



- 1- Action du soleil : la chaleur transforme l'eau en vapeur, un gaz invisible suspendu dans l'air (du liquide au gaz..) **évaporation.**
- 2- La vapeur d'eau s'élève, refroidit et se transforme en minuscules gouttes d'eau (**condensation**) qui se regroupent pour former les nuages. (du gaz au liquide...).
- 3- Les nuages s'accumulent sur les reliefs, poussés par le vent ; la température refroidit ; l'eau des nuages retombe alors sous forme de pluie (**précipitations**), de neige ou de grêle, selon la température.
- 4- **Ruissellement** de l'eau en surface (une partie peut s'enfoncer dans la terre et former des nappes souterraines), les rivières grossissent et se jettent dans les fleuves **infiltration.**
- 5- Les fleuves se jettent alors dans la mer... Et le cycle recommence !