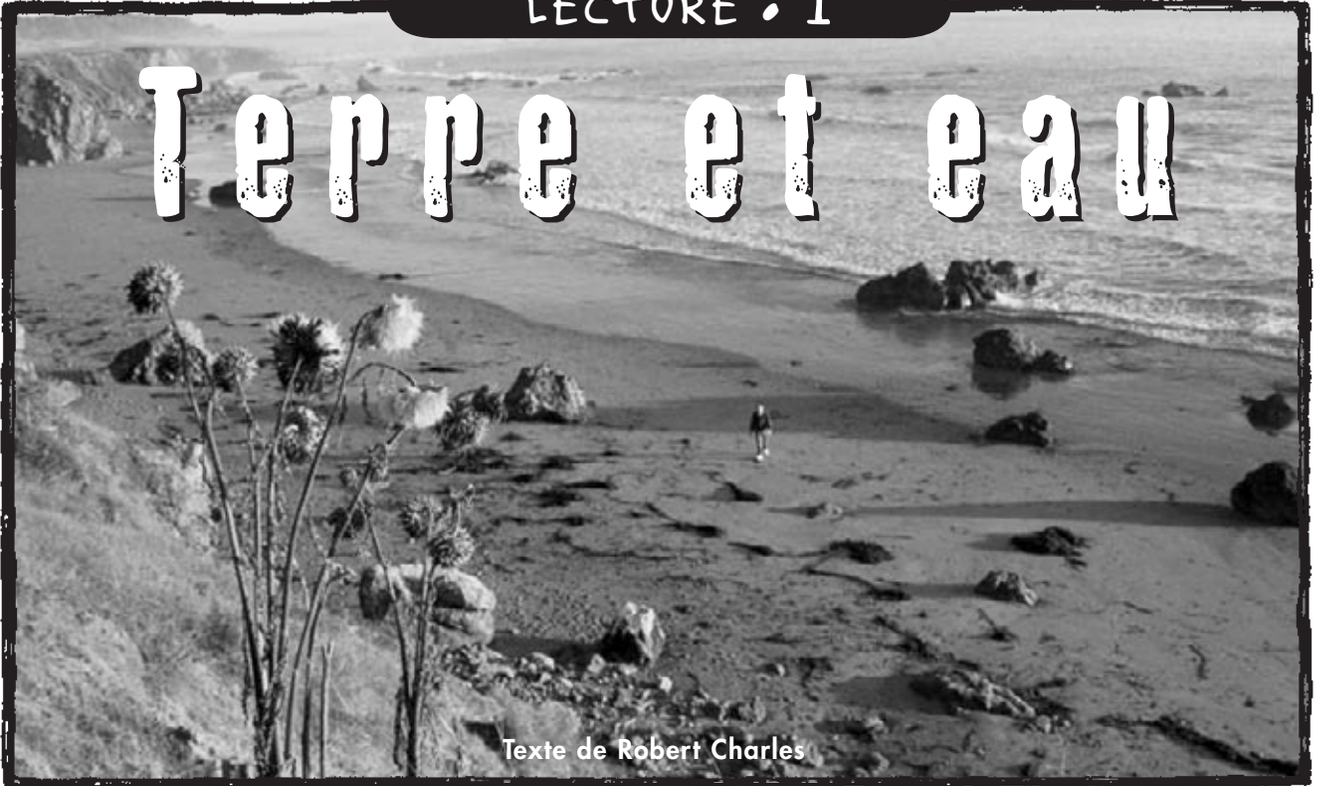


LECTURE • I

Terre et eau



Texte de Robert Charles

www.readinga-z.com

Terre et eau

Livre de lecture de Reading A-Z • niveau I • Nombre des mots: 337



**Reading a-z**

Visitez le site www.readinga-z.com pour des milliers de livres et de matériel.

Terre et eau



Texte de Robert Charles

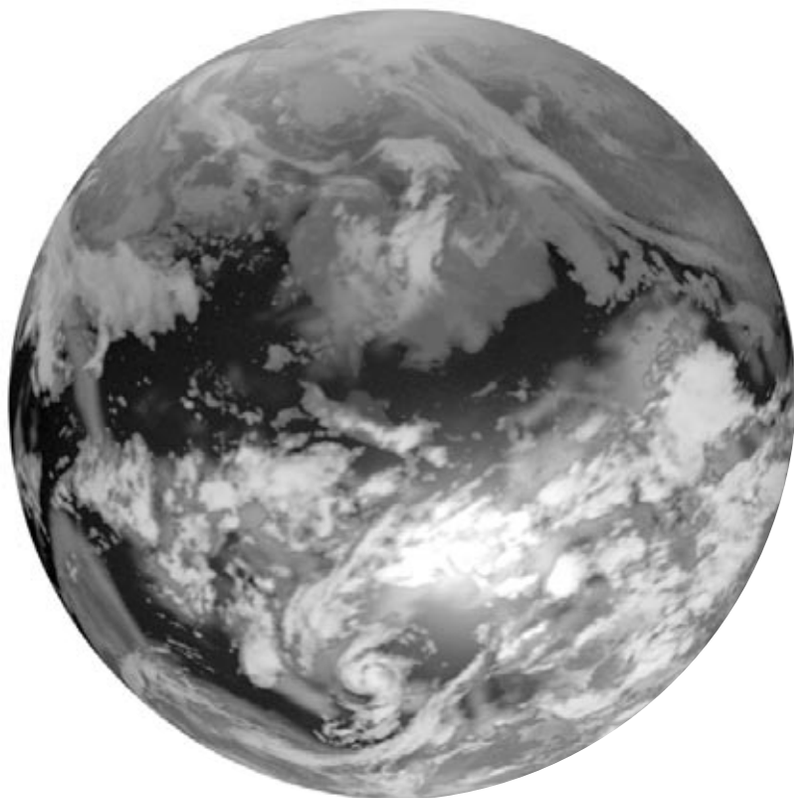
www.readinga-z.com

Table des matières

Introduction	4
Les montagnes et les collines	6
Les vallées et les canyons	8
Les plaines	10
Les ruisseaux et les rivières	11
Les étangs et les lacs	12
Les océans	13
Conclusion	15
Glossaire	16

3

ti



Introduction
Imagine que tu es en train de voler autour du monde. Regarde en bas. Tu vois de l'eau, beaucoup d'eau. En fait, la majorité de la Terre est recouverte d'eau.

Tu vois aussi la terre.
La terre s'élève et s'abaisse.
Elle prend plusieurs formes.

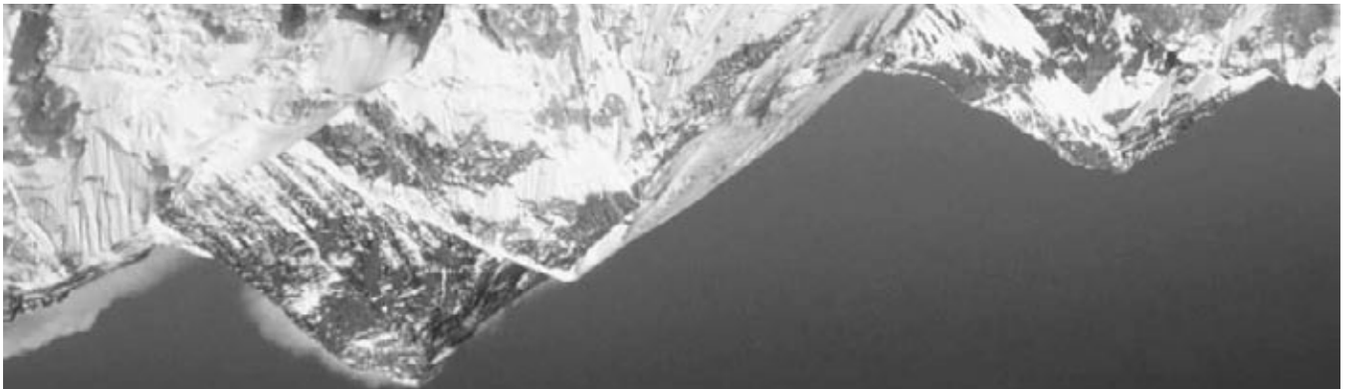


5

Les montagnes et les collines
Quand la terre s'élève, elle forme
ce que l'on appelle une montagne.
Plusieurs montagnes en ligne forment
ce que l'on appelle des **chaînes**.

6

Le Mont Everest est la plus haute montagne au monde.

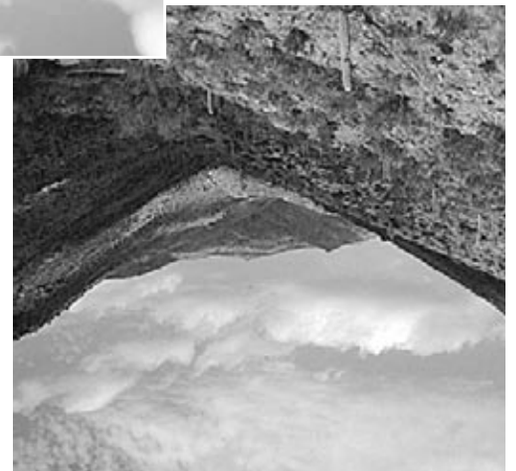


Une colline, c'est quand la terre s'élève juste un petit peu.
Les collines sont plus petites que les montagnes.



7

8



Les vallées et les canyons
Quand la terre s'abaisse, elle forme
ce que l'on appelle une vallée.
Les vallées peuvent être petites et étroites.
Elles peuvent aussi être grandes et larges.



Certaines vallées ont des côtés très abrupts.
Ces vallées sont appelées des **canyons**.
Ce sont les rivières qui produisent les canyons.
Elles coupent à travers le sol et l'empotent.

9

01



Les plaines
Quand la terre est plate,
elle forme ce que l'on appelle une **plaine**.
Les plaines font de bonnes terres agricoles.



Les ruisseaux et les rivières

Quand il pleut ou quand la neige fond, l'eau s'écoule dans les ruisseaux.

Les ruisseaux se rejoignent pour former de grandes rivières.

Les ruisseaux et les rivières se déversent dans les étangs, les lacs et les océans.

11

La plupart des étangs et des lacs sont remplis d'eau douce. Cela veut dire que l'eau n'est pas salée.



12



Les étangs et les lacs
Les étangs et les lacs sont de l'eau entourée de terre. Les étangs sont petits, tandis que les lacs sont plus grands.

Les océans

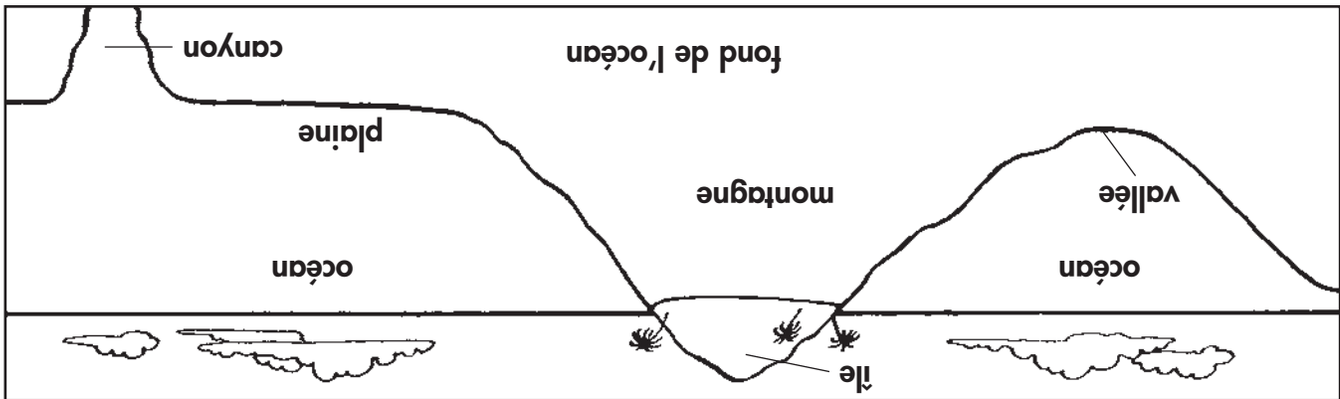
Les océans couvrent la majorité de la Terre.

Les océans sont tellement grands
que tu ne peux pas voir de l'autre côté.

Ils sont remplis d'eau salée.



13



14

Le fond de l'océan a aussi des plaines, des vallées et des canyons.

Ces montagnes deviennent des îles.

La surface de l'eau.

Certains sommets de montagnes dépassent

Le fond de l'océan a des chaînes de montagnes.

Le sol sous l'océan s'appelle le fond de l'océan.



Conclusion

La Terre est couverte de terre et d'eau.

Les différentes formes que prennent la terre et l'eau rendent la Terre belle et intéressante.

15

16

un grande étendue plate (p. 10)	plaine (n.)
terre avec l'eau à tous ses côtés (p. 14)	îles (n.)
eau qui contient du sel (p. 13)	eau salée (n. + adj.)
eau qui ne contient pas de sel (p. 12)	eau douce (n. + adj.)
lignes de montagnes (p. 6)	chaînes (n.)
vallées aux côtés abrupts (p. 9)	canyons (n.)

Glossaire