

L'eau de la Terre

Un livre de lecture de Reading A-Z, Niveau H
Nombre de mots : 337

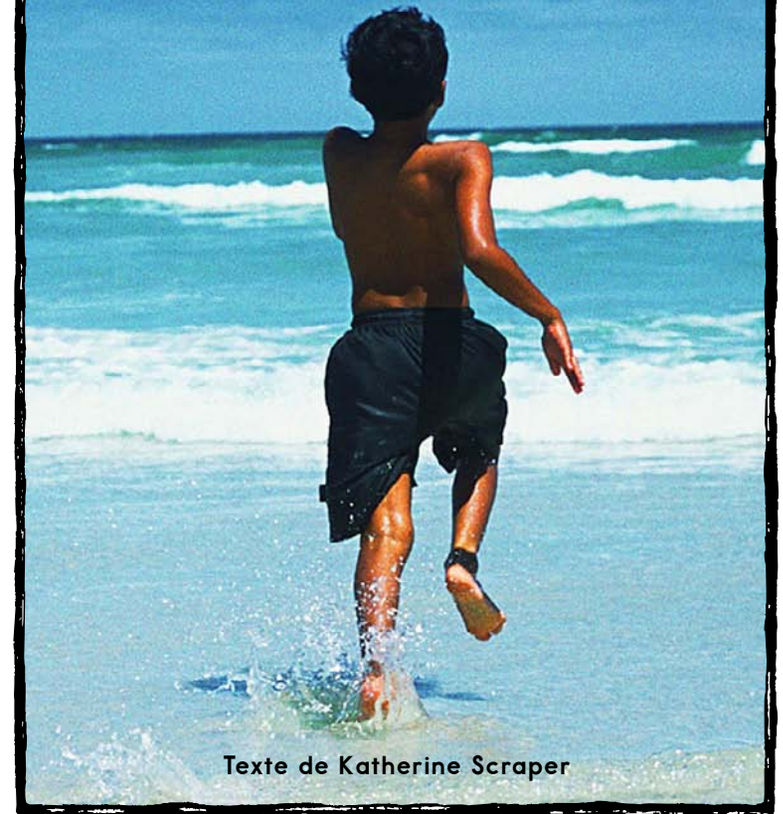


Reading a-z

Visitez www.readinga-z.com
pour des ressources supplémentaires.

LECTURE • H

L'eau de la Terre



Texte de Katherine Scaper

www.readinga-z.com

L'eau de la Terre



Texte de Katherine Scraper

www.readinga-z.com

Citations des photos :

Couverture, couverture arrière, page titre, pages 3, 4 (toutes), 5, 6 (toutes), 10, 11, 13, 14 (toutes) : © ArtToday; page 7 : © Learning A-Z; page 8 : © Marcus Miranda/Dreamstime.com; page 9 : © Guillaume Dargaud; pages 12, 15 (toutes) : © Jupiterimages Corporation

L'eau de la Terre
(Earth's Water)
Niveau de lecture H
© Learning A-Z
Texte de Katherine Scraper
Traduction française de Marie-France Leclerc

Tous droits réservés.

www.readinga-z.com



Table des matières

De l'eau partout	4
Les différents états de l'eau	7
L'eau se transforme	11
L'eau est importante	14
Glossaire	16
Index	16



De l'eau partout

L'eau est dans les étangs, les lacs et les océans.

L'eau coule dans les rivières et les ruisseaux.

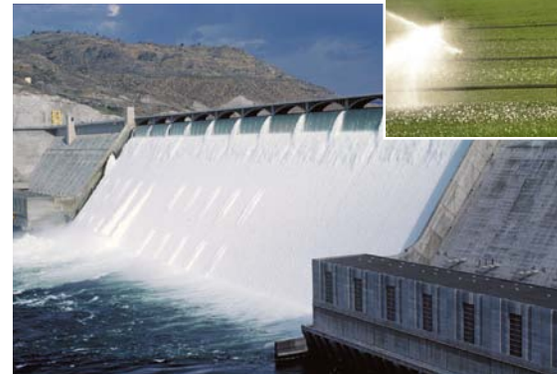
L'eau est dans l'air et elle peut être **gelée** quand elle est de la neige ou de la glace.



Les parties foncées de cette photo de la Terre représentent l'eau.

La majeure partie de la surface de la Terre est recouverte d'eau.

Les plantes et les animaux ont besoin d'eau pour vivre.



Pour quoi utilises-tu l'eau de la Terre?



Chacun de ces récipients contient quatre tasses d'eau.

Les différents états de l'eau

La majeure partie de l'eau que tu vois est à l'état **liquide**.

L'eau liquide prend la forme du récipient dans lequel elle se trouve.



On peut donner n'importe quelle forme à la glace en la sculptant.

L'eau n'est pas toujours liquide.

Lorsque l'eau devient très froide, elle gèle.

Elle devient **solide**.

L'eau à l'état solide s'appelle la glace.



Des couches de glace couvrent le pôle Sud de la Terre.

La majeure partie de l'eau à l'état de glace sur la Terre se trouve autour du pôle Nord et du pôle Sud.



Sous quelles formes se trouve l'eau que tu vois sur cette photo?

Une partie de l'eau de la Terre est **invisible**.

Elle est dans l'air.

Cette eau est à l'état de **gaz**.



Le soleil réchauffe la neige et le bonhomme de neige fond.

L'eau se transforme

L'eau change constamment d'état.

Quand on réchauffe l'eau gelée, elle **fond**.

Elle se transforme en un liquide.

Quand l'eau liquide devient très froide, elle gèle.

Elle se transforme en glace.



L'eau s'évapore sous l'effet de l'énergie produite par le soleil.

As-tu déjà vu une flaque d'eau s'assécher au soleil?

L'énergie produite par le soleil transforme l'eau liquide en gaz.

Cela s'appelle **l'évaporation**.



Les nuages font tomber l'eau dans le désert sous forme de pluie.

Quand l'eau invisible contenue dans l'air se refroidit, elle peut former des nuages.

Les nuages sont de minuscules gouttes d'eau liquide.

Ces gouttes peuvent devenir plus grosses.

Alors elles tombent sous forme de pluie.



L'eau est importante

La pluie maintient les plantes en vie.

Nous combattons les incendies avec de l'eau.

Les animaux se baignent dans l'eau.



Il est important de prendre soin de l'eau de la Terre.

L'eau **polluée** rend les gens, les plantes et les animaux malades.

Voudrais-tu boire ou jouer dans de l'eau polluée?

Glossaire

- évaporation** (n.f.) processus par lequel l'eau s'assèche et passe de l'état liquide à l'état de gaz (p. 12)
- fondre** (v.) passer de l'état solide à l'état liquide sous l'effet de la chaleur (p. 11)
- geler** (v.) passer de l'état liquide à l'état solide sous l'action du froid (p. 4)
- (un) **gaz** (n.) substance invisible qui peut changer de forme et de volume (p. 10)
- invisible** (adj.) que l'on ne peut pas voir (p. 10)
- (un) **liquide** (n.) substance qui prend la forme du récipient dans lequel elle se trouve mais qui ne change pas de volume (p. 7)
- polluée** (adj.) devenue sale ou toxique (p. 15)
- (un) **solide** (n.) substance qui garde sa forme et son volume (p. 8)

Index

- | | |
|-----------------------|---------------|
| évaporation, 12 | pluie, 13, 14 |
| gaz, 10, 12 | polluée, 15 |
| liquide, 7, 8, 11, 12 | solide, 8 |
| nuages, 13 | |