

## Action mécanique


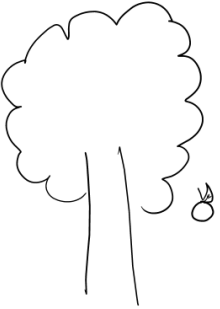
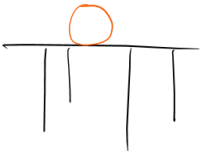

### Action mécanique 5ième :

Effet qu'un corps exerce sur un autre. Deux cas possibles :

- Modifier le mouvement d'un système (voir chapitre précédent).
- Déformer le système

Remarque : la déformation des corps n'est pas au programme de collège, ni de lycée.

### Action de contact et de distance 5ième :

Action de <b>contact</b>	Action <b>distance</b>
<p>Action du footballeur sur la balle :</p>  <p>La balle se met en mouvement ou change de trajectoire.</p>	<p>Action de la Terre sur la pomme accrochée :</p>  <p>La pomme tombe.</p>
<p>Action de la table sur la balle en train de tomber :</p>  <p>La table arrête la chute de la balle.</p>	<p>Action de l'aimant sur l'aimant :</p> <p>deux aimants</p>  <p>Les aimants se repoussent.</p>