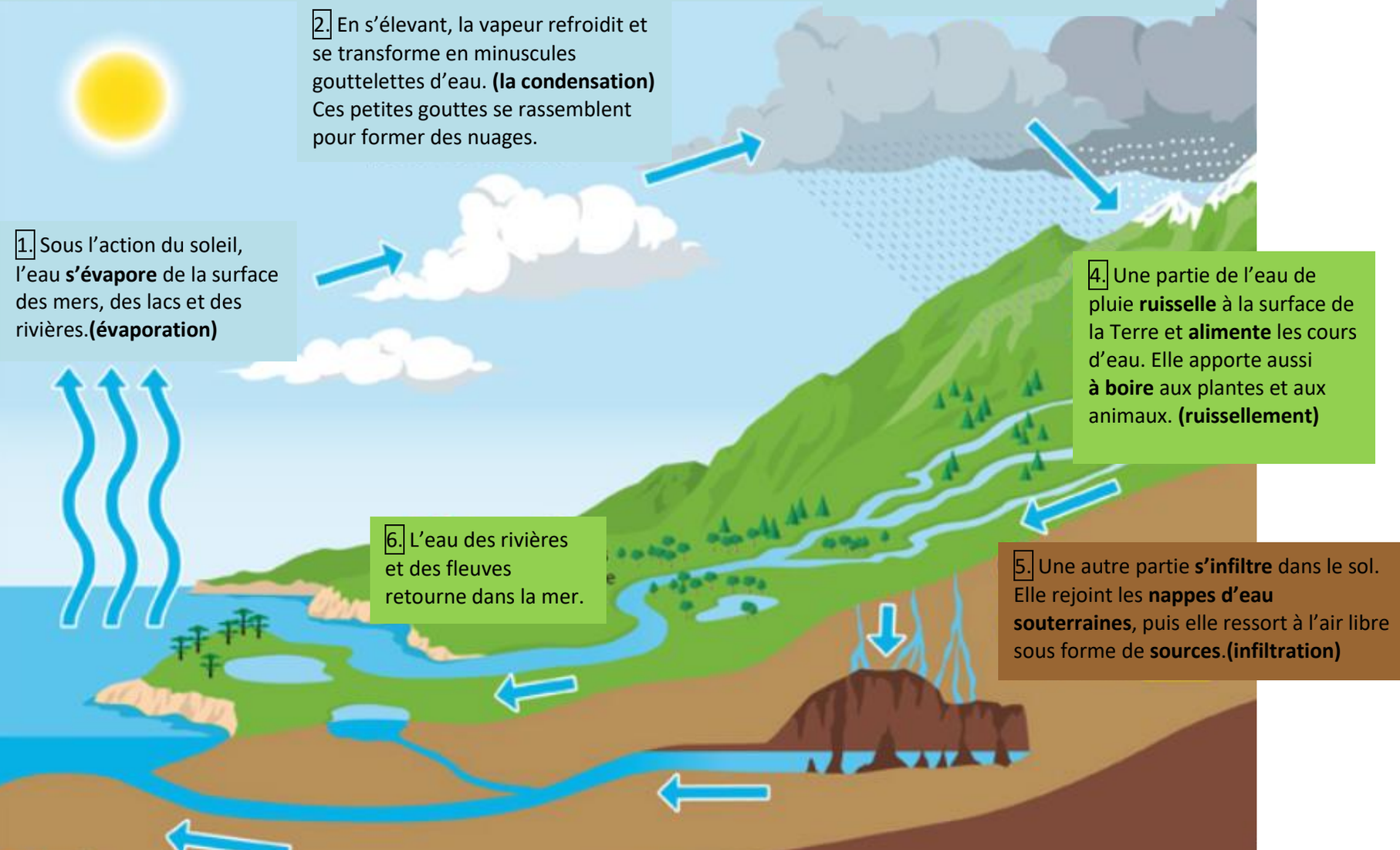


Le cycle de l'eau

L'eau circule sans arrêt sur la Terre.

Elle s'évapore des océans et y revient sous forme de pluie.

Voici comment :



1. Sous l'action du soleil, l'eau **s'évapore** de la surface des mers, des lacs et des rivières. **(évaporation)**

2. En s'élevant, la vapeur refroidit et se transforme en minuscules gouttelettes d'eau. **(la condensation)** Ces petites gouttes se rassemblent pour former des nuages.

3. Quand la température baisse, ces petites gouttes deviennent trop lourdes pour être portées par l'air. **Il pleut.** S'il gèle, les gouttes se transforment en **neige** ou en **grêle**. **(précipitations)**

4. Une partie de l'eau de pluie **ruisselle** à la surface de la Terre et **alimente** les cours d'eau. Elle apporte aussi **à boire** aux plantes et aux animaux. **(ruissellement)**

5. Une autre partie **s'infiltré** dans le sol. Elle rejoint les **nappes d'eau souterraines**, puis elle ressort à l'air libre sous forme de **sources**. **(infiltration)**

6. L'eau des rivières et des fleuves retourne dans la mer.