

Le cycle de l'eau : le chemin naturel de l'eau

Définition : l'eau est un liquide incolore, transparent, inodore, insipide (qui n'a pas de goût) , fait d'oxygène et d'hydrogène.

L'eau n'est pas toujours liquide, elle peut être sous forme solide (avec la glace, la neige..) ou sous forme gazeuse (comme la vapeur d'eau...).

- L'évaporation : chauffée par le soleil, l'eau des océans, des rivières et des lacs s'évapore et monte dans l'atmosphère.
- La condensation : au contact des couches d'air froid de l'atmosphère, la vapeur d'eau se condense en minuscules gouttelettes qui, poussées par les vents, se rassemblent et forment des nuages.
- Les précipitations : les nuages déversent leur contenu sur la terre, sous forme de pluie, neige ou grêle.
- Le ruissellement : la plus grande partie de l'eau tombe directement dans les océans. Le reste s'infiltrate dans le sol (pour former des nappes souterraines qui donnent naissance à des sources) ou ruisselle pour aller grossir les rivières qui à leur tour, vont alimenter les océans. Et le cycle recommence.

