



1. notion d'interaction

Dès qu'un objet A agit sur un objet B, alors l'objet B agit aussi sur l'objet A. Il s'agit d'une interaction. En physique, on appelle « force » l'action d'un objet sur un autre.

Deux objets sont en **interaction** s'ils agissent l'un sur l'autre. Il existe deux types d'interaction :

- **interaction de contact**, lorsque les objets doivent se toucher pour qu'il y ait une interaction ;
- **interaction à distance**, lorsque les objets n'ont pas besoin de se toucher.

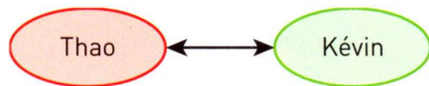
activité 1 p206

a) Diagramme interaction objet

Pour faire l'inventaire des forces qui s'exercent sur un objet, on commence par réaliser un diagramme interaction-objet (DIO).

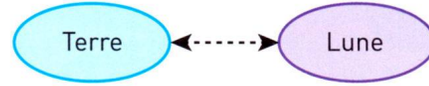
1 Représentation de différentes interactions.

■ Deux élèves, Thao et Kévin, se tirent par la main. Il s'agit ici d'une interaction de contact : on la représente par une double flèche en trait plein.



a Interaction de contact.

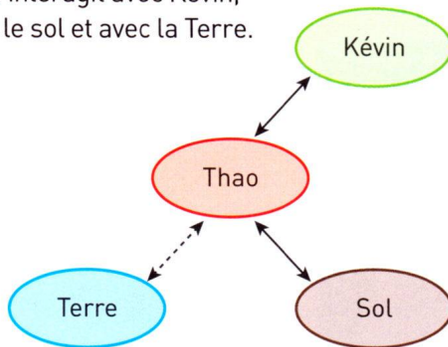
■ La Lune est attirée par la Terre et elle attire elle-même la Terre (cela se manifeste par l'existence des marées). Il s'agit ici d'une interaction à distance, l'interaction gravitationnelle : on la représente par une double flèche en pointillé.



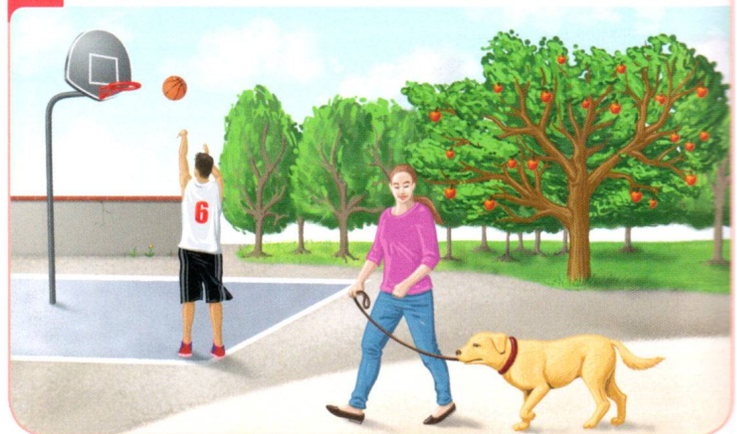
b Interaction à distance.

2 Diagramme objet-interaction de Thao.

Thao interagit avec Kévin, avec le sol et avec la Terre.



3 Au parc.



- 1 **Docs 1. à 3.** Identifier les objets avec lesquels une pomme du document 3 est en interaction. Préciser, dans chaque cas, s'il s'agit d'une interaction de contact ou d'une interaction à distance.
- 2 **Doc 3.** Le DOI de la pomme précédente est composé de trois bulles et deux doubles flèches. Le représenter.
- 3 **Docs 1. à 3.** Pourquoi le diagramme objet-interaction de la laisse du chien du document 3 contient-il quatre bulles ? Le représenter.
- 4 **Docs 1. à 3.** Identifier le ou les objet(s) avec le(s)quel(s) la balle du document 3 est en interaction et proposer un diagramme objet-interaction.

VOCABULAIRE

Interaction gravitationnelle : interaction à distance entre deux objets du fait de leur masse.

b) Bilan des forces

Protocole expérimental

- Accrocher le ressort à la potence.
- Suspendre la trousse au ressort puis observer.



Matériel

- un ressort, une trousse
- une potence

Observations



Fig. 1 : Le ressort au repos.



Fig. 2 : La trousse suspendue au ressort.

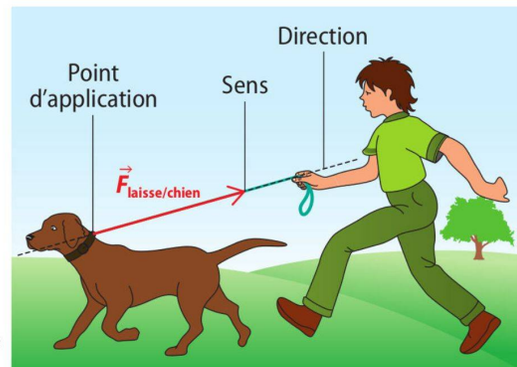
Doc.

Modélisation d'une action

Une action peut être modélisée par une force notée $\vec{F}_{\text{acteur/receveur}}$. Celle-ci est caractérisée par **son point d'application** (point où s'exerce la force), **sa direction**, **son sens** et **sa valeur**.

Sur un schéma, on représente une force par un **segment fléché** partant du point d'application et dont la longueur est proportionnelle à sa valeur. Le segment fléché indique la direction de la force et son sens (Fig. 3).

Fig. 3 : Représentation de la force exercée par la laisse sur un chien, sans souci d'échelle.



Questions

Observer

1. Comment évolue la longueur du ressort quand on suspend la trousse à son extrémité ?

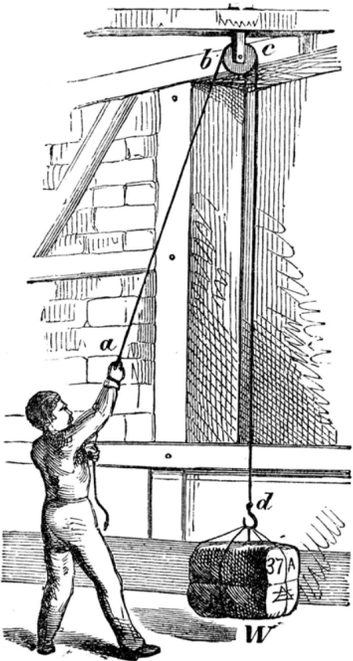
Raisonner

2. Le ressort exerce-t-il une action sur la trousse ? Justifie ta réponse.
3. Pourquoi peut-on dire qu'il y a une interaction entre le ressort et la trousse ?
4. S'agit-il d'une interaction de contact ou à distance ?
5. Quel autre objet interagit avec la trousse ? Justifie.
6. Construis le diagramme objet-interaction de la trousse.

Conclure

7. Quelles sont les quatre caractéristiques de la force $\vec{F}_{\text{ressort/trousse}}$ exercée par le ressort sur la trousse ? Schématise l'expérience de la figure 2 et représente cette force sans souci d'échelle.
8. Le point d'application d'une force à distance se trouve au centre de l'objet. Sur le même schéma que celui de la question 7, représenter (sans tenir compte de l'échelle) l'autre force qui s'applique à la trousse.

Une force est représentée par un segment fléché.



point d'application point de contact

direction droite support du vecteur

valeur longueur du segment

sens sens de parcours

$20 \text{ N} \rightarrow 1 \text{ cm}$

$F_{H/C} = 50 \text{ N}$
 $P = 50 \text{ N}$

nb : pour une force à distance, le point d'application est le centre de l'objet.

2. mesurer une force

Une force se mesure avec un **dynamomètre**. Elle s'exprime en **newton (N)**.

Ordre de grandeur de quelques forces :

doigt sur le poussoir d'un stylo	•	• 2 000 N
pied sur la pédale d'un vélo	•	• 300 000 N
les gaz d'un réacteur sur l'avion	•	• 5 000 000 N
les gaz d'un réacteur sur une fusée	•	• 20 000 N
force exercée par un quadriceps de sportif	•	• 1 N
force pour rompre une corde d'escalade	•	• 100 N

activité 4 p209

3. Forces et mouvements

Une force peut modifier un mouvement (sa vitesse ou sa direction) ou déformer un objet.

Si les forces qui s'exercent sur un objet se compensent, l'objet est soit immobile, soit en mouvement rectiligne uniforme.

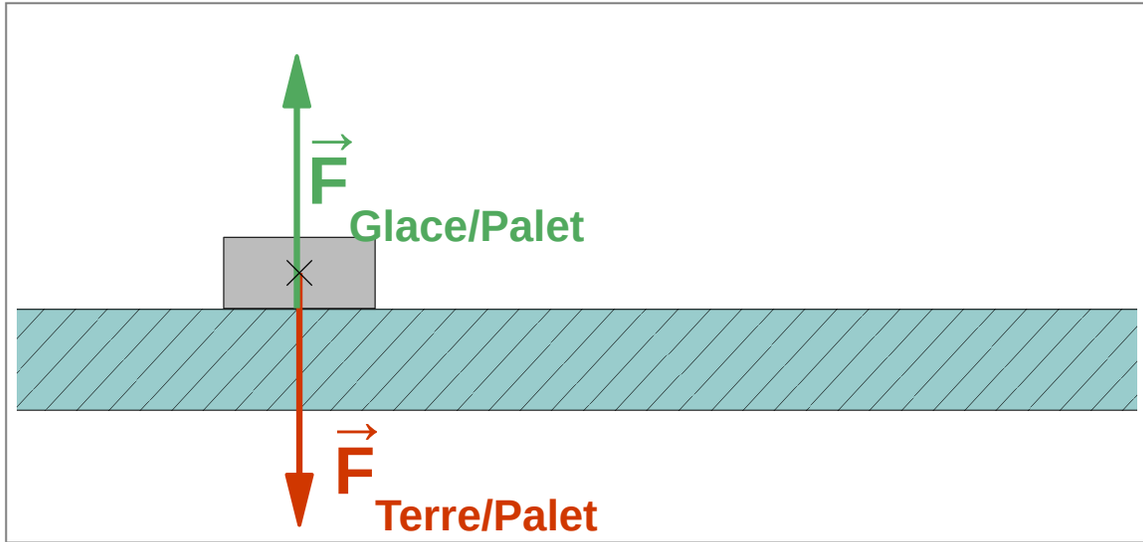
Aucune force n'est appliquée à l'objet
ou bien
les forces se compensent

alors

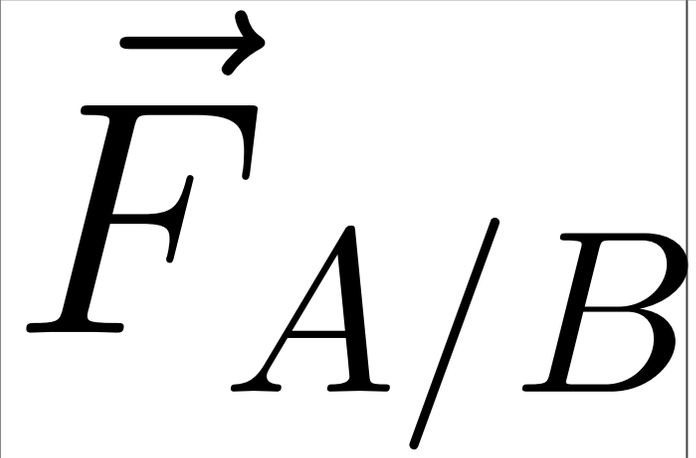
l'objet est immobile
ou
il a un mouvement rectiligne uniforme

Exemple : un palet de Hockey sur une patinoire :

Les forces se compensent : le glaçon a un mouvement rectiligne uniforme.



Fiche de mémorisation active

Quels sont les deux types d'interactions	<ul style="list-style-type: none"> • l'interaction de contact (quand les objets se touchent) • l'interaction à distance (quand les objets ne doivent pas nécessairement se toucher pour être en interaction).
Dans quoi sont représentés les objets dans un DIO	Dans un ovale
Comment sont les doubles flèches dans un DIO.	<ul style="list-style-type: none"> • en trait plein pour les interactions de contact • en pointillés pour les interactions à distance.
Comment écrit-on symboliquement une force exercée par un objet A sur un objet B ?	 $\vec{F}_{A/B}$
4 caractéristiques d'une force	point d'application, direction, valeur, sens
Où doit on placer le point d'application d'une force ?	<ul style="list-style-type: none"> • au point de contact pour une interaction de contact • au centre de l'objet pour une interaction à distance.
Avec quel appareil mesure-t-on une force ?	un dynamomètre
Quelle est l'unité (et le symbole) de la force ?	le newton (N)
Que peut-on dire du mouvement d'un objet qui ne subit aucune force ?	l'objet est immobile ou en mouvement rectiligne uniforme