

Les trois états de l'eau



L'eau à l'état liquide

**L'eau à l'état liquide
peut couler.
L'eau ne tient pas toute
seule.
Elle n'a pas de forme.
Elle prend la forme
du contenant dans
lequel elle a été
versée.**



L'eau à l'état liquide

**Les lacs, les rivières,
les fleuves et les
océans sont les plus
grandes étendues
d'eau de la Terre.**



L'eau à l'état liquide

Le brouillard et les nuages sont formés de petites gouttelettes d'eau.



© Jupiterimages/PhotoDisc/Thinkstock



© Jupiterimages/PhotoDisc/Thinkstock

L'eau à l'état liquide

L'eau des nuages tombe
sous forme de pluie.



L'eau à l'état liquide

Nous avons besoin d'eau pour boire et pour laver.



© BananaStock/Thinkstock



© SuperImage/Corbis/Thinkstock

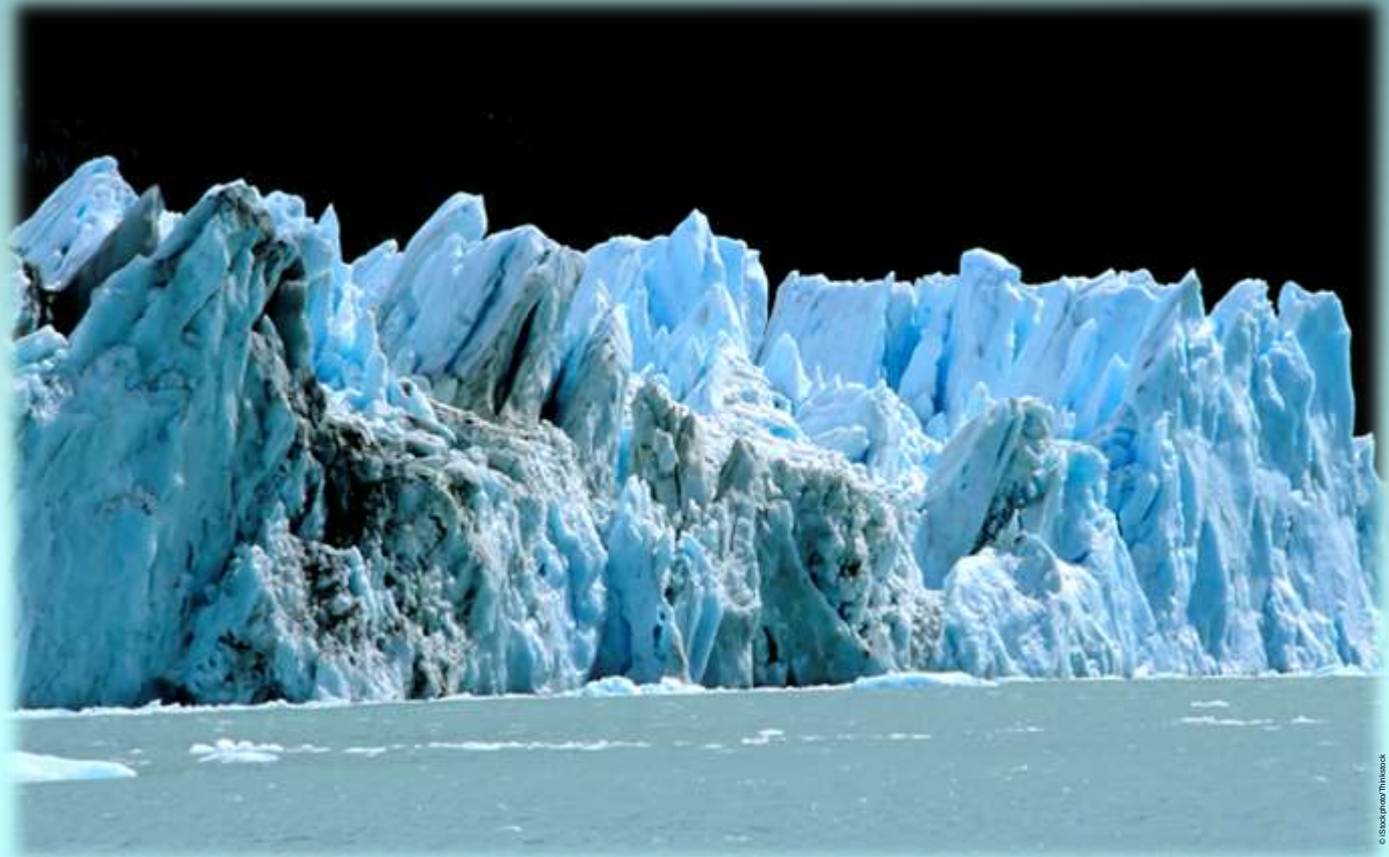
L'eau à l'état liquide

La plupart des êtres vivants
ont besoin d'eau pour vivre.



L'eau à l'état solide

L'eau à l'état solide a une forme définie.
Elle garde alors sa forme.



L'eau à l'état solide

Lorsqu'il fait vraiment froid,
l'eau forme de la glace.



© Jupiterimages/Comstock/Thinkstock



© Steve Mason/PhotoDisc/Thinkstock

L'eau à l'état solide

En hiver, l'eau des lacs et des rivières gèle et forme de la glace.



L'eau à l'état gazeux



**On ne peut pas voir l'eau à l'état gazeux.
En s'évaporant, l'eau devient invisible.**

L'eau à l'état gazeux

Lorsqu'il pleut, l'eau mouille les trottoirs. Avec la chaleur du soleil, l'eau se transforme en vapeur. On le sait parce que les trottoirs redeviennent secs.

