

SYNTHÈSE : LES CHANGEMENTS D'ÉTAT

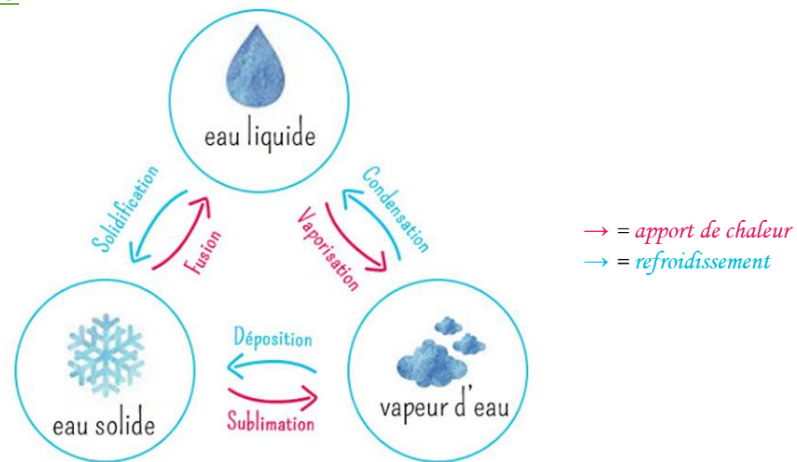
I. Chaleur et température

La **chaleur** est une forme d'énergie qui peut provoquer :

- Une élévation de la température
- Un changement d'état

La **température** est la mesure de la quantité de chaleur. Elle se mesure avec un thermomètre.

II. Diagramme



III. Lecture du graphique – Le palier

Lorsque l'on chauffe de l'eau, on lui fournit de la **chaleur** ce qui lui permet d'augmenter sa température.

Cependant, lors des changements d'état (le palier sur le graphique), la température reste stable.

