



Le voyage de l'eau

1.

Entrons dans la danse de l'eau. Voici une goutte qui se trouve dans la mer, dans un lac, dans une rivière, dans une flaque,...partout où l'eau est à l'air libre. Grâce au soleil, une partie de l'eau s'évapore et monte dans le ciel : c'est l'évaporation. C'est aussi de l'évaporation lorsqu'une plante, un être, etc. rejettent de l'eau. Pour le voir, regardez les vitres de votre chambre, le matin lorsqu'il fait très froid, la buée que vous voyez, c'est de l'eau. Là-haut, toute la vapeur d'eau se refroidit et forme les nuages.

2.

Le nuage d'eau se déplace et grossit toujours plus jusqu'à ce que les gouttes soient trop lourdes. Alors, elles retombent : ce sont les gouttes de pluie ou les flocons de neige. Lorsque l'eau retombe des nuages, on appelle cela des précipitations.

3.

Quand l'eau tombe du ciel, elle peut nourrir les plantes et les fleurs ou ruisseler vers les ruisseaux qui deviennent rivières, fleuves, lacs avant de retourner dans la mer.

4.

Mais il y a aussi l'eau qui s'infiltré dans le sol. Elle passe à travers la terre pour arriver dans les nappes (grandes masses d'eau) souterraines. De là, cette eau ressort à l'air libre par des fissures dans le sol, ce sont les sources. L'eau de source forme les ruisseaux qui se jette dans les rivières jusqu'à la mer. Et le cycle est complet. C'est donc toujours la même eau qui tourne dans ce circuit.

Les titres de ces articles ont été enlevés. Remplace-les au bon endroit :
EVAPORATION – RUISSELLEMENT – INFILTRATIONS - PRECIPITATIONS



Le voyage de l'eau

1.

Entrons dans la danse de l'eau. Voici une goutte qui se trouve dans la mer, dans un lac, dans une rivière, dans une flaque,...partout où l'eau est à l'air libre. Grâce au soleil, une partie de l'eau s'évapore et monte dans le ciel : c'est l'évaporation. C'est aussi de l'évaporation lorsqu'une plante, un être, etc. rejettent de l'eau. Pour le voir, regardez les vitres de votre chambre, le matin lorsqu'il fait très froid, la buée que vous voyez, c'est de l'eau. Là-haut, toute la vapeur d'eau se refroidit et forme les nuages.

2.

Le nuage d'eau se déplace et grossit toujours plus jusqu'à ce que les gouttes soient trop lourdes. Alors, elles retombent : ce sont les gouttes de pluie ou les flocons de neige. Lorsque l'eau retombe des nuages, on appelle cela des précipitations.

3.

Quand l'eau tombe du ciel, elle peut nourrir les plantes et les fleurs ou ruisseler vers les ruisseaux qui deviennent rivières, fleuves, lacs avant de retourner dans la mer.

4.

Mais il y a aussi l'eau qui s'infiltré dans le sol. Elle passe à travers la terre pour arriver dans les nappes (grandes masses d'eau) souterraines. De là, cette eau ressort à l'air libre par des fissures dans le sol, ce sont les sources. L'eau de source forme les ruisseaux qui se jette dans les rivières jusqu'à la mer. Et le cycle est complet. C'est donc toujours la même eau qui tourne dans ce circuit.

Les titres de ces articles ont été enlevés. Remplace-les au bon endroit :
EVAPORATION – RUISSELLEMENT – INFILTRATIONS - PRECIPITATIONS

