

Chapitre 2

Interaction et force

Faire le point...

Au début d'un match de basket l'arbitre prend le ballon et le jette à la verticale vers le haut.

1. Dans toute cette question, on s'intéresse à la montée du ballon, une fois que l'arbitre l'a lâché.

Parmi les forces ci-dessous cochez celles qui s'exercent sur le ballon pendant cette phase :

- une force vers le haut exercée par l'air. 1 oui 2 non
- une force vers le bas exercée par l'air. 1 oui 2 non
- une force vers le haut exercée par la Terre. 1 oui 2 non
- une force vers le bas exercée par la Terre. 1 oui 2 non
- une force vers le haut exercée par la main de l'arbitre. 1 oui 2 non
- une force vers le bas exercée par la main de l'arbitre. 1 oui 2 non



2. Dans cette question, on s'intéresse encore à la montée du ballon, une fois que l'arbitre l'a lâché.

Pendant cette phase, la vitesse du ballon :

- 1) augmente. 2) diminue. 3) ne varie pas.

Activité 1 – Qu'est-ce qui agit ?

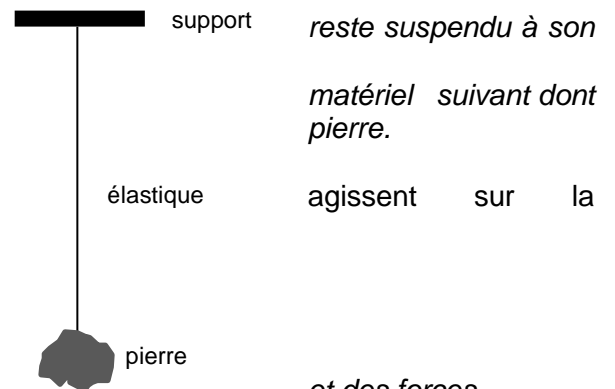


Première mise en œuvre du modèle des interactions

Après un saut à l'élastique, le sauteur élastique.

On reproduit cette situation à l'aide du vous disposez : support, élastique, Dans cette situation :

1. Quels sont les objets qui agissent sur la pierre ?
2. Sur quels objets agit la pierre ?



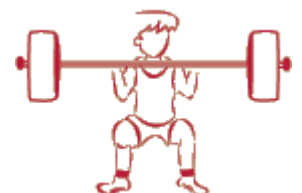
Lire attentivement le paragraphe 1 du modèle des interactions

3. Modifier alors vos réponses précédentes avec une autre couleur si besoin.
4. On choisit d'étudier le système pierre. Représenter le diagramme « pierre -interactions ».

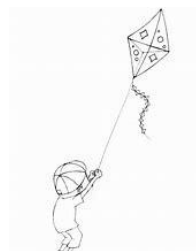
Pour aller plus loin – Étude des interactions pour des situations variées

A l'aide du modèle des interactions, construire le diagramme système-interactions décrivant les situations suivantes. Le mot souligné désigne l'objet correspondant au système étudié.

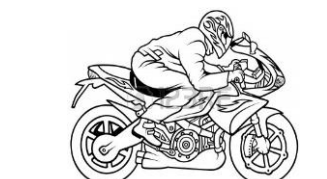
- 1.a. Un haltère porté par un haltérophile. b. Un haltérophile portant un haltère.



2. Un cerf-volant tenu par un fil.



3. a. Un motard circulant à vive allure sur sa moto. b. Une moto conduite à vive allure par un motard.



Activité 2 – Lancer et réception d'un médecine-ball

Une limite du modèle des interactions

On étudie ici la situation où on lance un médecine-ball à la verticale vers le haut. Le mouvement de son centre peut alors être décomposé en 4 phases successives : le lancer (tant que les mains touchent le médecine-ball), la montée, la descente et la réception du médecine-ball.

Lancer le médecine-ball à la verticale et le rattraper.

1. Pour chaque phase, noter dans le tableau ci-dessous si vous exercez une action sur le médecine-ball ; préciser chaque fois dans quel sens s'exerce cette action.
2. Noter pour chaque phase comment varie la vitesse du centre du médecine-ball.
3. Pour chaque phase du mouvement faire le diagramme médecine-ball - interactions.





	Phase 1 : Lancer	Phase 2 : Montée
Le lanceur agit-il sur le médecine-ball ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, <input type="checkbox"/> vers le haut <input type="checkbox"/> vers le bas	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, <input type="checkbox"/> vers le haut <input type="checkbox"/> vers le bas
Comment la vitesse varie-t-elle ?	<input type="checkbox"/> Elle reste constante <input type="checkbox"/> Elle augmente <input type="checkbox"/> Elle diminue	<input type="checkbox"/> Elle reste constante <input type="checkbox"/> Elle augmente <input type="checkbox"/> Elle diminue
Diagramme médecine-ball - interactions		

	Phase 3 : Descente	Phase 4 : Réception
Le lanceur agit-il sur le médecine-ball ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, <input type="checkbox"/> vers le haut <input type="checkbox"/> vers le bas	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, <input type="checkbox"/> vers le haut <input type="checkbox"/> vers le bas
Comment la vitesse varie-t-elle ?	<input type="checkbox"/> Elle reste constante <input type="checkbox"/> Elle augmente <input type="checkbox"/> Elle diminue	<input type="checkbox"/> Elle reste constante <input type="checkbox"/> Elle augmente <input type="checkbox"/> Elle diminue
Diagramme médecine-ball - interactions		

4. Entourer d'une même couleur les phases pour lesquelles les diagrammes médecine-ball-interactions sont identiques.
5. Deux mouvements différents peuvent-ils être caractérisés par un même diagramme système-interaction ?
6. Pour chaque action exercée sur le médecine-ball, indiquer si le sens de l'action change ou non en fonction de la phase étudiée.

2. On étudie le médecine-ball lancé verticalement

a. A partir des résultats de l'activité 2, compléter le tableau ci-dessous pour les quatre phases du mouvement.

	Rappeler la façon dont varie la vitesse du médecine-ball (activité n°2)	Faire la liste des forces qui s'exercent sur le médecine-ball	Représenter les forces qui s'exercent sur le médecine-ball (représenté par un point)
Lancer	 <input type="checkbox"/> reste constante <input type="checkbox"/> augmente <input type="checkbox"/> diminue		<ul style="list-style-type: none"> • M-B
Montée	 <input type="checkbox"/> reste constante <input type="checkbox"/> augmente <input type="checkbox"/> diminue		<ul style="list-style-type: none"> • M-B
Descente	 <input type="checkbox"/> reste constante <input type="checkbox"/> augmente <input type="checkbox"/> diminue		<ul style="list-style-type: none"> • M-B
Réception	 <input type="checkbox"/> reste constante <input type="checkbox"/> augmente <input type="checkbox"/> diminue		<ul style="list-style-type: none"> • M-B

- b. A l'aide d'un paragraphe du modèle des interactions, comparer les valeurs des vecteurs force modélisant les actions exercées par les mains sur le médecine-ball et par le médecine-ball sur les mains.
- c. Pour les phases de même diagramme d'interaction lors de l'activité n°2 (lancer et réception puis montée et descente) peut-on cette fois faire un lien entre les actions exercées sur le médecine-ball et l'effet de celles-ci sur le mouvement ?

Activité 4 : Comment agit un support ?

Étude des caractéristiques du vecteur force modélisant l'action d'un support

Pour répondre aux questions suivantes, vous disposez du paragraphe 4 du modèle des interactions et des forces.

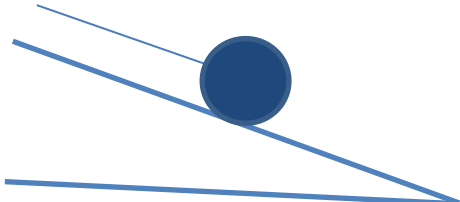
On considère ici un ballon immobile sur différents supports horizontaux. Dans chaque situation, représenter dans le tableau ci-dessous, le vecteur force modélisant l'action du support sur le ballon

Situations	1. Ballon immobile sur une table	2. Ballon immobile sur le sol	3. Ballon immobile à la surface de l' eau
Représentation de la force s'exerçant par le support sur le ballon	● Ballon	● Ballon	● Ballon

Activité 5 : Comment agit un fil ?

Étude des caractéristiques du vecteur force modélisant l'action d'un fil

Si on incline la table, le ballon se met à rouler. Pour le maintenir immobile on peut l'accrocher à un fil comme sur le schéma ci-dessous. Représenter la force modélisant l'action du fil sur le ballon

Schéma de la situation	Représentation de la force modélisant l'action du fil sur le ballon
	● Ballon

Activité 6 : Qu'est-ce que le poids d'un objet ?

Étude des caractéristiques de vecteurs force, cas de l'interaction gravitationnelle

Pour répondre aux questions suivantes, vous disposez du paragraphe 5 du modèle.

- À l'aide des données ci-dessous, exprimer puis calculer la valeur de la force exercée par la Terre sur la Lune.
- En notant m_1 votre masse, exprimer puis calculer la valeur de la force que la Terre exerce sur vous. Représenter cette force sur le schéma ci-dessous (à partir du point correspondant à m_1).
- Comparer cette valeur à celle de votre poids, calculée à l'aide de la relation vue au collège (rappelée à la fin du modèle). Compléter alors les pointillés du § 5c.
- En déduire la norme de la force que vous exercez sur la Terre. Représenter cette force sur le schéma ci-dessous.
- Représenter la force exercée par la terre sur une personne deux fois plus lourde que vous (représentée par le point à gauche sur le schéma).
- Calculer le poids que vous auriez si vous étiez sur la Lune. En déduire la valeur de la pesanteur sur la Lune.

Données :

Masse de la Terre $M_T = 5,98 \times 10^{24}$ kg

Masse de la Lune $M_L = 7,33 \times 10^{22}$ kg

Distance entre le centre de la Terre et le centre de la Lune :

$d_{TL} = 3,84 \times 10^8$ m

Rayon de la Terre $R_T = 6,38 \times 10^6$ m

Rayon de la Lune $R_L = 1,74 \times 10^6$ m.

