

Les propriétés physiques de l'air

Lorsque l'air se réchauffe, il prend plus de place : il se dilate. Lorsqu'il se refroidit, il prend moins de place : il se rétracte.

En fonction des températures, l'air s'allège ou s'alourdit et entre ainsi en mouvement. Dans la nature, les changements de températures provoquent un déplacement des masses d'air pour créer le vent.

L'air est aussi compressible. Sa force permet de déplacer des objets : c'est une énergie.

