

LECTURE • K

# Glissants et gluants



Texte de Kira Freed

[www.readinga-z.com](http://www.readinga-z.com)

## Glissants et gluants

*Un livre de lecture de Reading A-Z, Niveau K • Nombre de mots : 381*



Reading a-z

Visitez [www.readinga-z.com](http://www.readinga-z.com) pour des ressources supplémentaires.

# Glissants et gluants



Texte de Kira Freed

[www.readinga-z.com](http://www.readinga-z.com)

[www.readinga-z.com](http://www.readinga-z.com)

Tous droits réservés.

Traduction française de Cécile Tailhardat

Texte de Kira Freed

© Learning A-Z

Niveau de lecture k

(Slithery and Slimy)

Glissants et gluants

Tous nos remerciements à Priya Nanjappa et ses collègues à USGS–Patuxent Wildlife Research Center, Laurel, MD, pour nous avoir servi de consultants pour ce livre.

© Donte Fenolio/Photo Researchers, Inc.: page 16 : avec la permission de Caroline Rogers, USGS/NOAA Fisheries/NOAA  
Images: page 14 (en bas): © Pete Oxford/Minden Pictures/National Geographic Stock; page 14 (en haut) : © Alessandro Mancini/Alamy; page 15 :  
Cover/USGS: page 13 (à gauche) : © Jupiterimages Corporation; page 13 (à droite) : © George Grall/National Geographic Collection/Getty  
droit) : © Kim Steele/Photodisc/Getty Images; page 12 (coin inférieur gauche) : avec la permission de Priya Nanjappa/Patuxent Wildlife Research  
page 6 : © Andrew Ward/Life File/Photodisc/Getty Images; page 8 (coin inférieur gauche) : © Am Wu/Dreamstime.com; page 9 (coin inférieur  
Photodisc/Getty Images; page 3 (coin supérieur droit) : © iStockphoto.com/Mark Kostich; page 5 (coin inférieur gauche) : © Rick Carlson/123RF;  
titre, pages 7 (coin supérieur droit), 10 (en bas) : © Alan and Sandy Carey/Photodisc/Getty Images; page 3 (coin inférieur gauche) : © GeoStock/  
supérieur droit), 10 (coin supérieur droit), 12 (à droite) : © Photodisc; back cover, page 11 : © Jeremy Woodhouse/Photodisc/Getty Images; page  
Couverture (à gauche, à droite), pages 4 (toutes), 5 (coin supérieur droit), 7 (en bas), 8 (coin supérieur droit), 9 (coin inférieur gauche, coin  
Citations des photos :

Ceci est un livre au sujet des reptiles et des amphibiens.

Certains sont glissants.

D'autres sont gluants.



Le python

Glissants et gluants • Niveau K



La rainette arboricole aux yeux rouges

Quand tu arriveras à la fin de ce livre, tu connaîtras la différence entre un reptile et un amphibien.

Tu découvriras aussi des faits amusants sur ces animaux extraordinaires.

3

• La température de leur corps change. Elle change en fonction de la température de l'air et de l'eau qui les entourent. Ils se réchauffent au soleil.

La grenouille léopard



La tortue boîte



4

**Comment sont-ils semblables?**

- Les reptiles et les amphibiens possèdent une colonne vertébrale.
- Ils respirent de l'air.

## Comment sont-ils différents?

- Les reptiles ont une peau sèche et écailleuse.
- La plupart des reptiles naissent d'œufs dont la coquille souple a l'apparence du cuir et sont pondus sur la terre ferme.
- À leur naissance, la plupart des reptiles ressemblent à leurs parents.



Le dragon d'eau



Le triton

Glissants et gluants • Niveau K

- Les amphibiens ont une peau humide sans écailles.
- Les amphibiens viennent d'œufs sans coquille. Les œufs sont pondus dans des endroits humides.
- À leur naissance, la plupart des amphibiens ne ressemblent pas à leurs parents.

5

6

Les alligators



Les dinosaures étaient des reptiles. De nombreux reptiles qui vivent aujourd'hui sont des descendants des dinosaures. Dans les pages suivantes, tu découvriras ces descendants reptiles.

**LES REPTILES**

## Les lézards

Tous les lézards sont couverts d'écailles.

Les lézards peuvent être de taille, de forme et de couleur très différentes.



Le caméléon



Le lézard de Sagebrush

Glissants et gluants • Niveau K

7

Le boa constrictor (non venimeux)



Le serpent à sonnette (venimeux)



**Les serpents**  
Certains serpents sont venimeux (ils ont du poison), mais la plupart ne le sont pas.  
Les serpents changent de peau quand celle-ci devient trop étroite.

8

## Les tortues

Différentes tortues vivent à différents endroits. Les tortues terrestres vivent sur la terre ferme. Les tortues aquatiques passent la plus grande partie de leur vie dans l'eau douce. Les tortues marines vivent uniquement dans l'eau salée des océans de la planète.



La tortue du désert



La tortue-boîte



La tortue imbriquée

Un alligator cache presque tout son corps sous l'eau.



Les alligators ont des mâchoires puissantes.



**Les crocodiles et les alligators**  
Ces reptiles ont beaucoup de dents très pointues. Certains crocodiles et alligators existaient déjà du temps où les dinosaures parcouraient la Terre.

# LES AMPHIBIENS

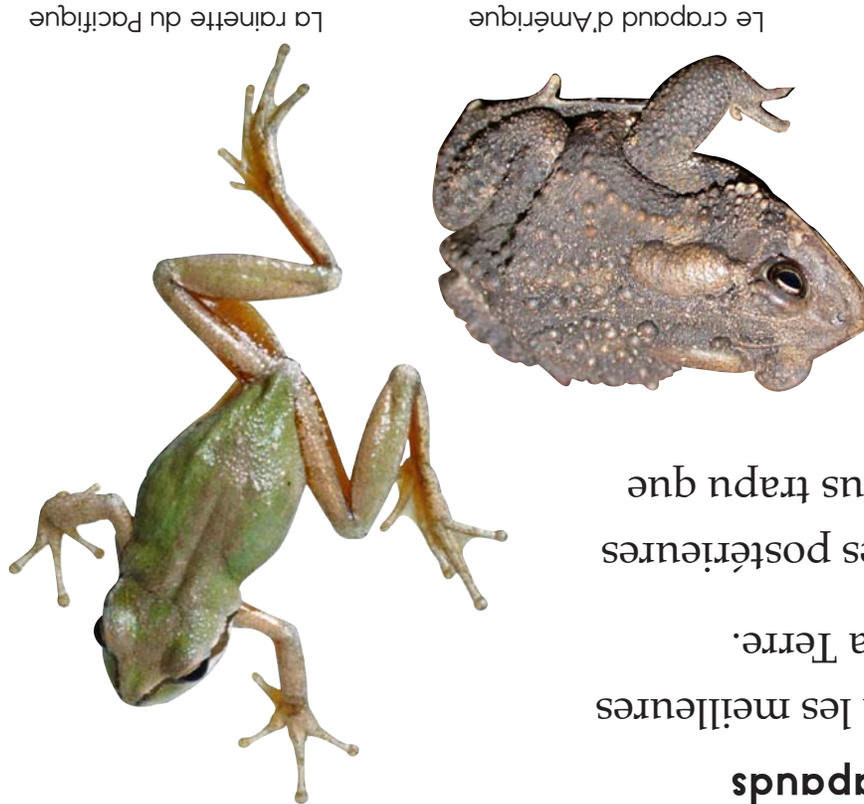
De nombreux amphibiens partagent leur temps entre la terre ferme et l'eau.

Il y a trois catégories d'amphibiens.

Tourne la page pour en apprendre plus à leur sujet.



Beaucoup de crapauds et de grenouilles ont des poches qu'ils gonflent au niveau du cou.



La rainette du Pacifique

Le crapaud d'Amérique

**Les grenouilles et les crapauds**  
Les grenouilles sont parmi les meilleures championnes de saut sur la Terre. Les crapauds ont des pattes postérieures plus courtes et un corps plus trapu que les grenouilles. Ils font de petits bonds et rampent au lieu de sauter.



La salamandre marbrée



Le triton à points rouges

## Les salamandres et les tritons

Beaucoup de salamandres et de tritons ont des corps semblables à ceux des lézards. Mais leur peau gluante nous indique que ce sont des amphibiens.

Glissants et gluants • Niveau K

13

14

La cécilie d'Amérique du Sud



La cécilie aquatique



**Des amphibiens particuliers**  
 Certains amphibiens n'ont pas de pattes. La plupart d'entre eux vivent sur la terre ferme. Un petit nombre vit dans l'eau. Ils ressemblent à des vers de terre mais ils ont des dents très pointues.



La salamandre aveugle du Texas est une espèce menacée à cause de la disparition de son habitat aquatique.

De nombreux reptiles et amphibiens sont des espèces menacées.

Certaines espèces sont même déjà éteintes (ont totalement disparu).

Leurs habitats ont en grande partie été pollués et détruits.

Glissants et gluants • Niveau K

15

16



Les tortues imbriquées sont une espèce menacée.

Les reptiles et les amphibiens sont des maillons importants de la chaîne de la vie. Tout comme les autres animaux, ils ont leur place dans notre monde. Nous devons protéger leurs habitats et les garder en vie.