

# Les forces

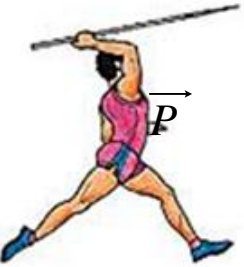


Une force est une action mécanique exercée par un auteur sur un receveur.

On distingue les forces :

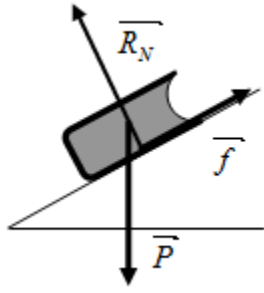
- De contact ou à distance
- Localisées ou réparties

## Bilan de forces

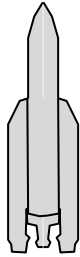
Pour faire un bilan de forces qui s'exercent sur un objet lors d'une situation donnée, on se pose la question suivante : « Avec quoi l'objet interagit-il ? »  
Chaque interaction met en jeu 2 forces ; pour le bilan, on ne retient que la force qui agit SUR l'objet d'étude.

<p>Objet d'étude : { javelot }</p> 	
<p>Objet d'étude : { javelot }</p> 	
<p>Objet d'étude : { livre }</p> 	

Objet d'étude : { livre }



Objet d'étude : { fusée }



Objet d'étude : { montgolfière }



Système = { Lune }

