

# 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 rivières et des lacs.

**2** En s'élevant, la vapeur refroidit et se transforme en minuscules gouttelettes d'eau. 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 fait froid, les gouttes se transforment en neige ou en **grêle**.

**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.

**6** L'eau des rivières et des fleuves retourne dans les mers.

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

## Dico

**Grêle** : pluie gelée sous forme de grains de glace.

**Ruisseler** : couler en formant de

petits ruisseaux.

**Alimenter** : fournir, approvisionner.

**Nappe (ici)** : étendue d'eau.

**Source** : eau qui sort du sol.