




# Le cycle de l'eau

L'eau des nuages fait toujours le même chemin: c'est le cycle de l'eau.



## 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. ● ● ●

11. ●

12. ●