

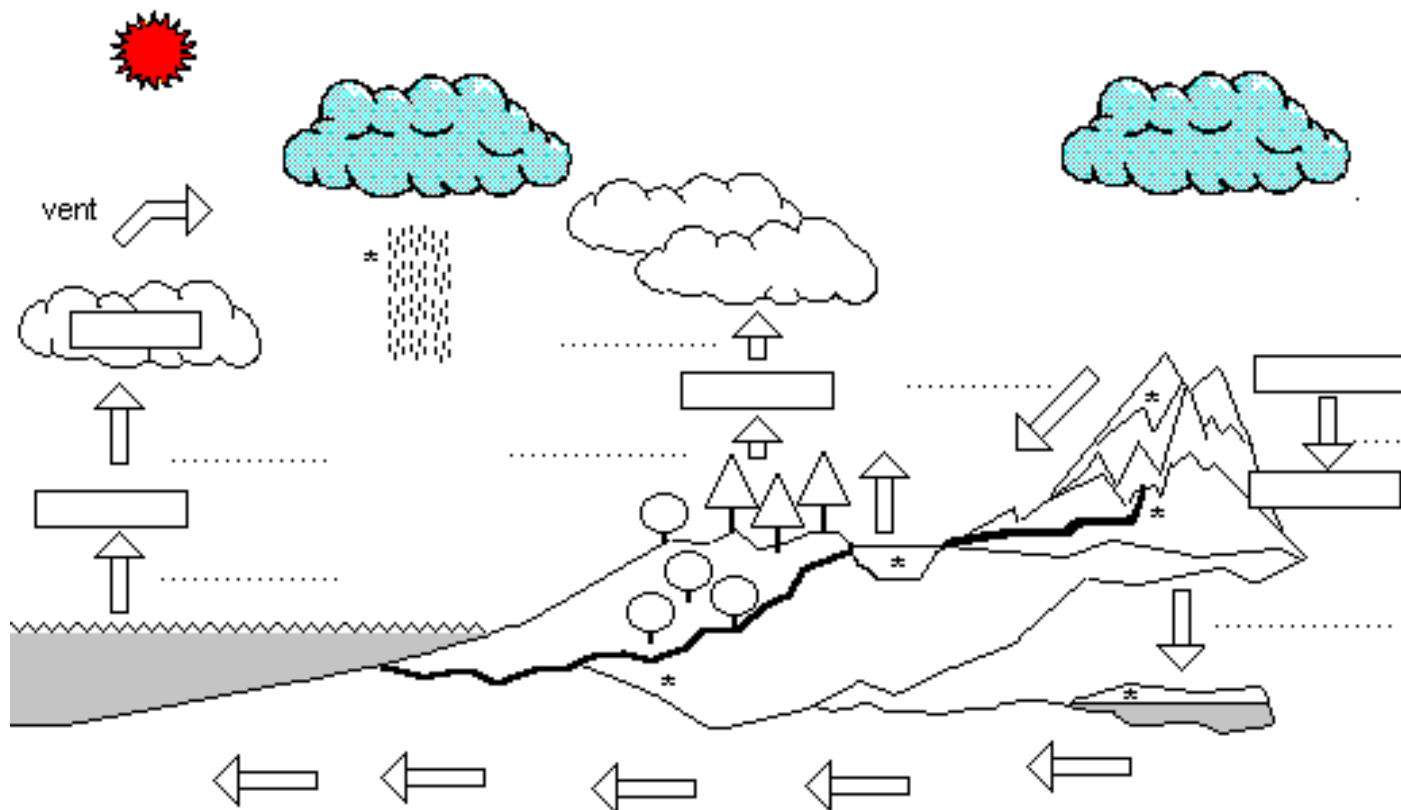
Matière 2 : L'eau sur Terre

1. Où et comment la trouve-t-on ?

Etat de l'eau =>	Solide	Liquide	Vapeur (invisible)
Présente Dans =>	glace, neige, glace polaire, nuage de glace, verglas, grêle, gèle, ...	mers, lacs, rivières, buée, nuages de pluie, brouillard, boissons, ...	atmosphère, poumons, ...

2. Le cycle de l'eau

Compléter le schéma à l'aide de la banque de données :

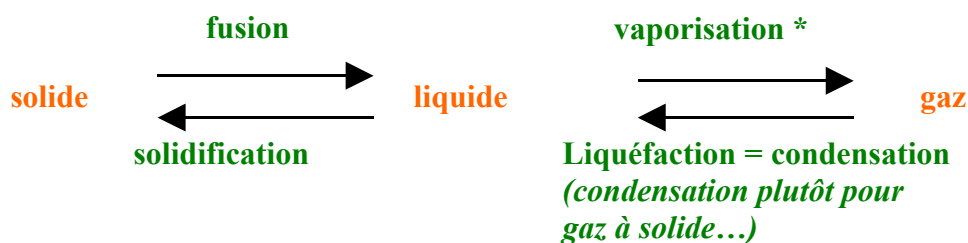


* : noms (pluie, mer, fleuve, neige, ruisseau, nappe phréatique, lac)

☐ : état physique de l'eau (solide, liquide, gaz)

..... : phénomène physique (condensation, fusion, évaporation, infiltration, ruissellement)

3. Les changements d'état



*Il existe 2 types de vaporisation :

_ L'ébullition : rapide et qui nécessite une importante source de chaleur. Ex : le lait qui bout dans une casserole.

_ L'évaporation : lente. Ex : le linge qui sèche.