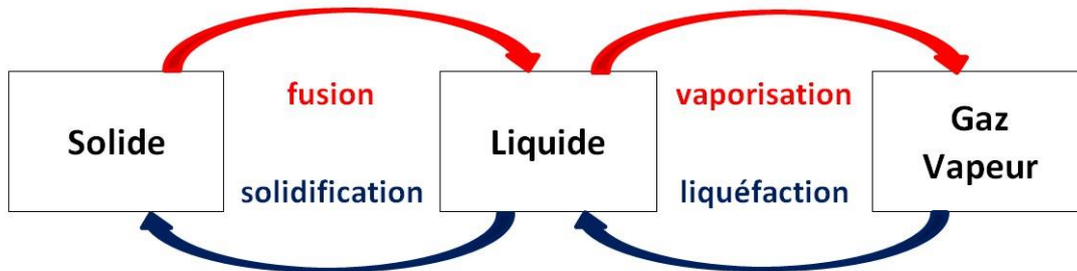


## Partie II : L'eau change d'état mais reste sur le palier.

04	Les changements d'état
05	Mesurer une température
06	La vaporisation de l'eau
07	Exercices

### Synthèse :



- 
- La température  $\Theta$  est une grandeur mesurable qui s'exprime en degré Celsius ( $^{\circ}\text{C}$ ). Elle se mesure avec un thermomètre.
- La vaporisation de l'eau pure a lieu à température constante.
- La température de la vaporisation de l'eau pure mesure  $100^{\circ}\text{C}$  dans certaines conditions.