

LE CYCLE DE L'EAU

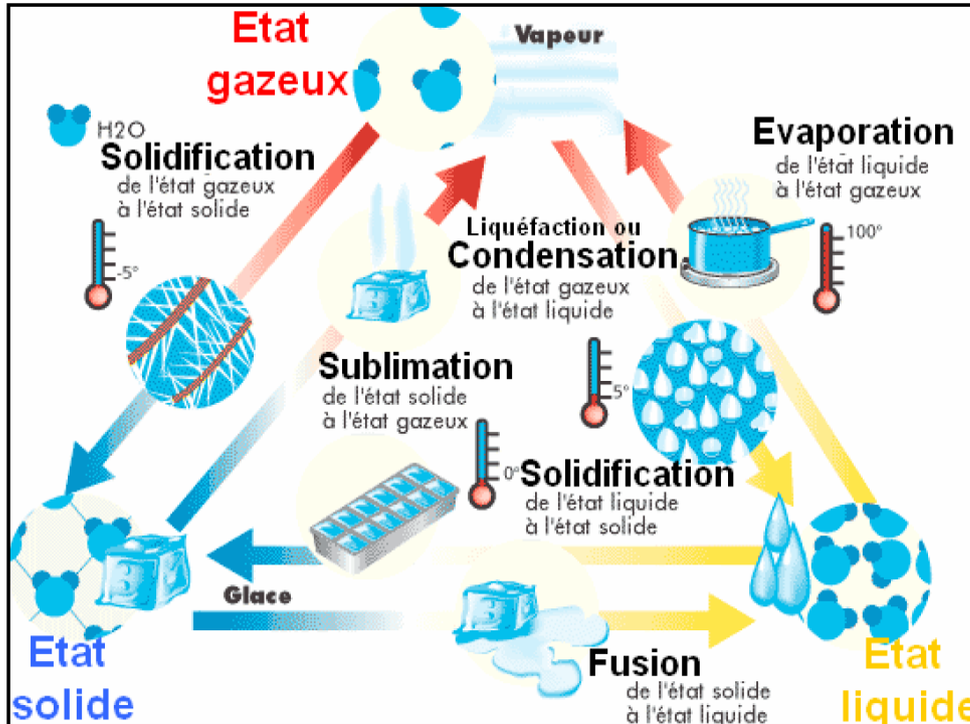
L'eau se trouve sur terre dans différents états.

A l'état solide : c'est de la glace, de la grêle ou de la neige.

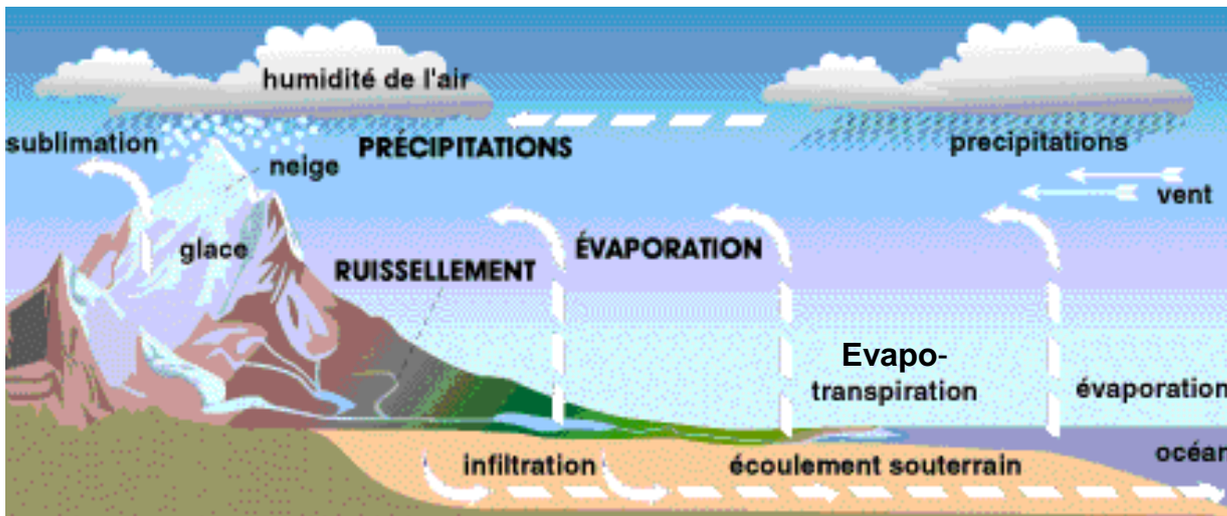
A l'état liquide : C'est de l'eau dans les lacs ou les rivières

A l'état gazeux : C'est de la vapeur d'eau.

L'eau peut changer d'état en fonction de la température.



Le cycle de l'eau, c'est la circulation de l'eau sur la terre en passant par tous les états.



Elle **s'évapore** de la mer pour passer dans les nuages.

Des nuages elle **se condense** pour revenir à l'état liquide c'est la pluie (qu'on appelle les précipitations).

Elle se **solidifie** pour devenir de la neige ou de la glace.

Quand elle fond des glaciers, elle **ruisselle**, pour former des rivières.

Parfois elle **s'infiltre** dans la terre et forme les nappes phréatiques. Il y a aussi un écoulement souterrain.

Au final elle revient à la mer et le cycle continue.

Ne pas oublier que même sur terre l'eau peut s'évaporer : on parle d'évapo-transpiration.