

# LE GRAND CYCLE OU CYCLE NATUREL DE L'EAU



## ÉTAPE 1 : L'ÉVAPORATION

Grâce à l'énergie solaire, l'eau des mers et des océans s'évapore dans l'atmosphère en se débarrassant de son sel et de ses impuretés.



## ÉTAPE 2 : LA CONDENSATION

Au contact de l'atmosphère, la vapeur d'eau se refroidit et se transforme en gouttelettes qui vont former les nuages, la brume ou le brouillard.



## ÉTAPE 3 : LES PRÉCIPITATIONS

Formes variées sous lesquelles l'eau solide ou liquide contenue dans l'atmosphère tombe ou se dépose à la surface du globe (pluie, brouillard etc.).



## ÉTAPE 4 : LE RUISSELLEMENT

C'est l'écoulement instantané et temporaire des eaux sur un versant à la suite d'une averse.



## ÉTAPE 5 : L'INFILTRATION

Eaux de pluie qui pénètrent dans le sol par percolation.

« Agir aujourd'hui pour  
préserver l'eau de demain... »