

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 :

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**.

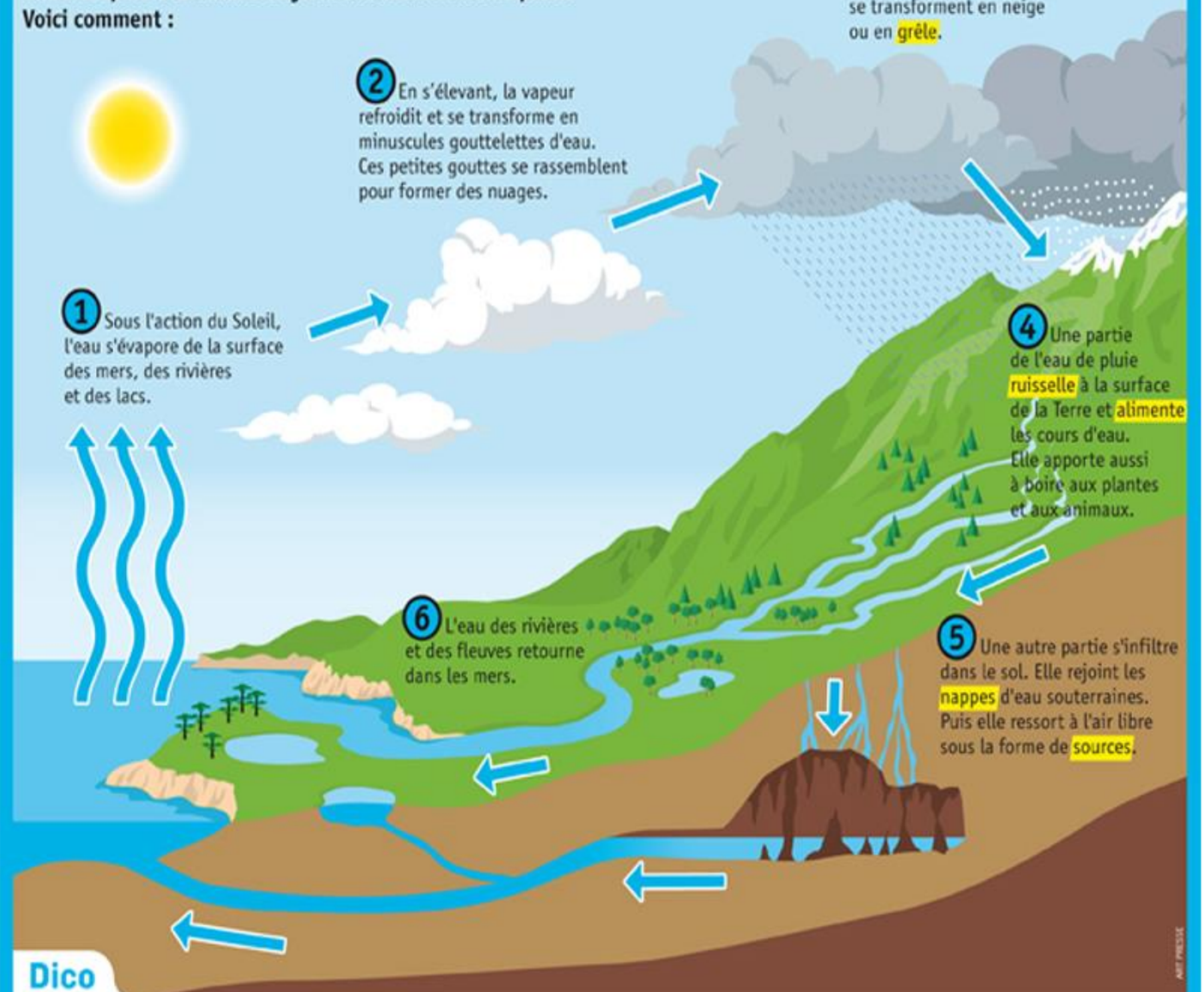
2 En s'élevant, la vapeur refroidit et se transforme en minuscules gouttelettes d'eau. Ces petites gouttes se rassemblent pour former des nuages.

1 Sous l'action du Soleil, l'eau s'évapore de la surface des mers, des rivières et des lacs.

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

2. Le cycle de l'eau

L'eau des lacs, des cours d'eau et surtout celle des océans et des mers, chauffée par le soleil s'évapore, c'est ce que l'on appelle l'**évaporation**. L'air chaud et humide s'élève. En s'élevant il se refroidit : les gouttes d'eau se regroupent pour former des nuages, c'est l'effet de la **condensation**. Cette eau, contenue dans les nuages, retombe sur les océans et les continents sous formes de pluies ou de neiges.