

Le déplacement de l'eau dans l'environnement : expliquer le cycle de l'eau

**Écris les références bibliographiques des deux documents utilisés**

1/ Michel, François. L'eau. Actes sud junior, 2007. À petits pas. Cote **628 MIC**

2/Centre de développement pédagogique pour la formation générale en science et technologie. Le cycle de l'eau [en ligne]. Centre de développement pédagogique pour la formation générale en science et technologie (CDP), 2010 [consulté le 26/05/2011].

<<http://www2.cslaval.qc.ca/cdp/UserFiles/File/previews/cycledeleau.swf>>

**Écris ici ton texte répondant à la question**

Le cycle de l'eau c'est l'évaporation de l'eau, l'accumulation des vapeurs qui forment des nuages , montent en hauteur et l'eau devient trop lourde à l'intérieur du nuage : elle tombe ce que nous appelons la pluie. Elle passe à travers le sol puis revient à son état liquide qui peut avoir comme forme lors de son accumulation : une flaque d'eau , une mare ,etc...

Enfin lorsque tout ça se termine, le cycle peut recommencer encore et encore jusqu'à la fin des temps.



