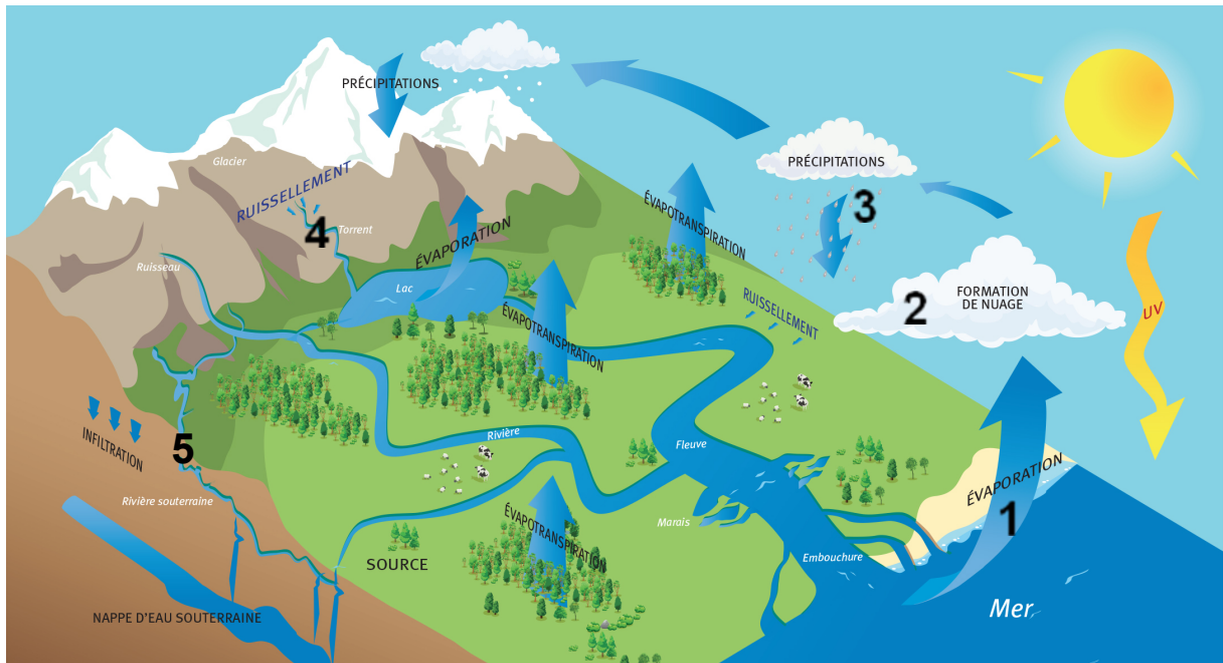


Le cycle de l'eau naturel de l'eau



1. L'évaporation : L'eau de surface (océans, lacs, rivières, fleuves) s'évapore sous l'effet de la chaleur du soleil et remonte dans l'atmosphère. L'eau passe alors de l'état liquide à l'état gazeux.

La transpiration des arbres et des plantes provoque aussi un effet d'évaporation car les végétaux rejettent une partie de l'eau qu'ils ont puisée dans le sol.

2. La condensation : Sous l'effet de l'air froid, la vapeur d'eau présente dans l'atmosphère se condense et les gouttes d'eau se regroupent entre elles et forment ainsi des nuages.

3. Les précipitations : Les nuages formés vont grossir petit à petit et une fois qu'ils seront trop lourds et trop chargés en eau, vont se déverser sous forme de pluie, de grêle ou de neige, selon les températures.

4. Le ruissellement : L'eau retombe sur le sol et s'écoule pour se déverser directement dans les eaux de surface (rivières et fleuves, puis mers et océans).

5. L'infiltration : L'eau peut aussi s'infiltrer dans le sol sous forme de poches d'eau que l'on appelle nappes phréatiques. Elle rejoint ensuite les mers et les océans, et retourne ainsi sa source d'origine.