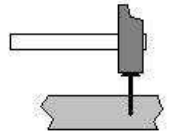


Nom :  
Prénom :  
Classe :

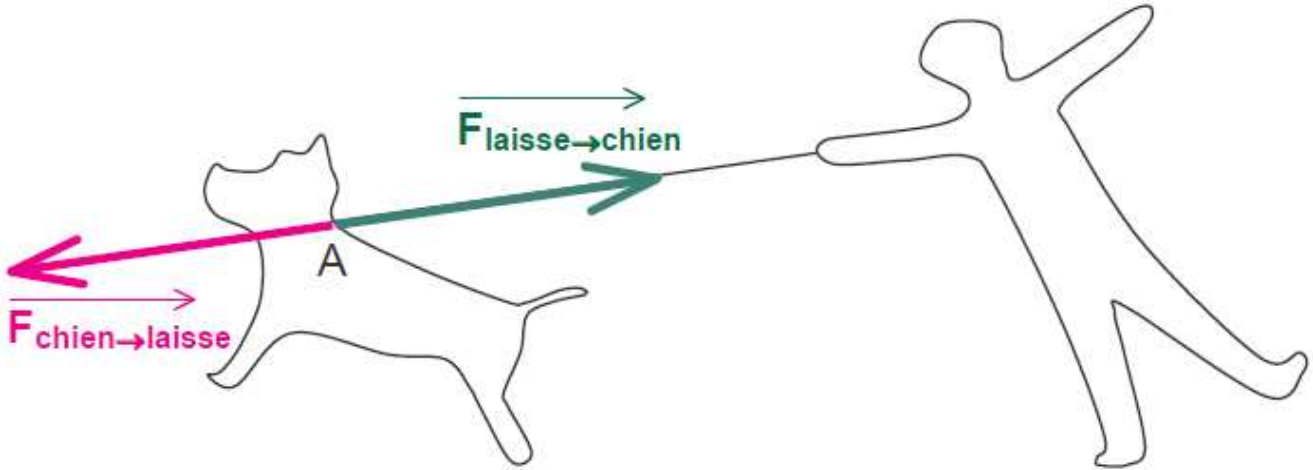
Cours  
Les actions mutuelles

CI 15 : Comportement statique d'un mécanisme



**Définition :**

Pour deux solides 1 et 2 en contact et en équilibre, l'action exercée par le solide 2 sur le solide 1 est égale et opposée à l'action exercée par le solide 1 sur le solide 2.



Dans l'exemple ci dessus :

$$\vec{F}_{\text{chien/laisse}} = - \vec{F}_{\text{laisse/chien}}$$