


Les trois états physiques de l'eau


En-dessous de 0°C
l'eau est à l'état **solide.**


Au-dessus de 0°C
l'eau est à l'état **liquide.**


L'eau peut aussi être à l'état **gazeux.**

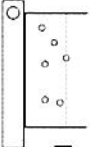
Les changements d'états de l'eau


état solide
glace



Palier à 0°C
Eau + glace
FUSION

état liquide
eau liquide


SOLIDIFICATION
Palier à 0°C
Eau + glace


Lors de
• l'évaporation (dans l'air)
• l'ébullition (dans l'eau) :

Palier à 100°C
L'eau bout.
VAPORISATION

état gazeux
vapeur d'eau
invisible


CONDENSATION
