## Le cycle de l'eau

L'eau des nuages fait toujours le même chemin: c'est le cycle de l'eau. Dans le ciel, la vapeur se refroidit et devient de minuscules gouttes d'eau. Des gouttes d'eau On dit qu'elle se condense. Cela forme tombent des nuages. des nuages. Et, tout recommence ... Il pleut! Nuage Soleil Pluie Avec / la chaleur du Soleil, **Vapeur** l'eau de mer s'évapore : elle se transforme en vapeur et monte dans le ciel. Une partie L'eau des fleuves de l'eau coule jusque se jette dans la dans les fleuves. Un peu d'eau rentre aussi dans mer. le sol. Elle se retrouve prisonnière dans des poches souterraines : les nappes phréatiques. Parfois elle ressort par une source. © Helgé 2024 sur helgeblog.eklablog.com

## Le cycle de l'eau

1. Combien y a-t-il de mots
dans le titre de ce texte ?

Il y a 2 mots. ●
Il y a 5 mots. ●
Il y a 3 mots. ● ●



2. Quel est le genre de ce texte ?

C'est un texte documentaire sur l'eau.

C'est une recette de cuisine avec de l'eau.

C'est une histoire d'eau.

3. D'où les gouttes d'eau tombent-elles pour donner de la pluie ? Elles tombent de la Lune.

Le texte ne le dit pas.

Elles tombent des nuages.

4. Comment appellent-on les poches d'eau sous la terre ?

Le texte ne le dit pas.

des poches sympathiques 
des nappes phréatiques



5. Dans quoi se jette l'eau des fleuves ?

Elle se jette dans les piscines. 

Elle se jette dans la mer.

Le texte ne le dit pas.

6. Qu'est-ce qui fait évaporer l'eau de la mer ?

Le texte ne le dit pas. •

C'est le froid. •

C'est la chaleur. • •

7. D'où provient la chaleur qui permet à l'eau de mer de s'évaporer ?

Elle provient du Soleil.

Elle provient de la Lune.

Le texte ne le dit pas.

8. A quelle profondeur sous la terre trouve-t-on de l'eau ?

On en trouve à un mètre.

On en trouve à 10 mètres.

Le texte ne le dit pas.

9. En quoi l'eau de mer se transforme-t-elle avec la chaleur ?

Elle se transforme en glace.

Elle se transforme en vapeur.

Le texte ne le dit pas.



10. En quoi la vapeur se transforme-t-elle en refroidissant ?

Le texte ne le dit pas. Elle se transforme en gouttes d'eau. Elle se transforme en glace.