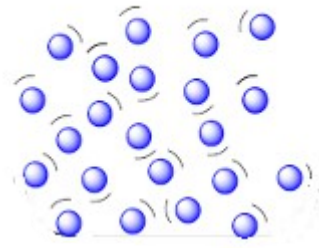


# Convection

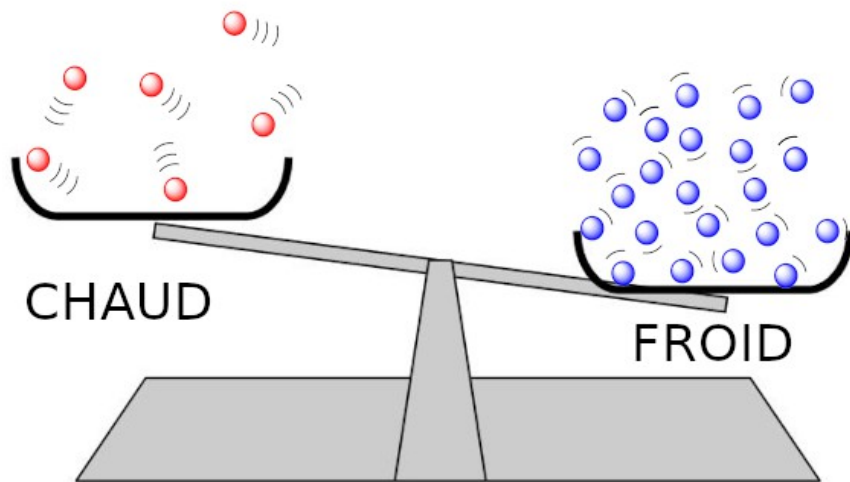


Air chaud

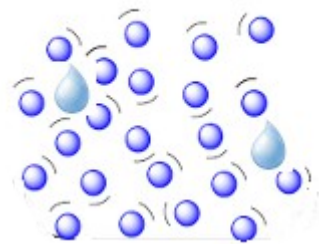


Air froid

Dans l'air chaud les molécules sont plus espacées que dans l'air froid



L'air chaud est plus léger que l'air froid



L'air chaud peut contenir plus d'eau que l'air froid



Ajouter de l'eau (condensation) augmente les collisions et la température  
Enlever de l'eau (évaporation) diminue les collisions et la température

# Atmosphère stable et instable

Ne pas confondre avec aérologie instable

