

## *Le Cycle de l'Eau*

L'eau est toujours en mouvement. Quelque part dans le monde, l'eau pleut, neige, fond, gèle, s'évapore.

C'est ce qui s'appelle le cycle de l'eau. C'est un cycle parce ce qu'il se produit et se reproduit sans fin.

L'eau circule dans ce cycle en existant sous trois formes différentes selon la température de l'air. L'eau gèle et devient solide, comme la glace ou la grêle. L'eau peut être liquide, comme la pluie qui tombe du ciel. L'eau peut être gaz ou vapeur, comme le brouillard ou la buée.

Comment ça marche? Pense à une flaque d'eau sur le sol après un orage. Le soleil vient alors briller sur cette flaque et réchauffer l'eau. Des minuscules gouttelettes d'eau tiède montent ainsi dans l'air. C'est l'évaporation.

Alors que la vapeur d'eau monte, elle se refroidit. Elle se retransforme donc en gouttelettes qui se rejoignent dans les nuages.

L'eau est plus lourde que l'air, alors quand il y a assez d'eau accumulée, elle retombera sur Terre. Si l'air est chaud, elle tombera sous forme de pluie. Si l'air est froid, elle tombera sous forme de neige ou de grêle.

C'est le cycle qui recommence.