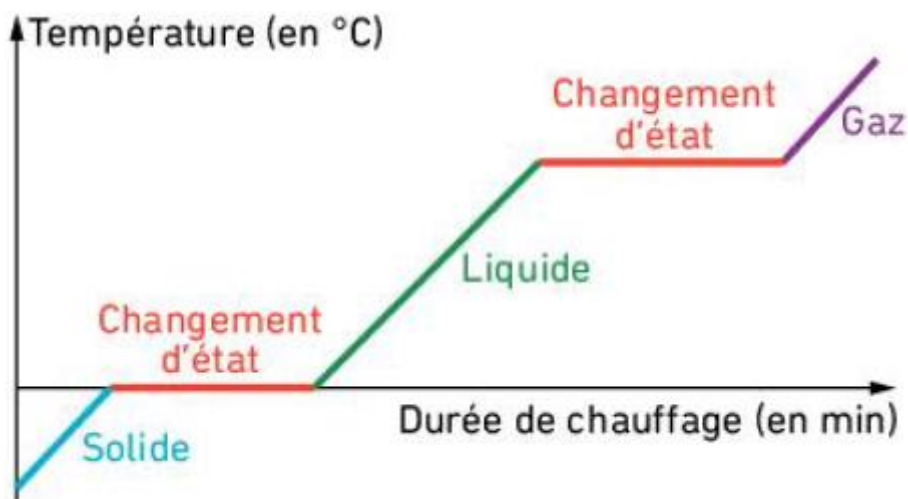


Changement d'état d'un corps pur : température

Evolution température d'un corps pur chauffé 5ième :



Lors du changement d'état d'un corps pur, la température reste constante.



Remarque : ce n'est pas le cas pour un mélange.

Exemple : l'eau

Fusion	Vaporisation
Les glaçons fondent à 0°C	L'eau bout à 100°C .