

Prénom :

Date :



L'EAU SUR LA TERRE

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

- Complète les textes suivants :

Le cycle de l'eau

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

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

L'eau ainsi retombée sur le sol ou s'infiltré dans le sous-sol. Elle vient grossir les, 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, pour la cuisson des aliments, pour la, 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 pour l'alimentation du bétail, pour 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 (barrages), ou à transporter des marchandises sur les

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