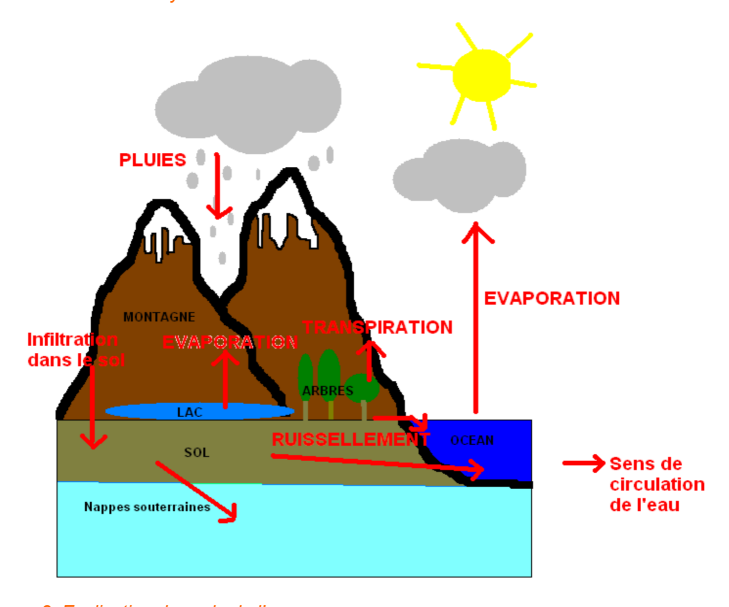


Le cycle de l'eau

1. Schéma du cycle de l'eau



2. Explication du cycle de l'eau

Toute la vie repose sur la présence d'eau. L'eau subit un cycle assez simple.

L'eau des océans, des lacs et des arbres, sous l'action du soleil, s'évapore et est recueillie par les nuages où elle s'accumule.

Lorsque les conditions sont réunies, l'eau se déverse des nuages, c'est-à-dire il pleut. Cette eau peut s'infiltrer dans le sol, ruisseler jusqu'aux lacs ou jusqu'aux océans. En s'infiltrant dans le sol, l'eau peut atteindre des nappes souterraines où elle peut circuler ou stagner. L'eau qui ruisselle jusqu'au réserves d'eau permet de maintenir un niveau moyen dans ces réserves d'eau.

L'eau subit un cycle c'est-à-dire qu'elle fait une boucle. On ne perd pas d'eau et on n'en gagne pas. Il y en a toujours autant au total.



Fiches de cours KeepSchool