

# Catastrophes naturelles

LECTURE

NIVEAU  
Intermédiaire

NUMÉRO  
B1\_1026R\_FR

LANGUE  
Français

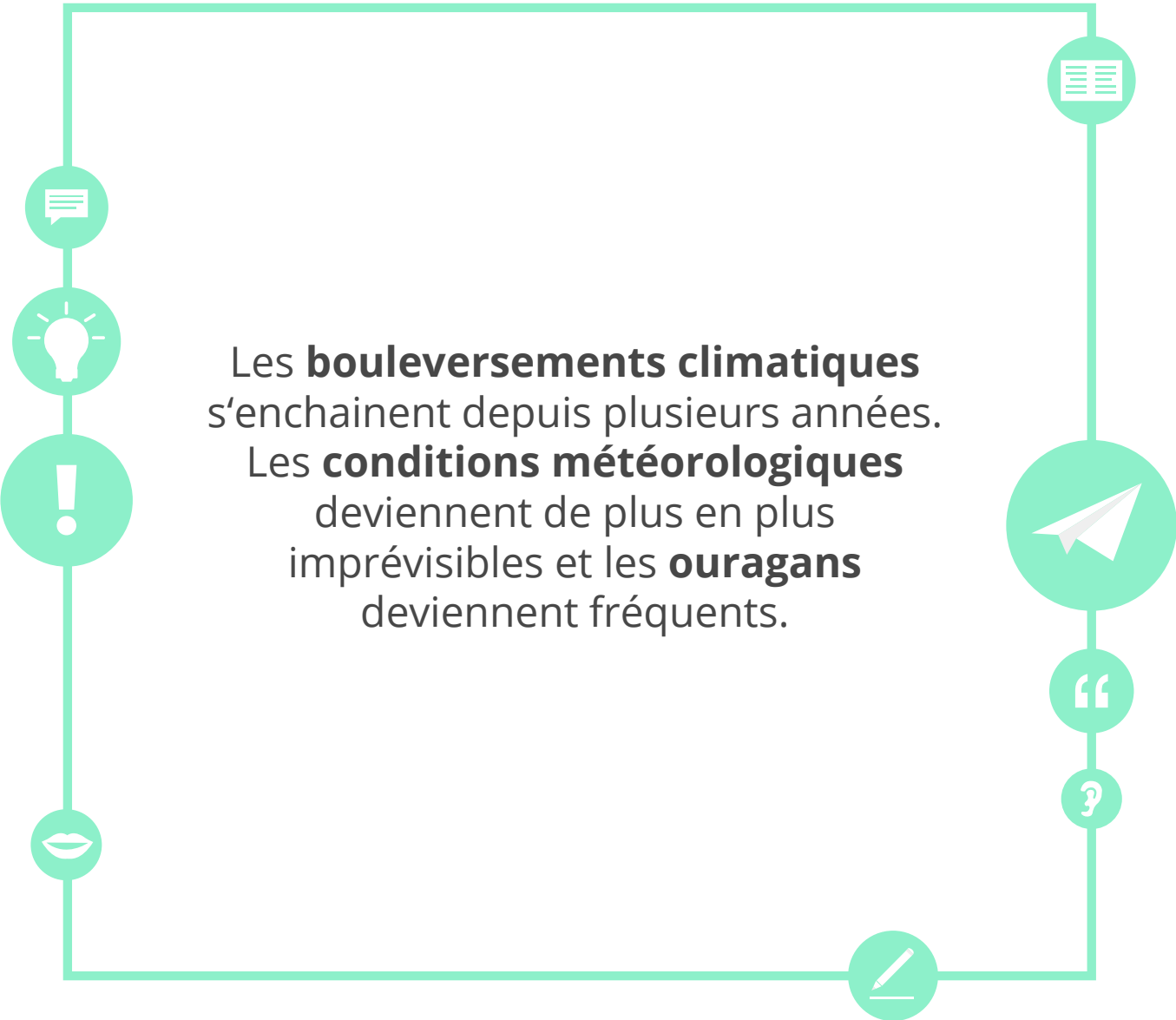




## Objectifs

- Apprendre le vocabulaire lié aux catastrophes naturelles
- Se familiariser avec des textes sur les bouleversements climatiques
- Maîtriser les termes appropriés aux catastrophes naturelles





Les **bouleversements climatiques**  
s'enchainent depuis plusieurs années.  
Les **conditions météorologiques**  
deviennent de plus en plus  
imprévisibles et les **ouragans**  
deviennent fréquents.



## Vocabulaire

**inondation**

**séisme**

**cyclone**

**éruption  
volcanique**



**tornade**

**raz-de-marée**

**incendie**

**onde tropicale**



## Les catastrophes naturelles



Les **tempêtes** sont des **phénomènes météorologiques violents**.

Le **réchauffement climatique** provoque des **catastrophes naturelles**.



Les **séismes** peuvent provoquer une énorme vague appelée **tsunami**.

Les **éruptions volcaniques** rejettent des **gaz** et de la **lave**.





## Les catastrophes naturelles



Lorsqu'une population n'a plus accès à de la nourriture, on parle de **famine**.

Les **tremblements de terre** sont des secousses sismiques appelés **séismes**.



Beaucoup de villes côtières sont exposées aux risques de **tsunami**.

Les **avalanches** provoquent des accidents mortels à la montagne.





## Les différents scénarios catastrophes

Les catastrophes naturelles sont des phénomènes très dangereux pour les êtres humains. Ils sont parfois imprévisibles et parfois prévisibles. Les catastrophes naturelles se présentent sous plusieurs formes. Tous les phénomènes naturels qui détruisent et tuent sont qualifiés de catastrophes.

A travers ce texte nous allons découvrir les phénomènes naturels les plus dangereux et comment se protéger face à eux.

La nature est puissante, très puissante. Elle peut produire beaucoup d'énergie et détruire des maisons. Il y a des phénomènes naturels qui peuvent même détruire une ville entière. Nous pouvons anticiper certains phénomènes comme les ouragans. Les ouragans sont de grosses tempêtes. Ils sont également appelés cyclones.





## Les différents scénarios catastrophes

Les tremblements de terre ou séismes sont des secousses sismiques. Ces phénomènes sont également très sérieux. Contrairement aux ouragans, nous ne pouvons pas anticiper les séismes. Ils sont imprévisibles.

Un tremblement de terre est mesuré sur l'échelle de Richter. La magnitude varie de un à neuf. Le niveau un correspond aux petites secousses. De un à cinq les secousses sont modérées et peuvent abimer des habitations.

Au delà de cinq et jusqu'à neuf, on parle de séisme fort à dévastateur. Certaines villes sont plus exposées aux séismes que les autres. La ville de Tokyo au Japon est très exposée aux tremblements de terre. La ville de Los Angeles est également souvent secouée par de forts séismes.







## Les différents scénarios catastrophes

Les éruptions volcaniques sont des phénomènes prévisibles. Nous pouvons donc avoir un comportement adapté lors d'une éruption volcanique. Mais cela n'a pas toujours été le cas. Les éruptions volcaniques ont parfois détruit des villes entières.

Les scientifiques qui étudient les volcans s'appellent des vulcanologues. De nos jours, les vulcanologues peuvent prévoir lorsqu'un volcan va entrer en éruption. Une éruption volcanique est un phénomène naturel très impressionnant. Les éruptions volcaniques provoquent souvent des tremblements de terre.

Il y a des volcans dans le monde entier. Dans le parc national de Yellowstone aux Etats-unis, il y a un volcan si gros que les scientifiques l'ont qualifié de super-volcan.

Certains volcans endormis depuis des millénaires peuvent se réveiller et devenir de véritables catastrophes naturelles.





## Les différents scénarios catastrophes

Pour survivre aux phénomènes naturels, il faut commencer par être très prudent. Les phénomènes naturels prévisibles permettent d'anticiper sa propre sécurité en se mettant à l'abri ou en fuyant le plus loin possible. Un volcan en éruption est annoncé dans les médias traditionnels. Les ouragans sont également suivis de près par les météorologistes et des bulletins d'alertes préviennent les populations de se protéger. Dans ces situations il est fortement recommandé de renforcer les fenêtres et les toits des maisons.





## Les différents scénarios catastrophes

Les phénomènes imprévisibles posent un autre problème.

Dans le cas des séismes par exemple, aucune solution n'est envisageable. Lors d'un tremblement de terre les seules préconisations sont de se mettre sous une table si on se trouve à l'intérieur. Si on est à l'extérieur il faut rester loin des édifices.

Dans tous les cas de figure il faut rester méfiant devant tout phénomène naturel et adopter les bons gestes pour se protéger.





## Relisez le texte



Quels sont les mots clés sur les catastrophes naturelles ?



## Écrivez un résumé du texte

Qu'est-ce qu'une catastrophe naturelle ?

Analysez **les mots clés**.

Mettez en avant **les points principaux**.

Illustrez les **arguments**.

A vertical sheet of lined paper with a spiral binding on the left side, intended for taking notes or writing a summary.



## Que pensez-vous du réchauffement climatique ?

Quelles sont les conséquences  
du réchauffement climatique ?  
Quelles sont les solutions  
possibles ?





## Mots clés

**Organisez vos idées concernant le réchauffement climatique et faites nous une brève synthèse en dégagant les mots clés.**

Conséquences

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Solutions

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Si la catastrophe venait d'ailleurs

Nous avons connu de nombreuses catastrophes naturelles, et nous avons survécu. Mais il y a une catastrophe naturelle qui pourrait nous faire définitivement disparaître de la surface de la planète. Il s'agit d'un astéroïde. Il est peu probable qu'un astéroïde s'écrase sur la terre dans les mois qui viennent, mais ce scénario catastrophe reste toutefois plausible.







## Si la catastrophe venait d'ailleurs

N'oublions pas que les dinosaures ont vécu plus de 160 millions d'années sur notre planète, avant de disparaître subitement. Nos ancêtres directs les Homo sapiens sont apparus sur terre il y a seulement 300 000 ans environ.

La théorie la plus probable est que les dinosaures ont disparu suite à l'impact d'un astéroïde sur la terre.

Cette catastrophe naturelle a rayé de la carte presque tous les organismes vivants.

D'autant plus, nous savons aujourd'hui que la terre a été touchée plusieurs fois par des astéroïdes.





## Si la catastrophe venait d'ailleurs

Nous pouvons donc encore une fois être frappés par un astéroïde qui mettrait fin à notre civilisation. La terre survivra certainement, et une autre espèce plus résistante prendrait alors notre place.

Ce scénario mettrait probablement fin au règne des êtres humains. Mais rassurons nous, il est peu probable qu'un astéroïde croise à nouveau notre planète.

Les analyses scientifiques récentes n'ont détecté aucun astéroïde étant susceptible d'entrer en collision avec la Terre.





A vous !

Quelles seraient les conséquences de l'impact d'un astéroïde sur la Terre ?



Si un astéroïde  
s'écrasait sur la  
Terre, il y aurait...

...

...

...



## Imaginez

Un cyclone menace de détruire  
votre ville. Que faites-vous ?





A vous !



Quels sont les catastrophes naturelles les plus probables dans votre pays ?  
Que faites-vous lorsque ça arrive ?



## Dictée

**Ecrivez ce que votre professeur est en train de vous lire.**

A sheet of lined paper with a vertical margin on the left side, featuring a series of small circles representing hole punches. The paper is blank, intended for writing the dictated text.



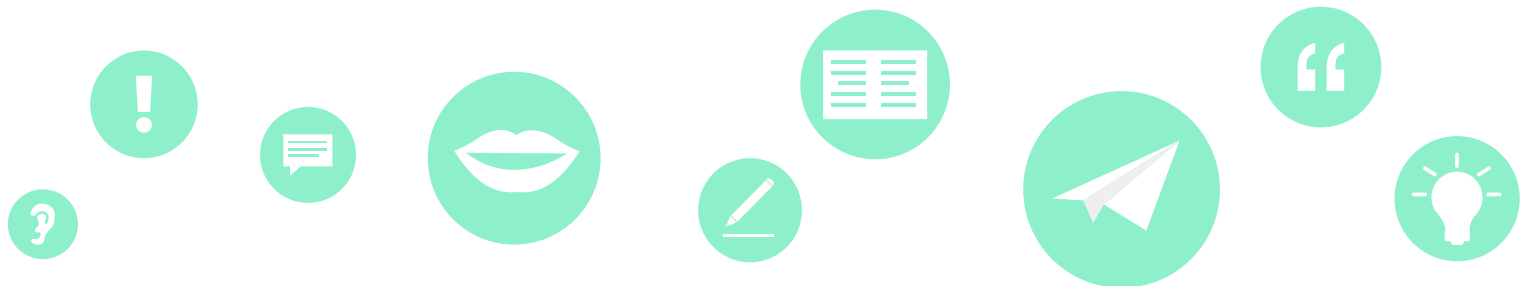
## Réfléchissez aux objectifs

Revenez à la deuxième page et vérifiez si vous avez atteint les objectifs de cette leçon.

oui

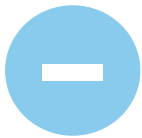
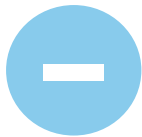
non



## Réfléchissez à cette leçon

Pensez à tout ce que vous avez appris dans cette leçon.  
Qu'est-ce qui a été le plus difficile (activités, vocabulaire...)? et le plus facile?

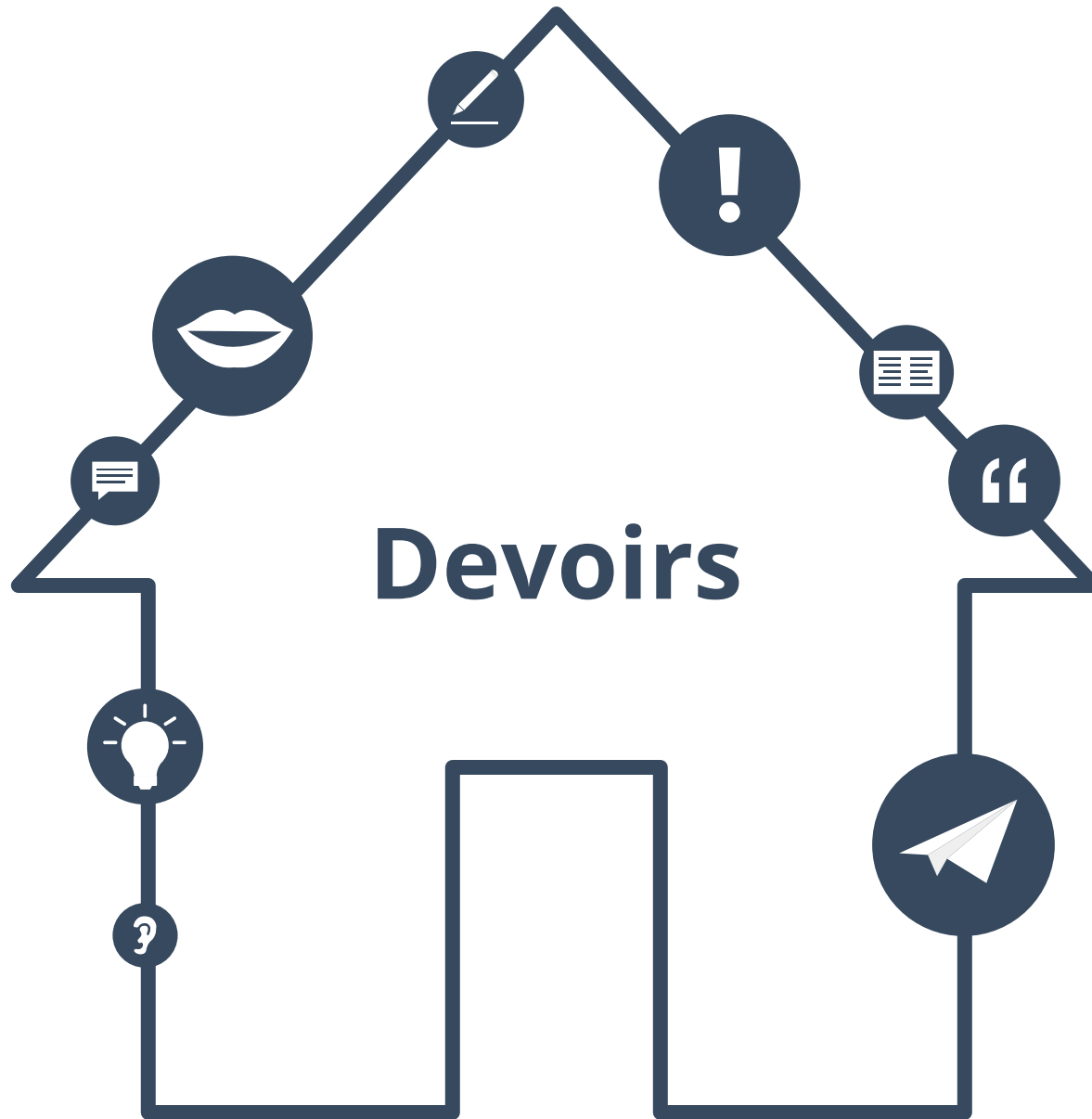

Si vous avez le temps, utilisez-le pour revenir de nouveau sur les pages les plus difficiles.





## Transcription

La théorie la plus probable est que les dinosaures ont disparu suite à l'impact d'un astéroïde sur la terre. Cette catastrophe naturelle a rayé de la carte presque tous les organismes vivants. D'autant plus, nous savons aujourd'hui que la terre a été touchée plusieurs fois par des astéroïdes. Nous pouvons donc encore une fois être frappés par un astéroïde qui mettrait fin à notre civilisation.





## Devoirs

**Imaginez un scénario catastrophe qui mettrait fin à notre planète.**

<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	
<input type="radio"/>	



En utilisant les mots ci-dessous faites des phrases.

extinction

disparaître

évoluer

sauver

mourir

Catastrophe  
naturelle



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Utilisez les mots corrects

- 1) Les catastrophes \_\_\_\_\_ sont destructrices.
- 2) L'\_\_\_\_\_ des dinosaures a eu lieu il y a des millions d'années.
- 3) Le \_\_\_\_\_ est une des solutions pour faire baisser notre production d'ordures.
- 4) Les \_\_\_\_\_ sont provoqués par des séismes.
- 5) Les \_\_\_\_\_ peuvent être des géocroiseurs.
- 6) Les \_\_\_\_\_ ont disparu certainement à cause d'une comète.
- 7) Les ouragans très puissants sont aussi appelés \_\_\_\_\_.
- 8) Les \_\_\_\_\_ sont un peu comme les soupapes de la terre.
- 9) Les \_\_\_\_\_ sont les cauchemars des alpinistes.

**recyclage**

**extinction**

**dinosaures**

**comètes**

**naturelles**

**cyclones**

**volcans**

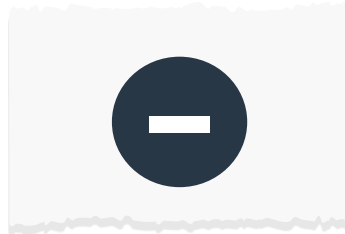
**tsunamis**

**avalanches**



## Devoirs

Ces exercices vous ont semblé faciles ou difficiles?

A vertical notepad with a white background and horizontal lines. The left edge features a series of small circles, suggesting it is a spiral-bound notebook. The notepad is currently blank.



## Corrigés

Corrigés p.23  
naturelles  
extinction  
recyclage  
tsunamis  
comètes  
dinosaures  
cyclones  
volcans  
avalanches



## À propos de ce matériel



Pour en savoir plus:  
[www.lingoda.fr](http://www.lingoda.fr)

Ce matériel a été créé par

**lingoda**

et peut être utilisé gratuitement  
par toute personne pour tout motif.

### **lingoda** Qui sommes-nous ?



Pourquoi apprendre le français en ligne ?



Cours de français en groupe ou particuliers ?



Qui sont nos professeurs de français ?



Comment obtenir un certificat de français ?



Nous avons aussi un blog de langues !