

Partie III : Les états de la matière.

| | |
|----|--------------------------------------|
| 10 | Les changements d'état |
| 11 | Mesurer une température |
| 12 | La matière à l'échelle microscopique |
| 13 | Exercices |

Synthèse :

- Les trois états physiques de la matière sont : solide, liquide et gaz.
- La température Θ est une grandeur mesurable qui s'exprime en degré Celsius ($^{\circ}\text{C}$). Elle se mesure avec un thermomètre.
- La matière est constituée de particules.
- Les propriétés macroscopiques de la matière s'expliquent par le comportement des particules.