

L'Eau Souterraine
Victoria Ching

L'eau souterraine est l'eau qui est enfermée sous la terre, sous des couches de sable, de gravier et de roche.

L'eau souterraine fait partie du cycle de l'eau. L'eau qui est à la surface de la Terre s'évapore grâce à l'énergie du soleil. La vapeur d'eau crée alors des nuages dans le ciel. Selon la température et les conditions climatiques, cette vapeur d'eau se condense et retombe sur la terre sous différentes formes de précipitations comme la pluie ou la neige. Certaines précipitations s'infiltrent dans le sol, où elle est conservée à nouveau sous forme d'eau souterraine. L'eau passe du haut au bas de la surface de la Terre car elle est attirée par la gravité. Le mouvement de l'eau souterraine est très lent, en moyenne quelques mètres par an. Cependant, à certains endroits, elle peut avancer de plusieurs mètres par jour.

L'eau souterraine est une ressource importante pour nous tous. Nous devons la protéger. Par exemple en réduisant l'eau que nous utilisons. Ainsi, notre réserve d'eau souterraine durera plus longtemps.