## Activité 3.3 – Modéliser une action par une force

## Objectifs:

- Comprendre la notion de force.
- Connaître des exemples de forces.

## Document 1 – Force et action mécanique

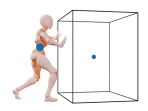
Un corps exerce une action mécanique sur un système étudié .....

Une action mécanique est modélisée par une force.

La force exercée par un corps A sur un corps B est représentée par un vecteur  $\overrightarrow{F}_{A/B}$ . Ce vecteur possède les caractéristiques suivantes :

- Une valeur notée  $F_{A/B}$ , qui s'exprime en newton noté N.
- Une direction et un sens qui dépendent de la situation.
- Une origine, appelée point d'application : le centre du système B.

 $\[ \]$  Une personne pousse un carton. Représenter la force  $\overrightarrow{F}_{\text{personne/carton}}$  qu'exerce la personne sur le carton.



## Document 2 – Exemples de forces

On distingue 2 types d'actions :

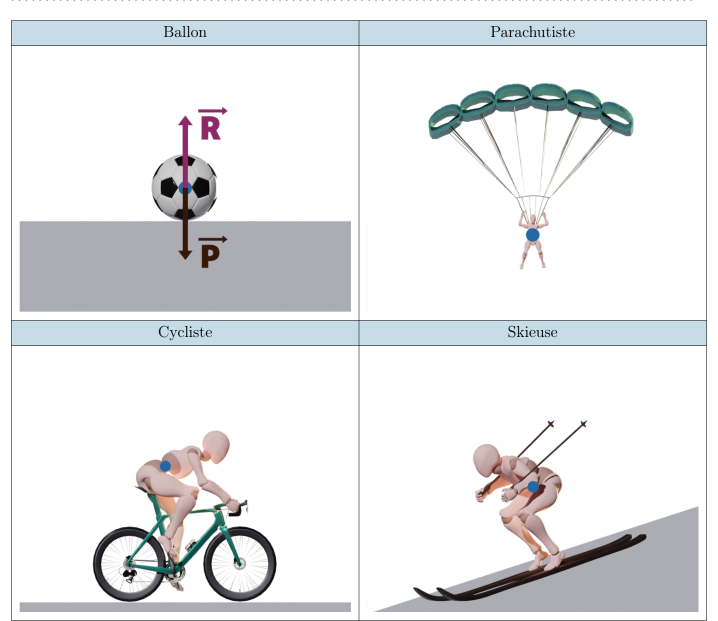
- les actions de contact (contact entre l'objet qui donne la force et l'objet qui la reçoit),
- les actions à distance (pas de contact).

Force	Valeur	Direction, sens
poids $\overrightarrow{P}$	$P = m \times g$	verticale, vers le bas
réaction du support $\overrightarrow{R}$	égale au poids $R = P$	perpendiculaire au support, vers le haut
frottements $\overrightarrow{f}$	dépend du cas étudié	opposés à la vitesse $\overrightarrow{v}$

- $\overrightarrow{P}$  représente l'interaction gravitationnelle de la Terre.
- $\bullet$   $\overrightarrow{R}$  représente l'action exercée par le support sur un objet posé dessus.
- $\overrightarrow{f}$  représentent l'action d'un milieu (gaz, liquide, support solide).

**A** Si un objet est immobile par rapport au milieu, il n'y a pas de frottements.

mc		sei									$\overrightarrow{f}$	<b>?</b>	i	n	di	iq	Įu	e	r	С	e	11	e	$\mathbf{s}$	q	Įu	i	n	10	ÒĊ	lé	eli	se	en	t	u	n	е	a	ct	io	n	Ċ	le	(	co	n	tε	ac	t	e <sup>-</sup>	t	C	el	le	S	q	Įu	i
	 		 	 	 																																																	. <b>.</b>	•				
	 		 	 	 							•							•														•																					. <b>.</b>					
	 		 	 	 	 	 	 																							_																												



- $\triangle$  En vous aidant des documents 1 et 2, compléter le tableau :
- Schématiser la ou les forces entrant en jeu, en faisant attention à leurs points d'application.
- Tracer la somme de toutes les forces entrant en jeu.

⚠ Pour tracer la somme de trois forces, il faut d'abords faire la somme de deux forces, puis utiliser le vecteur obtenu pour l'additionner avec la troisième force.

▲ Si deux vecteurs ont la même longueur, la même direction, mais un sens opposé, alors leur somme est le vecteur nul.