

Activité cours	Modéliser une action par une force
---------------------------	---

Document 1

- Un système est **modélisé** par un point
- Une action exercée sur le système étudié est **modélisée** par une force.
- Cette force est caractérisée par une direction, un sens et une valeur exprimée en newton (N)

Monde réel	Système et force	Modélisation
		
		
Un livre sur une table		
		

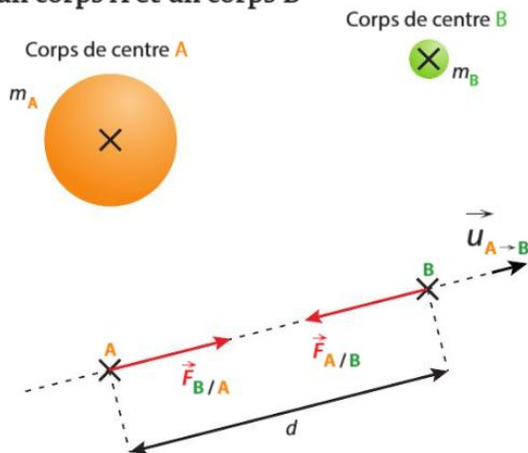


Exprimer en quelques lignes la raison pour laquelle la barque va avancer lorsque la personne lance une pierre. S'aider d'un schéma.

Doc.2 : Expression de la force d'attraction gravitationnelle

Au XVIIe siècle, Isaac NEWTON (1643-1727) énonce que les corps s'attirent mutuellement. La valeur de la force modélisant l'attraction gravitationnelle augmente avec la masse des deux corps qui interagissent. Cette valeur diminue rapidement quand on les éloigne. Dans cette interaction gravitationnelle, chaque corps exerce une force attractive sur l'autre. Ainsi, la Terre attire la Lune, mais la Lune attire également la Terre avec une force de même valeur.

• Forces d'interaction gravitationnelle entre un corps A et un corps B



$\vec{u}_{A \rightarrow B}$ est un vecteur porté par la droite (AB) dirigé de A vers B et de norme 1 (on parle de « vecteur unitaire »). Il sert à orienter la droite.

• Valeur des forces d'interaction gravitationnelle

$$F_{A/B} \text{ et } F_{B/A} \text{ en N} \quad \begin{matrix} \nearrow \\ \searrow \end{matrix} \quad F_{A/B} = F_{B/A} = G \times \frac{m_A \times m_B}{d^2}$$

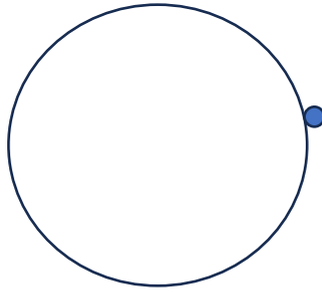
$G \text{ en } N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$ $m_A \text{ et } m_B \text{ en kg}$ $d \text{ en m}$

Quelques questions

On considère une roche de masse $m_r = 22 \text{ kg}$ située à la surface de la Terre de centre T.

1. Calculer la valeur $F_{T/R}$ de la force d'interaction gravitationnelle exercée par la Terre sur cette roche.
2. En utilisant le vecteur unitaire \vec{u}_T , donner l'expression vectorielle de la force $\vec{F}_{T/R}$

3. Schématiser ci-dessous cette force et le vecteur unitaire \vec{u}_T . On prendra pour échelle des forces : 100 N \rightarrow 1cm



4. Vérifier que la valeur du poids \vec{P}_T de la roche située à la surface de la Terre est égale à la valeur de la force $\vec{F}_{T/R}$ d'interaction gravitationnelle exercée par la Terre sur la roche.
5. Comparer la direction, le sens et la valeur de \vec{P}_T et $\vec{F}_{T/R}$. En déduire une relation vectorielle entre \vec{P}_T et $\vec{F}_{T/R}$.

Données

- masse de la Terre : $M_T = 5,97 \cdot 10^{24}$ kg
 - masse de la Lune : $M_L = 7,35 \cdot 10^{22}$ kg
 - masse de la roche : $m_r = 22$ kg
 - rayon de la Lune : $R_L = 1,74 \cdot 10^6$ m
 - rayon de la Terre : $R_T = 6,38 \cdot 10^6$ m
- Intensité de la pesanteur sur Terre : $g_T = 9,8$ N.kg⁻¹