

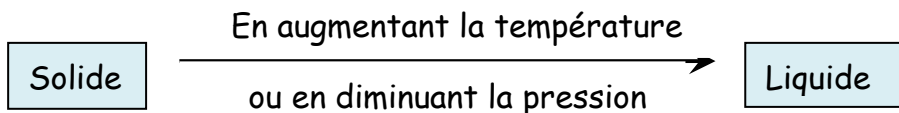
➤ Un corps peut se présenter sous trois états physiques différents:

Solide - liquide - gaz

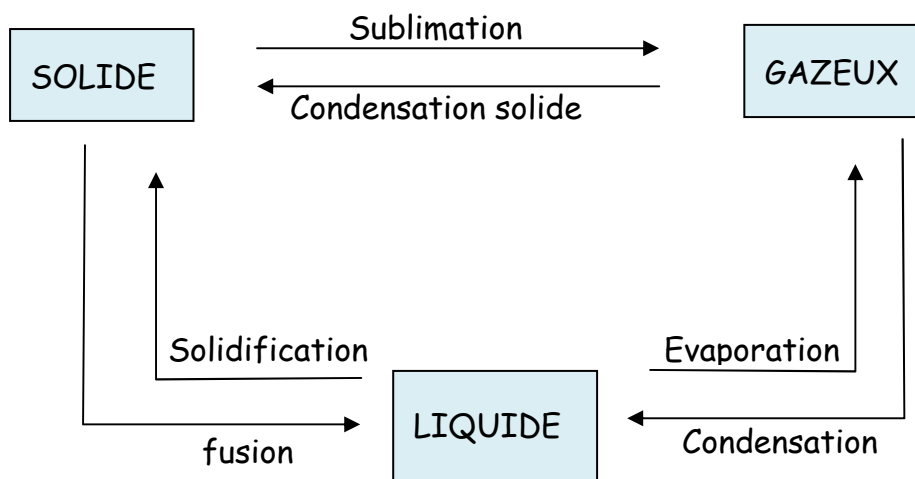
➤ Pour passer d'un état à un autre, on fait varier l'une des deux grandeurs physiques :

- La température θ ($^{\circ}\text{C}$)
- La pression p (Pa)

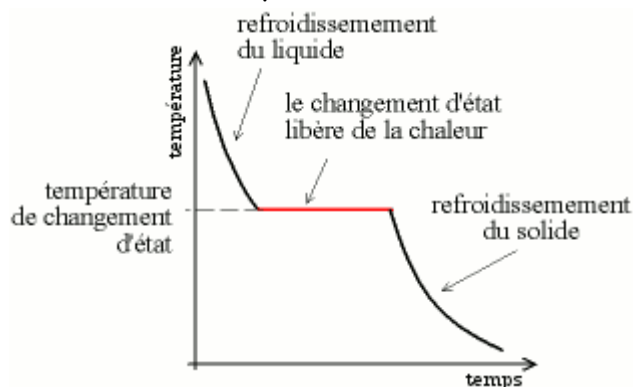
Exemple :



➤ Chaque changement d'état porte un nom :

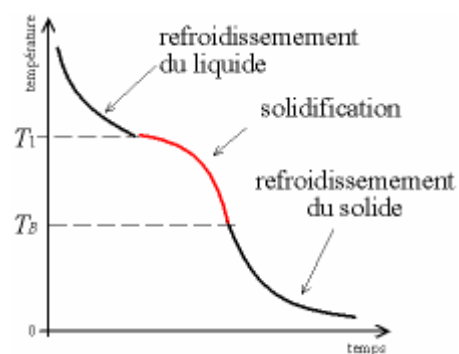


➤ On peut identifier un **corps pur** et un **mélange** d'au moins deux corps purs en observant les courbes de température en fonction du temps lors du changement d'état de l'état liquide à l'état solide (ou le contraire !)



Extrait de l'encyclopédie wikipédia

CORPS PUR



<http://fr.wikipedia.org/wiki/Solidification>

MELANGE