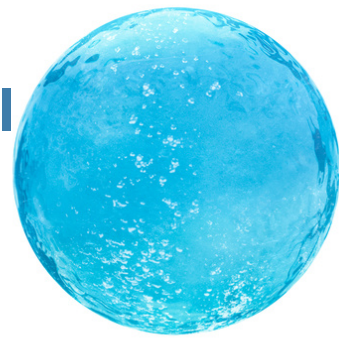


Présentation et description du cycle naturel de l'eau

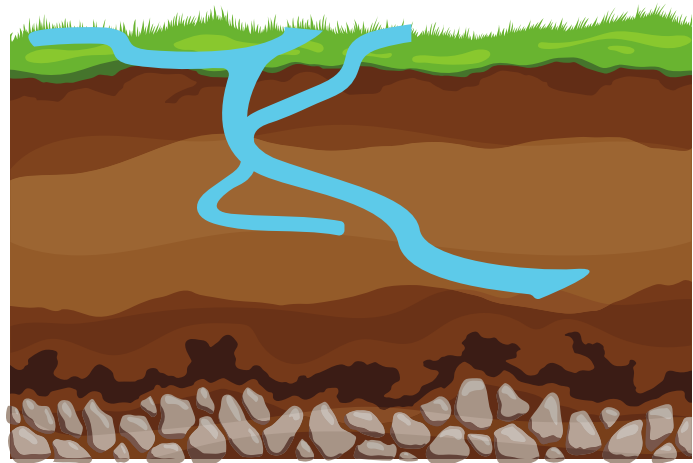


La première phase du cycle de l'eau se manifeste sous forme d'évaporation. Sous l'effet de la chaleur, l'eau passe de l'état liquide à l'état gazeux. Cette invention géniale du Créateur permet de transporter des millions de tonnes d'eau sur des milliers de kilomètres sans faire appel à de gros bateaux, à des avions ou encore des camions. Poussés par les courants dans l'atmosphère, les nuages passent au dessus de nos têtes avec leur précieuse cargaison.

Mais ce n'est pas tout, car en s'évaporant, l'eau salée se transforme en eau douce et pure, sans aucune intervention technique.

Arrivés à destination, souvent lorsqu'ils rencontrent des lieux élevés (des montagnes ou des collines), les nuages se délestent en laissant alors leur eau s'échapper sous forme de précipitation liquide (la pluie), ou solide (la neige ou la grêle).

Lorsque l'eau arrive sur le sol, une partie reste à la surface et arrose les plantes sauvages ou cultivées, ou alors s'écoule directement sous forme de ruissellement. Une autre partie de cette eau tombée du ciel va s'infiltrer dans le sol et se faufiler à travers les différentes couches de terre et de roches. En faisant cela, elle emporte avec elle et se charge de précieux sels minéraux (sans lesquels nous ne pourrions d'ailleurs pas la boire).



eau

