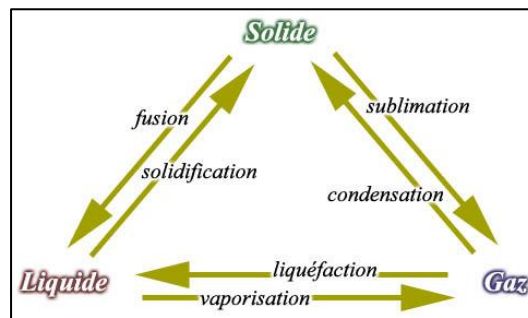
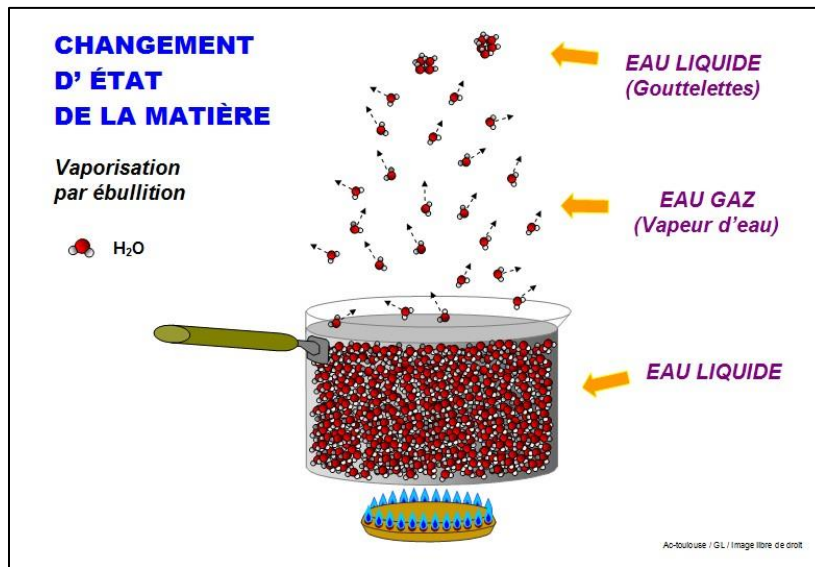


# Etats physiques et changements d'état

**Consigne 1 :** interpréter l'effet de la température et de la pression (en utilisant le modèle des structures moléculaires).



Températures de changement (à la pression atmosphérique normale) :

	fusion	vaporisation
Eau	0	100
Dioxygène	- 230	- 183
Diazote	- 210	- 196

Mais on peut aussi avoir de l'air liquide à la température ambiante :



**Consigne 2 :** Peut-on tout classer en solide, liquide ou gaz ?