



1. Les effets d'une force

Une force est une action capable de mettre en mouvement un objet, de modifier le mouvement d'un objet (modification de la vitesse ou de la trajectoire) ou de déformer un objet.

Une force est toujours exercée par un objet (appelé acteur ou auteur) sur un autre objet (appelé receveur)

2. Les différentes forces

Certaines forces s'exercent par contact entre l'acteur et le receveur.

Les actions électriques, magnétiques et de pesanteur sont des actions mécaniques qui interviennent sans contact entre l'auteur et le receveur, ce sont des actions à distance.

3. Modélisation d'une force

a- Représentation d'une force

Une force est représentée par un segment fléché (vecteur) caractérisé par :

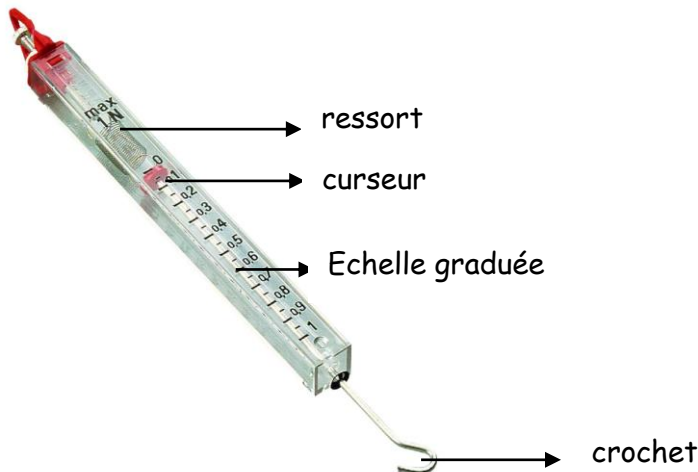
- Le point d'application de la force,
- La direction,
- Le sens
- La longueur qui est proportionnelle à l'intensité de la force.

On écrit : $F_{\text{acteur}} / \text{receveur}$

b- Mesure d'une force

Une force se mesure avec un dynamomètre ; elle s'exprime en Newton (N).



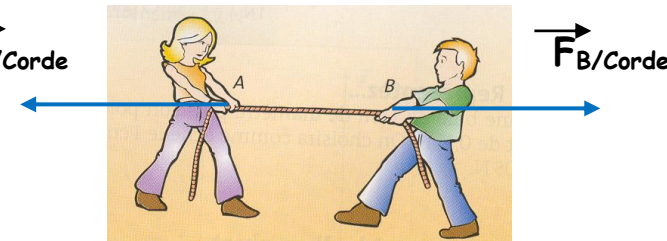


c- $\text{Equilibre d'un objet soumis à deux forces}$

Lorsqu'un objet soumis à deux forces est en équilibre, les deux forces ont :

- même direction,
- sens opposé,
- même intensité

Exemple :



LEXIQUE

- **Vecteur** : représentation graphique qui modélise une force. Un vecteur possède une direction, un sens, une origine (le point objet) et une longueur (proportionnelle à la force qu'il représente).

Pour réussir l'évaluation, je dois être capable de :

- Identifier l'objet d'étude sur lequel s'exerce l'action
- Distinguer les différents effets de l'action
- Représenter graphiquement une force
- Mesurer une force avec un dynamomètre
- Connaître les conditions d'équilibre d'un corps

