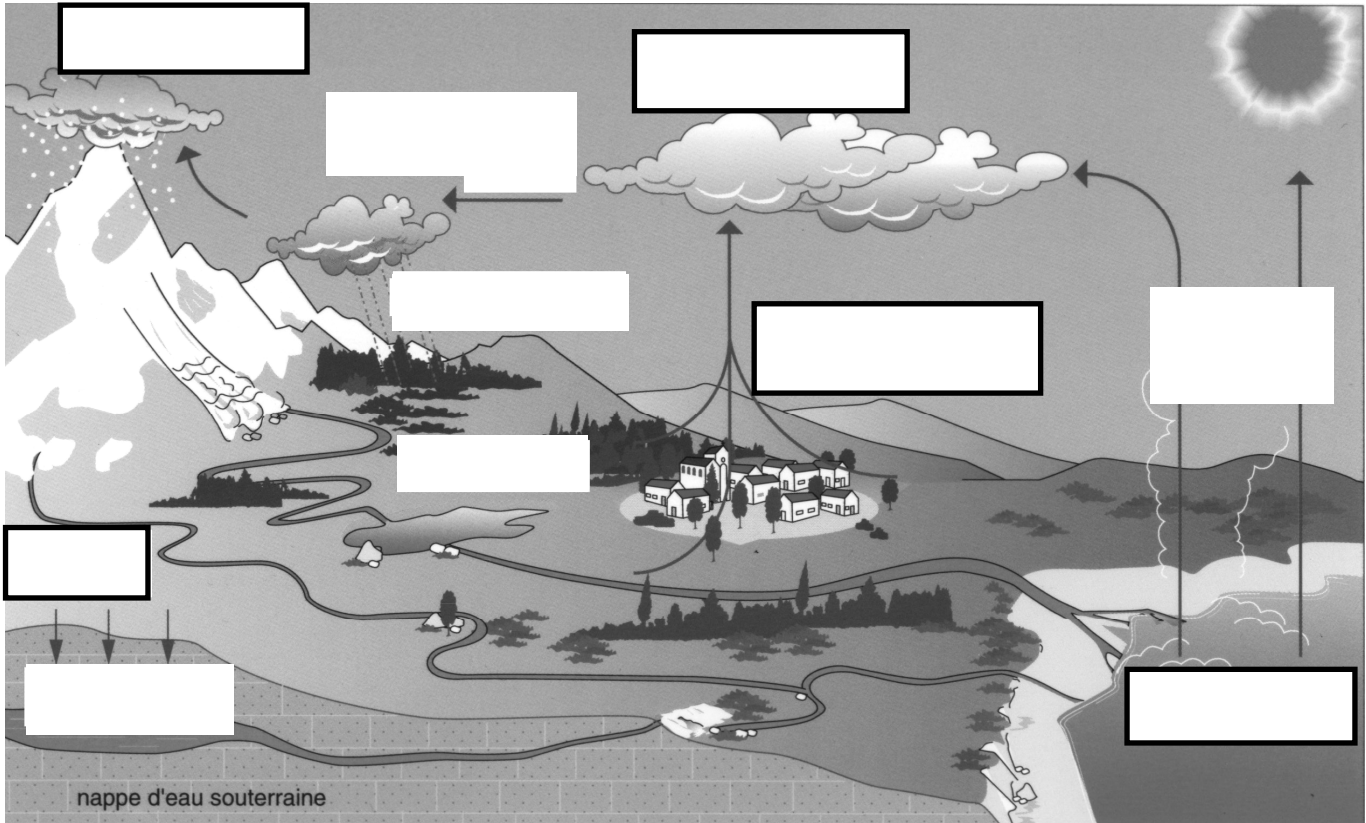


Document 1 : Cycle de l'eau sur Terre



Provoquée par le rayonnement solaire, _____ soustrait à tout moment de l'eau liquide aux océans, aux lacs, aux rivières, aux surfaces humides, aux plantes. La _____ s'élève et circule, comme un gaz, dans l'atmosphère, où elle se _____ au contact d'un air plus froid et donne naissance aux _____.

En se refroidissant, l'eau liquide des nuages se _____ . Dans certaines conditions et par l'effet de la pesanteur, cette eau regagne la surface des continents et des océans sous forme de _____ (de pluie, de neige ou de grêle).

Parvenue au sol, elle peut y _____ et s' _____ , ou _____ , ou _____ et circuler plus ou moins profondément et plus ou moins vite. Ces flux souterrains hydratent les couches superficielles du sol, alimentent et renouvellent les nappes profondes, nourrissent les sources, soutiennent la vie des plantes, par lesquelles une partie de l'eau remonte dans l'atmosphère en changeant à nouveau d'état.

Cycle de l'eau en milliers de km³ par an

