

LECTUROS AURE

1

Le dévoreur de textes

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

Il y a 230 millions d'années, la Terre ne ressemblait pas du tout à la planète sur laquelle nous vivons. C'était un immense océan, avec un seul continent gigantesque.

Les scientifiques ont découvert plus de 600 espèces de dinosaures différentes.

Le mot dinosaure veut dire « lézard terrible ».

Ils avaient la peau dure et couverte d'écailles, la position et la forme de leur pattes leur permettaient de marcher ou de courir facilement. Certains étaient très grands, les plus petits faisaient à peine la taille d'un poulet. À l'époque des dinosaures, il y avait aussi des animaux volants et des animaux aquatiques. C'étaient tous des reptiles.



LECTUROS AURE

1

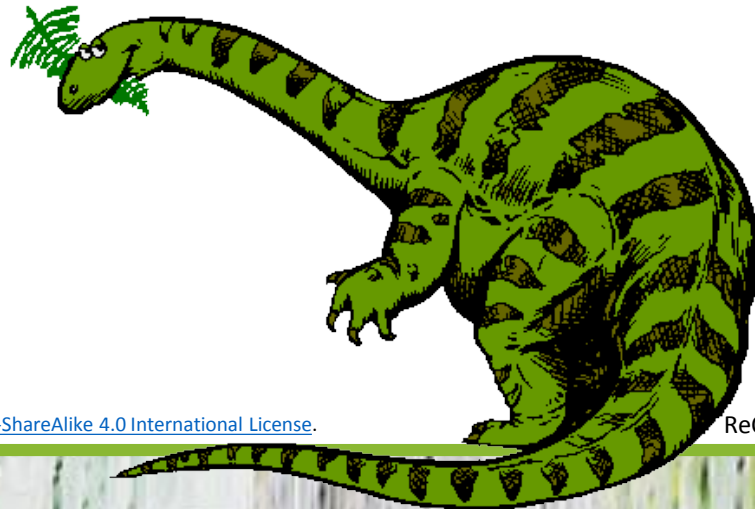
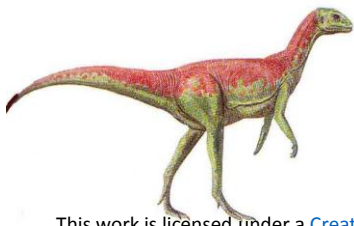
Le dévoreur de textes

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

Il y a 230 millions d'années, la Terre ne ressemblait pas du tout à la planète sur laquelle nous vivons. C'était un immense océan, avec un seul continent gigantesque.

Les scientifiques ont découvert plus de 600 espèces de dinosaures différentes. Le mot dinosaure veut dire « lézard terrible ».

Ils avaient la peau dure et couverte d'écailles, la position et la forme de leur pattes leur permettaient de marcher ou de courir facilement. Certains étaient très grands, les plus petits faisaient à peine la taille d'un poulet. A l'époque des dinosaures, il y avait aussi des animaux volants et des animaux aquatiques. C'étaient tous des reptiles.



LECTUROS AURE

1

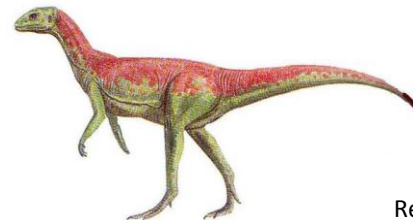
Le dévoreur de textes

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

Il y a 230 millions d'années, la Terre ne ressemblait pas du tout à la planète sur laquelle nous vivons. C'était un immense océan, avec un seul continent gigantesque.

Les scientifiques ont découvert plus de 600 espèces de dinosaures différentes. Le mot dinosaure veut dire « lézard terrible ».

Ils avaient la peau dure et couverte d'écailles, la position et la forme de leur pattes leur permettaient de marcher ou de courir facilement. Certains étaient très grands, les plus petits faisaient à peine la taille d'un poulet. A l'époque des dinosaures, il y avait aussi des animaux volants et des animaux aquatiques. C'étaient tous des reptiles.



LECTUROS AURE

2

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

On peut classer les dinosaures en deux groupes :

les carnivores , des prédateurs qui vivaient en tuant et en mangeant d'autres animaux , et les herbivores , qui se nourrissaient , eux , exclusivement de végétaux de toutes sortes.

Le régime alimentaire d'un dinosaure peut être déduit de la forme de ses dents. Les carnivores mangeaient de la viande , ils avaient de grandes dents pointues en forme de couteaux. Les dinosaures carnivores sont de redoutables chasseurs. Selon les espèces, la chasse est pratiquée en groupe ou seul. Les herbivores mangeaient de végétaux, leurs dents plates servaient à broyer leur nourriture. Le brachiosaure mangeait les feuilles hautes des arbres alors que le stégosaure mangeait des fougères.



LECTUROS AURE

2

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :



On peut classer les dinosaures en deux groupes :

les carnivores , des prédateurs qui vivaient en tuant et en mangeant d'autres animaux , et les herbivores , qui se nourrissaient , eux , exclusivement de végétaux de toutes sortes.

Le régime alimentaire d'un dinosaure peut être déduit de la forme de ses dents. Les carnivores mangeaient de la viande , ils avaient de grandes dents pointues en forme de couteaux. Les dinosaures carnivores sont de redoutables chasseurs. Selon les espèces, la chasse est pratiquée en groupe ou seul.

Les herbivores mangeaient de végétaux, leurs dents plates servaient à broyer leur nourriture. Le brachiosaure mangeait les feuilles hautes des arbres alors que le stégosaure mangeait des fougères.



LECTUROS AURE

2

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :



On peut classer les dinosaures en deux groupes :

les carnivores , des prédateurs qui vivaient en tuant et en mangeant d'autres animaux , et les herbivores , qui se nourrissaient , eux , exclusivement de végétaux de toutes sortes.



Le régime alimentaire d'un dinosaure peut être déduit de la forme de ses dents. Les carnivores mangeaient de la viande , ils avaient de grandes dents pointues en forme de couteaux. Les dinosaures carnivores sont de redoutables chasseurs. Selon les espèces, la chasse est pratiquée en groupe ou seul.

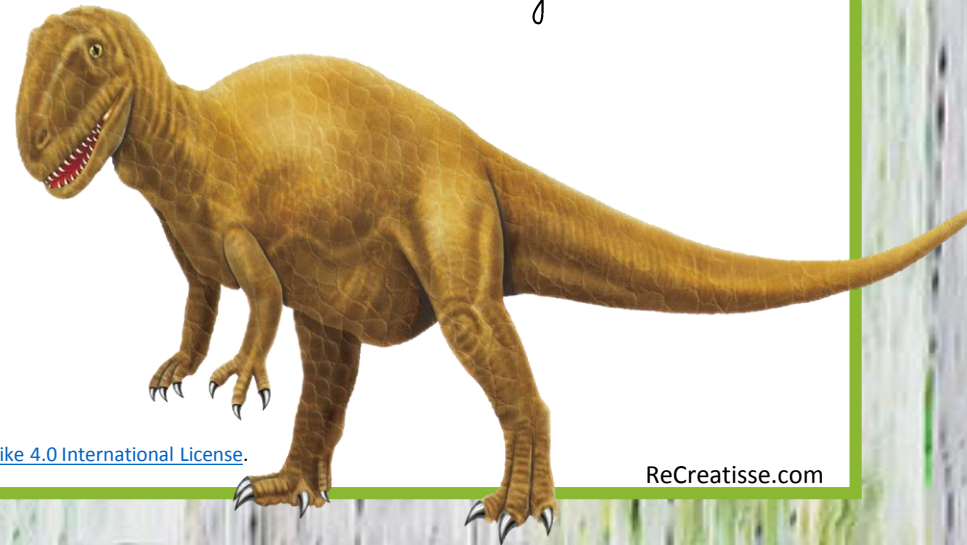
Les herbivores mangeaient de végétaux, leurs dents plates servaient à broyer leur nourriture. Le brachiosaure mangeait les feuilles hautes des arbres alors que le stégosaure mangeait des fougères.

LECTUROS AURE

3

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

Le Tyrannosaurus rex « roi des lézards-tyrans » était le plus fort de tous. Il mesurait 14 mètres du museau à la queue ce qui faisait de lui le plus gigantesque carnivore. Ses mâchoires très puissantes étaient bordées de dents tranchantes comme des sabres. C'était un chasseur redoutable, ses proies préférées étaient les petits dinosaures. Cet animal avait des pattes postérieures très robustes, ses pattes antérieures étaient très petites. Il possédait une vue qui lui permettait d'enregistrer le moindre mouvement. Le tyrannosaure pouvait atteindre 25 km à l'heure avec des enjambées de près de 4 mètres !

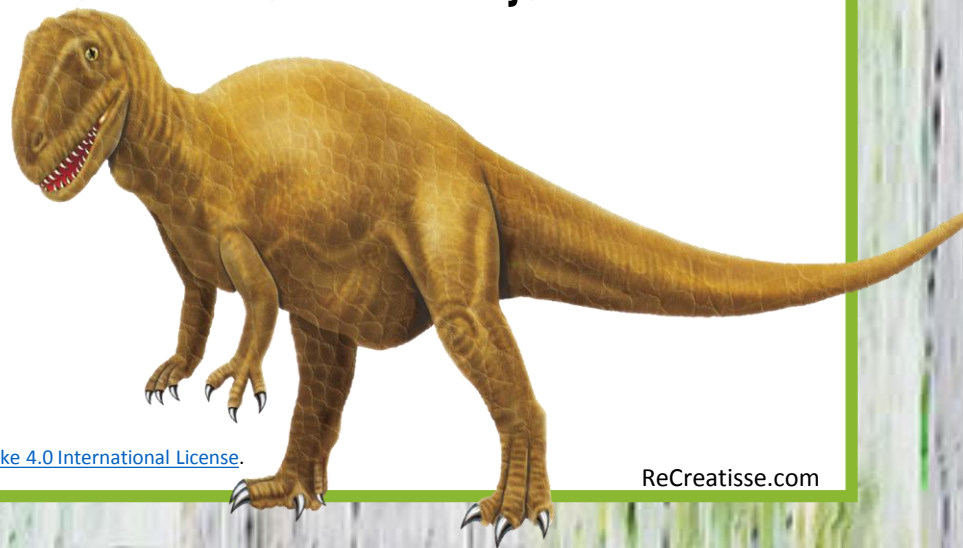


LECTUROS AURE

3

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

Le Tyrannosaurus rex « roi des lézards-tyrans » était le plus fort de tous. Il mesurait 14 mètres du museau à la queue ce qui faisait de lui le plus gigantesque carnivore. Ses mâchoires très puissantes étaient bordées de dents tranchantes comme des sabres. C'était un chasseur redoutable, ses proies préférées étaient les petits dinosaures. Cet animal avait des pattes postérieures très robustes , ses pattes antérieures étaient très petites. Il possédait une vue qui lui permettait d'enregistrer le moindre mouvement. Le tyrannosaure pouvait atteindre 25 km à l'heure avec des enjambées de près de 4 mètres !

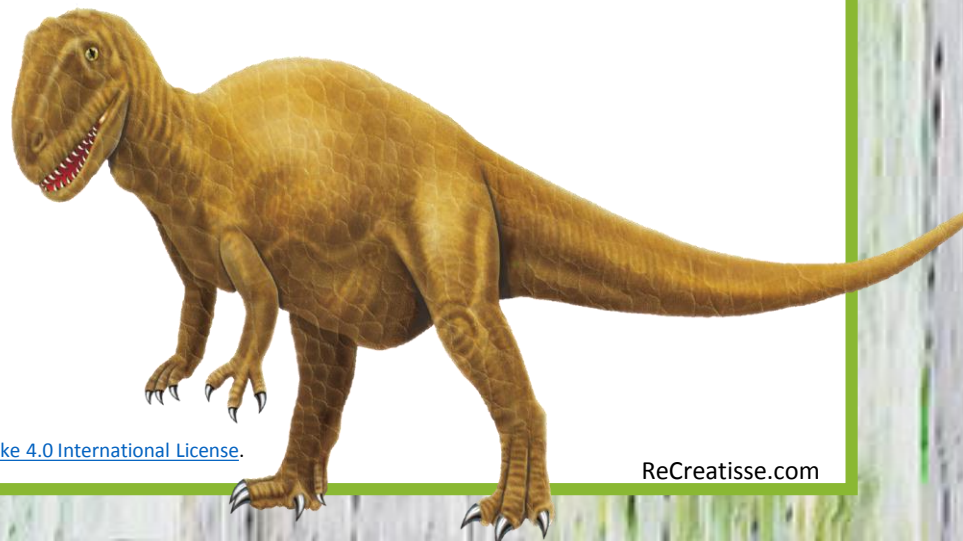


LECTUROS AURE

3

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

Le **Tyrannosaurus rex** « **roi des lézards-tyrans** » **était le plus fort de tous**. Il **mesurait 14 mètres du museau à la queue** ce qui **faisait de lui le plus gigantesque carnivore**. Ses **mâchoires très puissantes étaient bordées de dents tranchantes comme des sabres**. **C'était un chasseur redoutable, ses proies préférées étaient les petits dinosaures**. Cet **animal avait des pattes postérieures très robustes**, ses **pattes antérieures étaient très petites**. Il **possédait une vue qui lui permettait d'enregistrer le moindre mouvement**. Le **tyrannosaure pouvait atteindre 25 km à l'heure avec des enjambées de près de 4 mètres !**



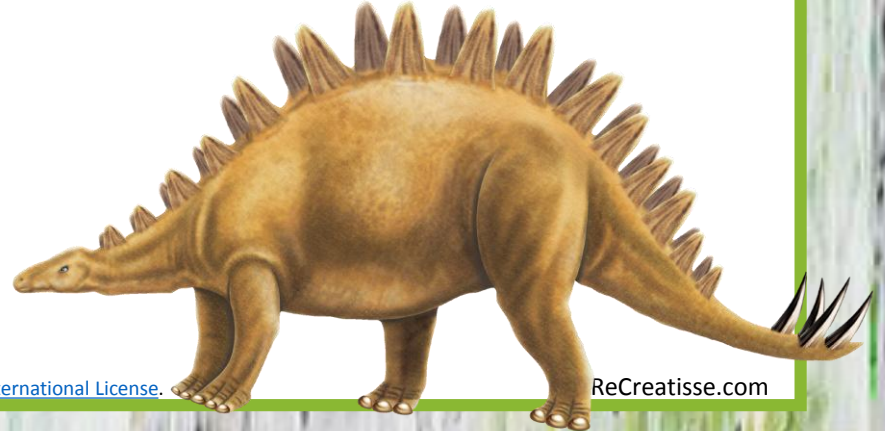
LECTUROS AURE

4

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

Le stegosaurus avait des plaques osseuses sur son dos. Il s'en servait pour se défendre contre les carnivores mais aussi comme capteur d'énergie solaire pour élever la température de son corps. On pense qu'il pouvait les utiliser aussi pour se rafraîchir en les redressant et en les rabattant alternativement. Les pointes du bout de sa queue mesurant parfois un mètre de long étaient une arme redoutable.

L'ankylosaurus avait le corps presque entièrement recouvert d'une cuirasse osseuse, aucun carnivore ne pouvait l'atteindre. De plus sa queue se terminait par une énorme massue capable de briser les os de ses ennemis. Son seul point faible était son ventre.



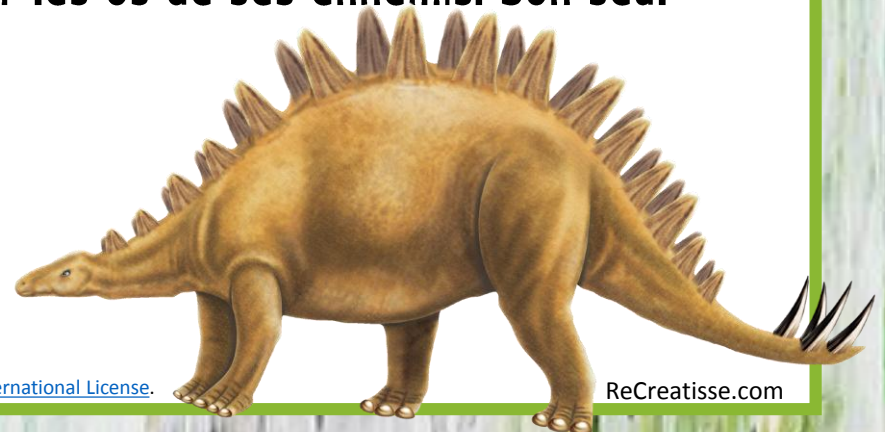
LECTUROS AURE

4

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

Le stegosaurus avait des plaques osseuses sur son dos. Il s'en servait pour se défendre contre les carnivores mais aussi comme capteur d'énergie solaire pour élever la température de son corps. On pense qu'il pouvait les utiliser aussi pour se rafraîchir en les redressant et en les rabattant alternativement. Les pointes du bout de sa queue mesurant parfois un mètre de long étaient une arme redoutable.

L'ankylosaurus avait le corps presque entièrement recouvert d'une cuirasse osseuse, aucun carnivore ne pouvait l'atteindre. De plus sa queue se terminait par une énorme massue capable de briser les os de ses ennemis. Son seul point faible était son ventre.



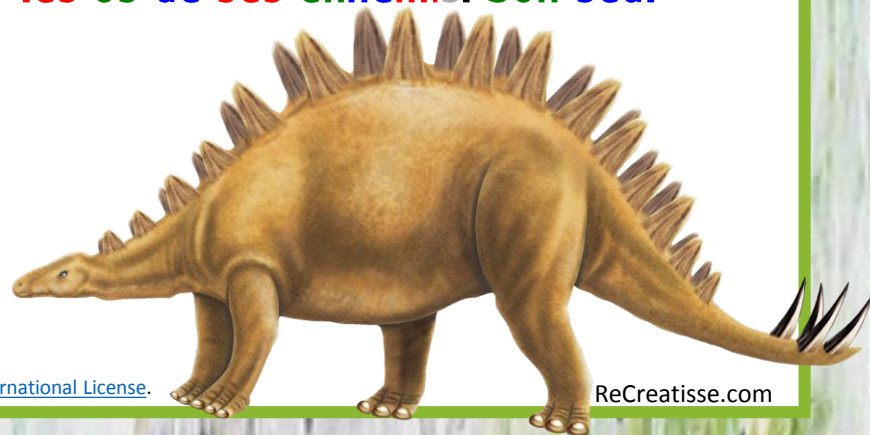
LECTUROS AURE

4

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

Le stegosaurus avait des plaques osseuses sur son dos. Il s'en servait pour se défendre contre les carnivores mais aussi comme capteur d'énergie solaire pour élever la température de son corps. On pense qu'il pouvait les utiliser aussi pour se rafraîchir en les redressant et en les rabattant alternativement. Les pointes du bout de sa queue mesurant parfois un mètre de long étaient une arme redoutable.

L'ankylosaurus avait le corps presque entièrement recouvert d'une cuirasse osseuse, aucun carnivore ne pouvait l'atteindre. De plus sa queue se terminait par une énorme massue capable de briser les os de ses ennemis. Son seul point faible était son ventre.



LECTUROS AURE

5

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

Les scientifiques qui nous parlent de la vie des dinosaures s'appellent des paléontologues. Ils étudient les plantes et les animaux disparus à partir des fossiles. Les fossiles sont des restes d'animaux ou de plantes conservés depuis très longtemps dans le sol. C'est étonnant ce que peuvent nous apprendre les fossiles. Les os indiquent la taille, l'allure et le type d'animal. On peut imaginer les dinosaures en partant de leur fossiles. Les fossiles sont extraits des roches et du sol. On découpe des blocs entiers pour éviter de les abîmer. Puis, on porte ces blocs dans un laboratoire où on élimine les résidus rocheux et sableux avec des outils spéciaux. Pour le protéger, on enduit le fossile avec un produit durcissant spécial. Ensuite, on assemble les morceaux en fonction des informations que l'on a. Enfin, on ajuste des muscles en argile en se référant à la maquette du squelette.



LECTUROS AURE

5

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

Les scientifiques qui nous parlent de la vie des dinosaures s'appellent des paléontologues. Ils étudient les plantes et les animaux disparus à partir des fossiles. Les fossiles sont des restes d'animaux ou de plantes conservés depuis très longtemps dans le sol. C'est étonnant ce que peuvent nous apprendre les fossiles. Les os indiquent la taille , l'allure et le type d'animal. On peut imaginer les dinosaures en partant de leur fossiles.

Les fossiles sont extraits des roches et du sol. On découpe des blocs entiers pour éviter de les abîmer . Puis, on porte ces blocs dans un laboratoire où on élimine les résidus rocheux et sableux avec des outils spéciaux. Pour le protéger , on enduit le fossile avec un produit durcissant spécial. Ensuite, on assemble les morceaux en fonction des informations que l'on a. Enfin , on ajuste des muscles en argile en se référant à la maquette du squelette.



LECTUROS AURE

5

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

Les scientifiques qui nous parlent de la vie des dinosaures s'appellent des paléontologues. Ils étudient les plantes et les animaux disparus à partir des fossiles. Les fossiles sont des restes d'animaux ou de plantes conservés depuis très longtemps dans le sol. C'est étonnant ce que peuvent nous apprendre les fossiles. Les os indiquent la taille , l'allure et le type d'animal. On peut imaginer les dinosaures en partant de leur fossiles. Les fossiles sont extraits des roches et du sol. On découpe des blocs entiers pour éviter de les abîmer . Puis, on porte ces blocs dans un laboratoire où on élimine les résidus rocheux et sableux avec des outils spéciaux. Pour le protéger , on enduit le fossile avec un produit durcissant spécial. Ensuite, on assemble les morceaux en fonction des informations que l'on a. Enfin , on ajuste des muscles en argile en se référant à la maquette du squelette.



LECTUROS AURE

6

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

La disparition de dinosaures de la surface de la Terre, il y a des millions d'années, est l'une des énigmes que la sciences cherche à résoudre.

Parmi les raisons, les deux plus vraisemblables sont :

la chute d'une météorite sur la Terre et un changement radical dans le climat de notre planète. Si une météorite avait percuté la Terre , le choc aurait projeté dans l'air une énorme quantité de poussière et de vapeur. Un couvercle se serait abattu sur la Terre provoquant une chaleur insoutenable.

En montant , le nuage aurait fait écran au Soleil et le froid aurait alors envahi la Terre.

D'autres scientifiques pensent qu'une forte activité volcanique s'est étalée sur une longue période libérant un nuage de cendres très dense qui aurait comme pour la météorite caché le Soleil et refroidi la Terre .



LECTUROS AURE

6

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

La disparition de dinosaures de la surface de la Terre, il y a des millions d'années, est l'une des énigmes que la sciences cherche à résoudre.

Parmi les raisons, les deux plus vraisemblables sont :

la chute d'une météorite sur la Terre et un changement radical dans le climat de notre planète. Si une météorite avait percuté la Terre , le choc aurait projeté dans l'air une énorme quantité de poussière et de vapeur. Un couvercle se serait abattu sur la Terre provoquant une chaleur insoutenable.

En montant , le nuage aurait fait écran au Soleil et le froid aurait alors envahi la Terre.

D'autres scientifiques pensent qu'une forte activité volcanique s'est étalée sur une longue période libérant un nuage de cendres très dense qui aurait comme pour la météorite caché le Soleil et refroidi la Terre.

LECTUROS AURE

6

Entraîne - toi à lire avec un autre élève :

La disparition de dinosaures de la surface de la Terre, il y a des millions d'années, est l'une des énigmes que la sciences cherche à résoudre.

Parmi les raisons, les deux plus vraisemblables sont :

La chute d'une météorite sur la Terre et un changement radical dans Le climat de notre planète. Si une météorite avait percuté la Terre , le choc aurait projeté dans l'air une énorme quantité de poussière et de vapeur. Un couvercle se serait abattu sur la Terre provoquant une chaleur insoutenable. En montant , le nuage aurait fait écran au Soleil et le froid aurait alors envahi la Terre.

D'autres scientifiques pensent qu'une forte activité volcanique s'est étalée sur une longue période libérant un nuage de cendres très dense qui aurait comme pour la météorite caché le Soleil et refroidi la Terre.

LECTUROSAURE

Le dévoreur de textes



TEMPS 1



TEMPS 2



TEMPS 3

Texte 1

Texte 2

Texte 3

Texte 4

Texte 5

Texte 6

Lecturosaure

*Le dévoreur
de textes*

Tu as amélioré ton score.

BRAVO !



Lecturosaure

*Le dévoreur
de textes*

Tu as amélioré ton score.

BRAVO !

