

PRINCIPES DES ACTIONS RECIPROQUES

EXERCICE 1 :

compléter le texte suivant en ajoutant les mots ou groupe de mots manquants
L'action et lasont des actions réciproques qui se produisent : on les appelle desd'interactions. Elles agissent sur deux objetset produisent alors un mouvement. Ce sont des forces: elles ont même intensité, mêmeet des sens opposées. Quand deux objets interagissent, l'..... de l'un est toujours égale à la réaction de : ce sont des forces directement opposées

EXERCICE 2 :

Deux forces peuvent être opposées ou directement opposées :

- 1 préciser les caractéristiques des forces dans chacun des cas
- 2 à partir d'exemple précis, indiquer une conséquence de l'application de ces forces dans chaque cas.

<http://physiquechimie.sharepoint.com>