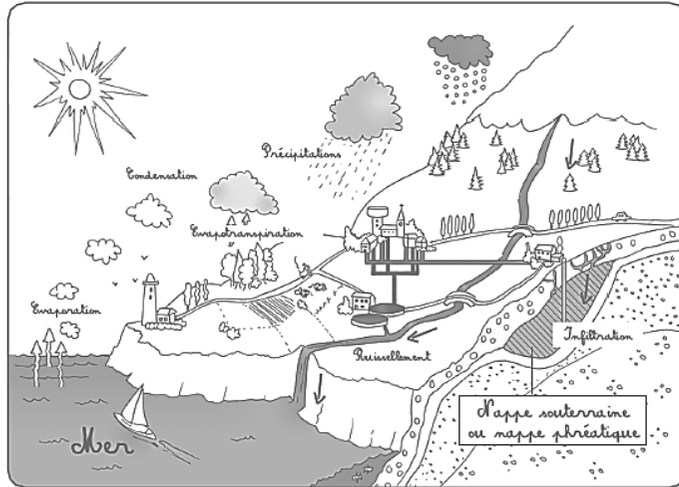


L'eau dans tous ses états



Observe le schéma du cycle de l'eau et termine les phrases suivantes avec les mots : l'eau – s'infiltré – cycle naturel de l'eau - souterraines - nuages – s'évapore – les plantes –

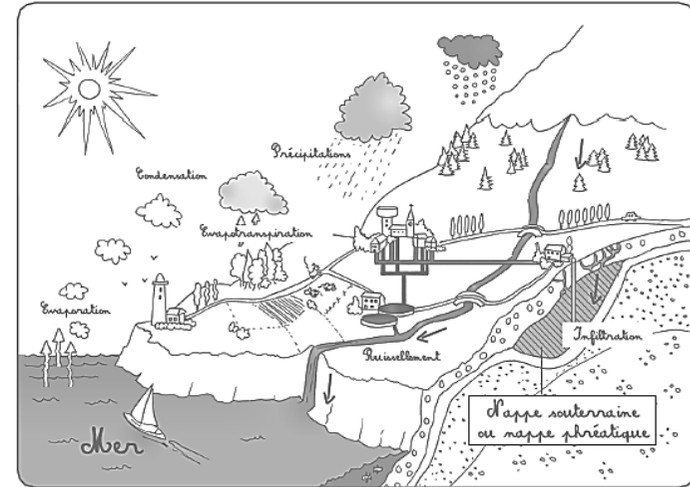
Sous l'effet de la chaleur, l'eau des lacs, des rivières et des océans 1. _____ . En montant dans l'atmosphère, la vapeur d'eau rencontre des températures plus froides. Sous l'effet de cette fraîcheur, la vapeur d'eau se liquéfie pour former des 2. _____ . Ces nuages grossissent et s'alourdissent. Lorsque le poids de 3. _____ qu'ils contiennent devient trop important, elle retombe au sol sous forme de bruine, de pluie, de neige et même parfois de grêle.

La plus grande partie de l'eau ruisselle et rejoint les lacs, les rivières et les océans. Une autre partie est consommée par 4. _____ qui puisent l'eau au moyen de leurs racines dans le sol. Une partie de l'eau de pluie 5. _____ dans le sous-sol et alimente les nappes 6. _____ , ou nappes phréatiques.

L'eau qui a rejoint les lacs, les rivières et les océans s'évaporerà à nouveau, tout comme l'eau qui a été consommée par les arbres, car les végétaux transpirent. Cette vapeur remonte dans l'atmosphère et forme de nouveaux nuages.

C'est ce mécanisme que l'on dénomme « _____ ».

L'eau dans tous ses états



Observe le schéma du cycle de l'eau et termine les phrases suivantes avec les mots : l'eau – s'infiltré – cycle naturel de l'eau - souterraines - nuages – s'évapore – les plantes –

Sous l'effet de la chaleur, l'eau des lacs, des rivières et des océans 1. _____ . En montant dans l'atmosphère, la vapeur d'eau rencontre des températures plus froides. Sous l'effet de cette fraîcheur, la vapeur d'eau se liquéfie pour former des 2. _____ . Ces nuages grossissent et s'alourdissent. Lorsque le poids de 3. _____ qu'ils contiennent devient trop important, elle retombe au sol sous forme de bruine, de pluie, de neige et même parfois de grêle.

La plus grande partie de l'eau ruisselle et rejoint les lacs, les rivières et les océans. Une autre partie est consommée par 4. _____ qui puisent l'eau au moyen de leurs racines dans le sol. Une partie de l'eau de pluie 5. _____ dans le sous-sol et alimente les nappes 6. _____ , ou nappes phréatiques.

L'eau qui a rejoint les lacs, les rivières et les océans s'évaporerà à nouveau, tout comme l'eau qui a été consommée par les arbres, car les végétaux transpirent. Cette vapeur remonte dans l'atmosphère et forme de nouveaux nuages.

C'est ce mécanisme que l'on dénomme « _____ ».