**Cycle de l’eau**

** Évaporation**
Le soleil chauffe l’eau des océans, des rivières, des lacs et même l’eau sur les feuilles des plantes. Cette eau se transforme alors en vapeur d’eau et monte dans l’atmosphère.

** Transpiration (ou évapotranspiration)**
Les plantes relâchent aussi de la vapeur d’eau par leurs feuilles. Ce processus, combiné à l'évaporation, s'appelle **évapotranspiration**.

** Condensation**
En montant dans l’atmosphère, la vapeur d’eau se refroidit. Elle se transforme en petites gouttelettes qui forment les **nuages**. C’est la **condensation**.

 **Saturation**
Quand un nuage contient trop de gouttelettes, il devient **saturé**. Les gouttelettes se regroupent pour former des gouttes plus grosses.

** Précipitations**
Quand les gouttes deviennent trop lourdes pour rester dans le nuage, elles tombent sous forme de **pluie**, **neige**, **grêle**, ou **bruine**, selon la température.

** Infiltration**
Une partie de l’eau de pluie pénètre dans le sol pour alimenter les nappes phréatiques. C’est l’**infiltration**.

 **Ruissellement**
L’autre partie de l’eau s’écoule sur le sol et rejoint les rivières, les lacs, et les océans. C’est le **ruissellement**.

 **Retour vers les océans**
L’eau retourne à son point de départ, et le **cycle recommence**.

