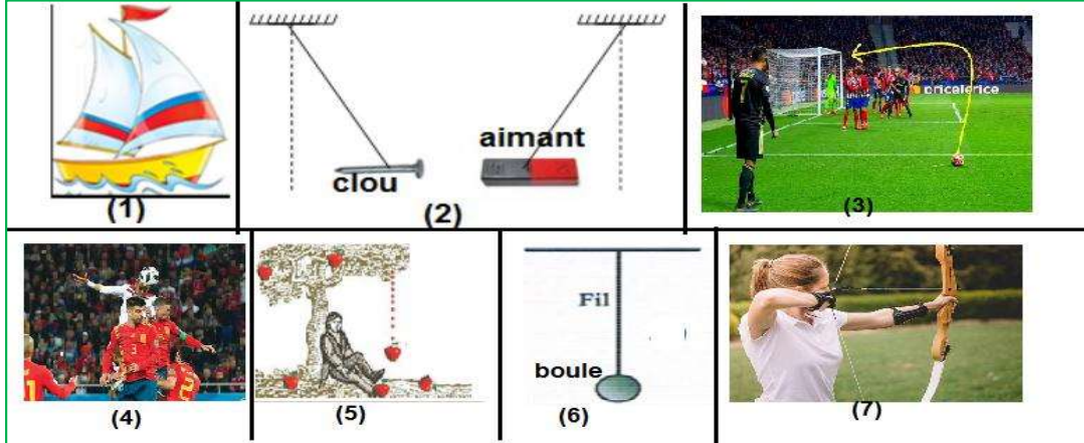




# Actions mécaniques

## التأثيرات الميكانيكية

### I. Les actions mécaniques et leurs effets



	Acteur المؤثر	Receveur المأثر عليه	Contacte Ou à distance	Résultat d'action mécanique	L'effet
Action du vent sur les voiles (1)	vent	voiles	contacte	met les voiles en mouvement	dynamique
Action d'un aimant sur un clou (2)	aimant	clou	distance	met le clou en mouvement	
joueur exerce une action sur le ballon (3)	joueur	ballon	contacte	met le ballon en mouvement.	
L'action mécanique exerce par la tête du joueur sur le ballon (4)	tête du joueur	ballon	contacte	modifié la trajectoire et la vitesse du ballon	
Action exercée par la terre sur la pomme (5).	terre	pomme	distance		statique
le fil exerce une action sur la boule كرية (6)	fil	boule	contacte	participe à l'équilibre de boule	
Action mécanique exerce par la main d'un archer sur la corde de l'arc (7)	La main	La corde	contacte	déforme la corde	

- Une action mécanique est toujours exercée par un objet (**l'acteur** المؤثر) sur un autre objet (le **receveur** المأثر عليه).
- Une action mécanique à deux effets :
  - **l'effet dynamique** مفعول تحريكي : mettre un corps en mouvement ou de modifier le mouvement du corps
  - **L'effet statique** مفعول سكوني : mettre un corps au repos ou le déformer تشويه un corps

### II. Différents types d'actions mécaniques

- On distingue entre deux types d'actions mécaniques :  
action de **contacte** تماس et action à **distance** عن بعد

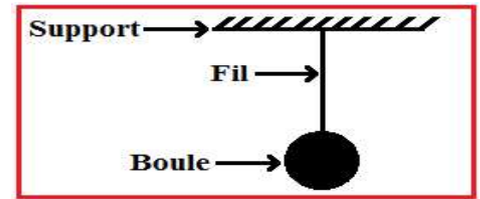
## 1. Action mécanique de contact :

- Une action est dite de contact s'il y a contact تماس entre l'acteur et le receveur
- Si la surface de contact entre l'acteur et le receveur est assimilée à un point. L'action est dite localisée مومضع
- Si la surface de contact entre l'acteur et le receveur se fait en plusieurs points. L'action est dite répartie موزع

### Exemple 1 :

- le fil exerce une action sur la boule : est une action de contact localisée
- autre exemple :

L'action mécanique exercée par la tête du joueur sur le ballon



### Exemple 2 :

- Action exercée par le livre sur la table : est une action de contact répartie
- autre exemple : Action du vent sur les voiles

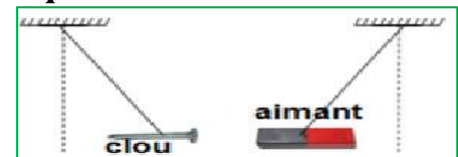


## 2. Action mécanique à distance :

- Une action est dite à distance s'il n'y a pas contact entre l'acteur et le receveur
- Les actions mécaniques sont toujours réparties
- La terre exerce une action à distance répartie sur les corps appelés : l'attraction terrestre

### Exemple 1 :

Action d'un aimant sur un clou : action magnétique est une action à distance répartie



### Exemple 2 :

Action exercée par la terre sur la pomme : Actions attractives Est une action à distance répartie



## III. Bilan des actions mécaniques :

Faire le bilan des actions mécaniques à un corps (système étudié) consiste à écrire tous les actions mécaniques exercées sur ce corps

### Exemple :

Faire le bilan des actions mécaniques exercées sur le clou en fer

- **Système étudié : { le clou en fer }**
- **actions de contact :**

action localisée exercée par le fil sur le clou en fer.

- **actions à distance :**

l'action répartie exercée par l'aimant sur le clou en fer.

action à distance répartie exercée par la terre sur le clou en fer (appelé poids du corps).

