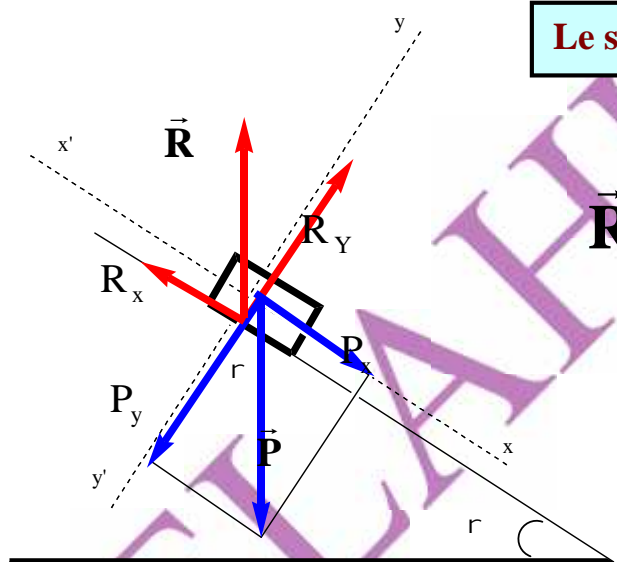


2) Représenter les forces extérieures



**Le solide glisse sans frottement**

$$\vec{P} \begin{cases} P_x = + p \cdot \sin(\alpha) \\ P_y = - p \cdot \cos(\alpha) \end{cases}$$

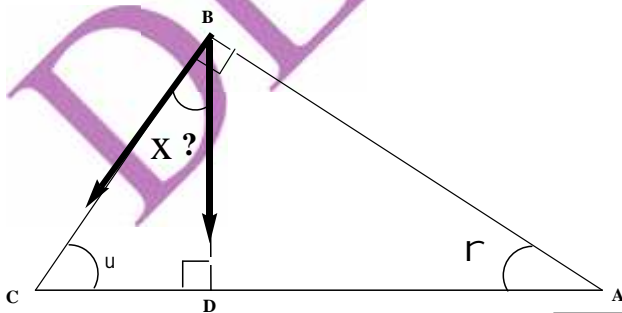


**Le solide glisse Avec frottement**

$$\vec{R} \begin{cases} R_x = - f \\ R_y = + R_N \end{cases}$$

$$\vec{P} \begin{cases} P_x = + p \cdot \sin(\alpha) \\ P_y = - p \cdot \cos(\alpha) \end{cases}$$

□ Calculons l'angle  $\hat{x}$  entre  $\vec{P}$  et  $\vec{P}_y$  :



**Dans le triangle ABC rectangle en B :**  
 $u + r = 90^\circ$   
**Dans le triangle DBC rectangle en D :**  
 $x + u = 90^\circ$   
 donc  $x = r$

## IV la Force pressantes et notion de pression

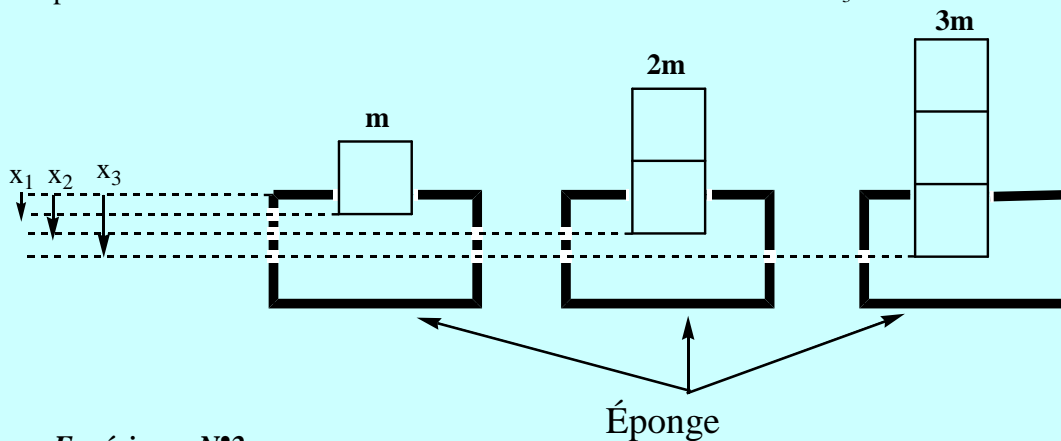
### Définitions.

Lorsqu'une force n'est pas appliquée en un point mais répartie sur une surface, on dit que la force est une **force pressante**

### Activité :

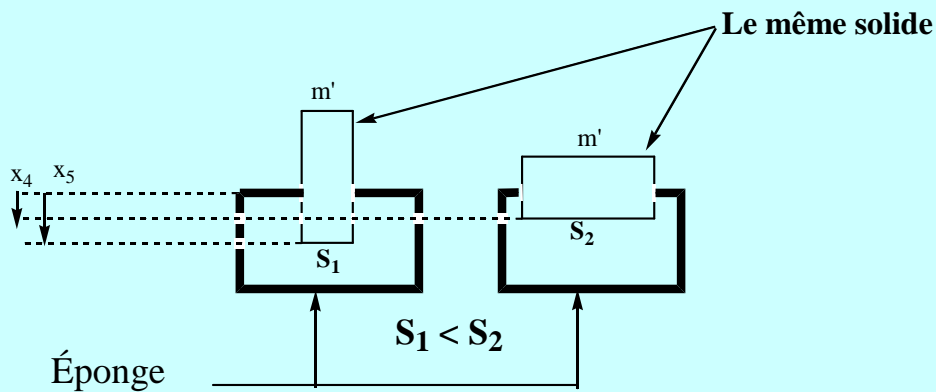
#### Expérience N°1 :

on pose un solide de masse  $m$  sur une éponge. On obtient la déformation  $x_1$  et lorsqu'on pose un 2eme solide de même masse on obtient la déformation  $x_2$ ; lorsqu'on pose un 3eme solide de même masse  $m$  on obtient la déformation  $x_3$



#### Expérience N°2 :

on pose un solide de masse  $m'$  sur une éponge puis on change la surface de contact entre l'éponge et le solide.



### Questions :

- 1) Comment varie la déformation de l'éponge lorsque la force pressante varie dans l'expérience N°1
- 2) Donner les caractéristiques de la force pressante dans l'expérience N°1
- 3) Comment varie la pression sur l'éponge dans l'expérience N°2
- 4) Retrouve la relation entre la pression et la surface de contact

### Réponses :

- 1) Plus l'intensité de la force  $F$  augmente plus la déformation augmente

**Remarque : la pression  $P$  et la force pressante  $F$  sont proportionnelle**

2) les caractéristiques de la force pressante :

**Caractéristiques d'une force pressante:**

<b>le point d'application</b>	<b>A : centre de la surface de contact</b>
<b>La droite d'action</b>	<b>La droite passant par A et à la surface de contact</b>
<b>Le sens</b>	<b>Du haut vers le bas</b>
<b>L'intensité</b>	$F = P = m \times g = 1 \times 9,8 = 9,8 \text{ N}$

3) Plus la surface de contact S diminue intensité plus la pression augmente

**Remarque :**

**la pression P et la surface de contact S sont *inversement proportionnelle***

4) Définitions :

La pression P est le rapport de l'intensité de la force pressante F sur la surface de contact S

$$P = \frac{F}{S}$$

Force pressante en N

Pression en Pa

Surface de contact en  $\text{m}^2$

Une force pressante produit sur la surface pressée un effet d'autant **plus petit** que l'aire de la surface est **grande**.

Unités.

L'unité légale (SI) de la pression est le **pascal (Pa)**. C'est une unité très petite. En pratique, on mesure les pressions usuelles à l'aide d'un multiple du Pascal, le **bar** :

$$1 \text{ bar} = 100\,000 \text{ Pa} = 10^5 \text{ Pa}$$

$$1 \text{ Pa} = 10^{-5} \text{ bar}$$

$$1 \text{ atm} = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$$

$$1 \text{ Bar} = 10^5 \text{ Pa} = 760 \text{ mmHg}$$

$$1 \text{ hPa} = 100 \text{ Pa}$$