

Prénom :

Date :



L'EAU SUR LA TERRE

L'utilisation de l'eau (Q - 3 - C)

- Complète les textes suivants :

Le cycle de l'eau

L'eau **circule** en permanence dans l'atmosphère sur la terre et sous la terre, entraînée dans un **cycle** sans fin. Sous l'effet de la chaleur du **soleil**, l'eau des mers, des fleuves et des lacs **s'évapore** et devient de la vapeur d'eau qui forme les **nuages**.

Les nuages sont poussés par le **vent**. Lorsqu'ils traversent des régions froides, la vapeur d'eau se condense. Elle retombe sur le sol, sous forme de pluie, de **neige** ou de grêle.

L'eau ainsi retombée **ruisselle** sur le sol ou s'infiltré dans le sous-sol. Elle vient grossir les **fleuves**, qui eux-mêmes retournent à la mer et le cycle recommence.

L'utilisation de l'eau

À la maison, l'eau est utilisée quotidiennement comme **boisson**, pour la cuisson des aliments, pour la **toilette**, la vaisselle, la lessive, l'arrosage du jardin, etc.

Elle intervient dans le fonctionnement d'un grand nombre d'installations et d'appareils domestiques : salle de bains, toilettes, lave-vaisselle, lave-linge...

À la campagne, l'eau est utilisée par les **agriculteurs** pour l'alimentation du bétail, pour l'**irrigation** ou l'arrosage des cultures, pour le lavage des étables.

Dans l'industrie, l'eau est une matière première indispensable pour la fabrication de nombreux produits : il faut par exemple, 5 litres d'eau pour fabriquer 1 litre de bière, 50 litres d'eau pour fabriquer un kilo de sucre, 10 000 litres pour fabriquer une automobile.

L'eau sert aussi à produire de **l'électricité** (barrages), ou à transporter des marchandises sur les **canaux** ...

Elle est présente dans nos loisirs et dans de multiples activités sportives (natation, sports nautiques...).

ruisselle	cycle	boisson	soleil	nuages
s'évapore	l'électricité	circule	fleuves	canaux
l'irrigation	vent	agriculteurs	toilette	neige