**Exercice n° 1 :**

**Complète les phrases suivantes en indiquant le nom du changement d'état correspondant.**

1. Le passage de l'état liquide à l'état solide est la ……………………………………….……………………………….
2. Le passage de l'état solide à l'état liquide est la …………………………………………………………………………
3. De l'eau liquide se transforme en vapeur, c'est une…………………………………………………..…………….
4. [La vapeur d'eau se transforme en eau liquide, c'est une ………………………………………………..](http://adrarphysic.fr/)

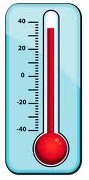
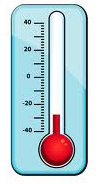
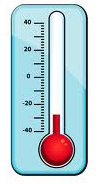
**Exercice n° 2 :**

**On solidifie un litre d’eau liquide en le mettant dans un congélateur :**

1. La quantité de glace obtenue aura un volume supérieur à un litre ……………………………………………..
2. La quantité de glace obtenue aura un volume inferieur à un litre ……………………………………………..
3. [La quantité de glace obtenue aura le même volume que l’eau liquide ……………………………………………..](http://adrarphysic.fr/)

**Exercice n° 3 :**

**Lis les températures suivantes :**

[](http://adrarphysic.fr/)

……………………………………

……………………………………

……………………………………