

MODELISATION DES EFFORTS

Introduction

1 – DEFINITION

On appelle « action mécanique » toute cause capable de :

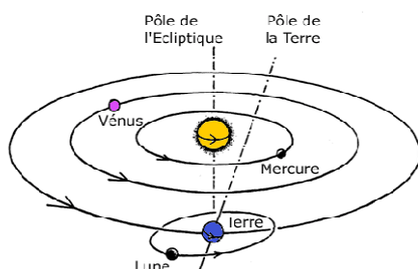
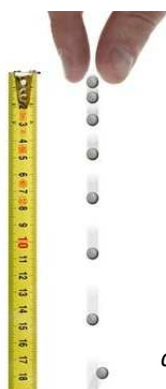
- ⇒ Déformer un corps,
- ⇒ Modifier le mouvement d'un corps (trajectoire et/ou vitesse du corps).

Une action mécanique s'appelle aussi « effort ». Dans ce cas, le sens qui est donné au mot « effort » est purement mécanique (une autre approche de ce même mot est utilisée en énergétique).

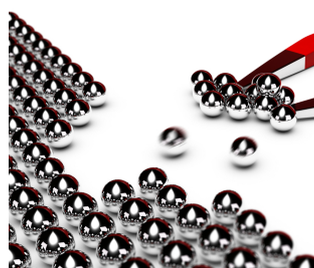
2 – CLASSIFICATION

Les efforts peuvent être de différentes natures et, si on cherche à les classer, on peut alors distinguer ceux qui sont de type « **force** » et ceux qui sont de type « **couple** ». De même, qu'il soit de type force ou couple, on peut aussi considérer le fait qu'il soit de **contact** ou **à distance**.

* Force à distance



Le **champ de gravitation** génère une force appelée « poids » ; c'est une **force à distance**.



Un **champ magnétique** génère une force ; c'est une **force à distance**.

* Force de contact



Le **contact** entre un solide et un fluide sous pression implique une **force de contact** (poussée d'Archimède).

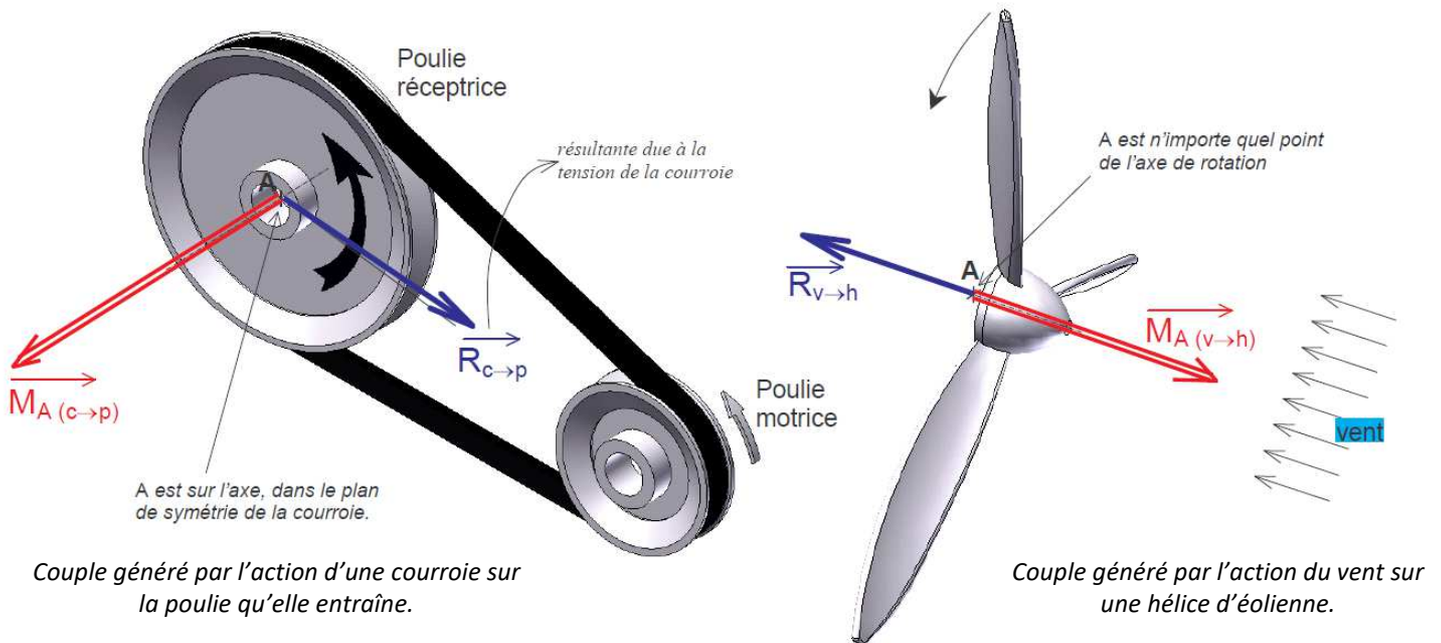


Le **contact** entre solides implique une **force de contact** (auquel peut parfois être associé un couple dans la liaison).

* Couple

Le couple est en quelque sorte la « *force en rotation* » ; si, mathématiquement, il se modélise à l'aide d'un couple pur, on montre que bien souvent, si ce n'est tout le temps, qu'il s'agit en fait d'un système de forces dont l'effet est ramené sur un axe (celui de rotation si l'objet doit tourner).

Concernant les couples, la distinction « à distance » ou « de contact » ne présente guère d'intérêt (bien qu'elle puisse se faire) ; nous ne ferons donc pas de distinction dans les exemples qui suivent.



3 – UNITES

* Force

Unité légale : Newton (N)

Unités pratiques souvent rencontrées : daN, kN



* Couple

Unité légale : Newton mètre (N.m)

Unités pratiques souvent rencontrées : kN.m, N.mm



D'un point de vue dimensionnel, un couple a la même dimension qu'une énergie (ML^2T^{-2}) ; cela dit, les grandeurs physiques à considérer sont bien distinctes.