




Helena Haraštová • Tomáš Tůma

Ma première

EXPLORATION DE LA TERRE



Sur Terre, on observe une grande diversité de régions. Mais elle n'est pas vraiment rayée – les rayures sur l'image servent à te montrer chaque type de région et de climat.

Tout en haut, c'est **l'Arctique** : il y fait très froid toute l'année. En dessous, dans la zone **tempérée**, quatre saisons alternent à intervalles réguliers. Plus au sud, il fait chaud toute l'année – c'est là qu'on trouve les déserts arides et les forêts tropicales.

Les humains
peuplent
presque toutes
les régions
de la planète.
Regarde !

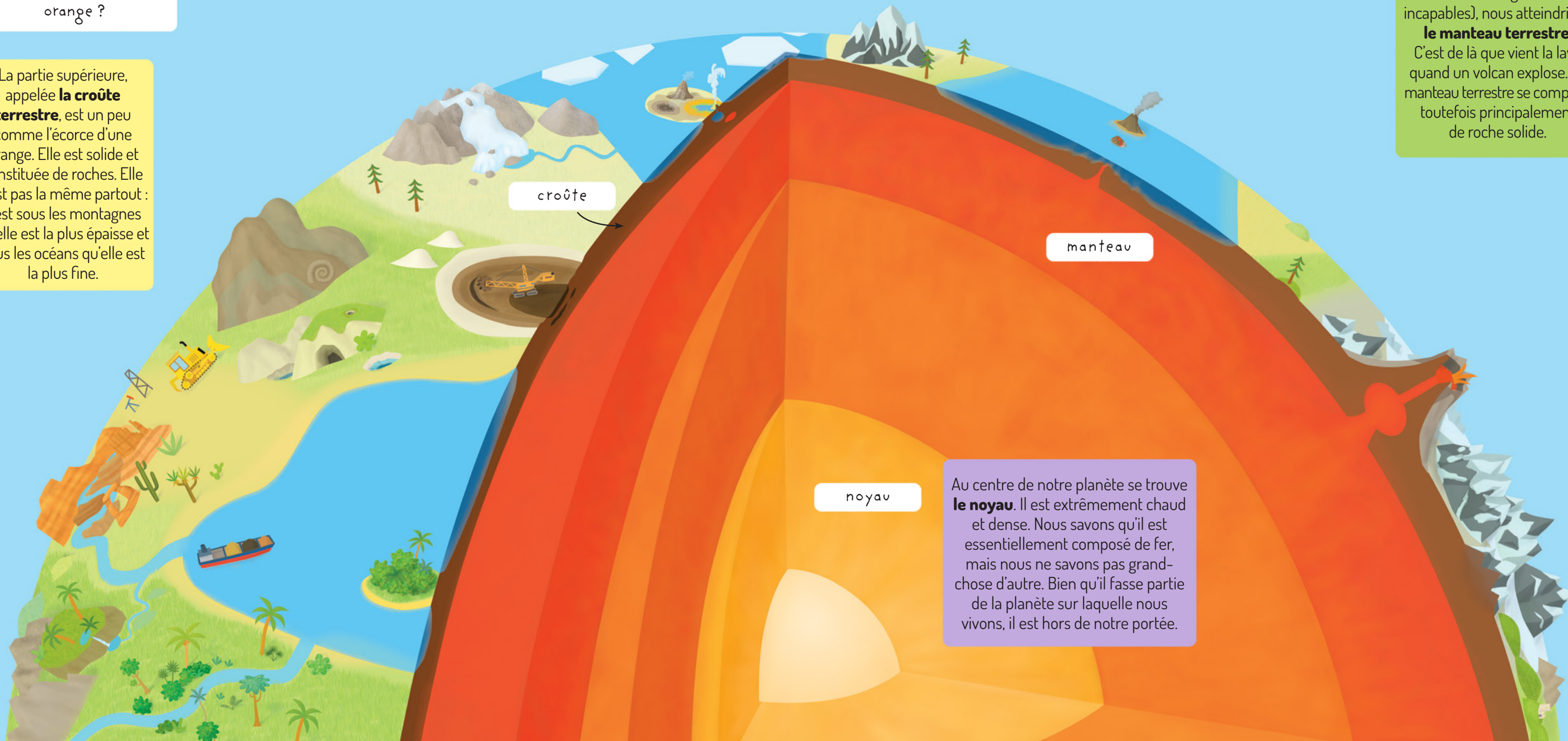
Les humains se sont adaptés au froid, à la sécheresse et à l'humidité. Incroyable, non ? Ils ont construit des villes, des routes, dompté des animaux et fait pousser des cultures... Ils peuvent même voler au-dessus de la Terre dans des avions.

Tout ce que nous avons, nous le devons à la Terre. Sans elle, il n'y aurait pas de vie ! Nous devons prendre soin d'elle et la traiter avec amour pour la préserver.

Que trouverait-on au centre de la Terre si on la coupait comme une orange ?

La partie supérieure, appelée **la croûte terrestre**, est un peu comme l'écorce d'une orange. Elle est solide et constituée de roches. Elle n'est pas la même partout : c'est sous les montagnes qu'elle est la plus épaisse et sous les océans qu'elle est la plus fine.

Si l'on creusait dans la croûte terrestre (ce dont nos technologies sont incapables), nous atteindrions **le manteau terrestre**. C'est de là que vient la lave quand un volcan explose. Le manteau terrestre se compose toutefois principalement de roche solide.



Au centre de notre planète se trouve **le noyau**. Il est extrêmement chaud et dense. Nous savons qu'il est essentiellement composé de fer, mais nous ne savons pas grand-chose d'autre. Bien qu'il fasse partie de la planète sur laquelle nous vivons, il est hors de notre portée.

comète

fusée

Lune

Saturne

La Terre occupe une place dans l'univers. Elle gravite **autour du Soleil**, comme sept autres planètes voisines. Le Soleil est une étoile parmi d'innombrables autres, autour desquelles d'autres planètes gravitent. Nous n'en connaissons pas encore beaucoup.

Il se passe aussi beaucoup de choses autour de la Terre.

La Lune tourne autour d'elle, tout comme divers satellites construits par les humains pour observer les phénomènes météo et transmettre des signaux téléphoniques.

Soleil

Depuis plus de 60 ans, **plusieurs fusées et sondes** ont décollé depuis la Terre. Elles explorent l'espace et font de nouvelles découvertes. Nous n'avons pas encore rencontré d'extraterrestres. Crois-tu qu'ils existent ?

Jupiter

satellite

OVNI

* Ma première *

EXPLORATION DE LA TERRE

Écrit par Helena Haraštová
Illustré par Tomáš Tůma

Comment s'appelle notre planète ? La Terre, bien sûr ! Mais à quoi ressemble-t-elle ? Et comment fonctionne-t-elle ? Viens l'explorer avec nous depuis le ciel ! Au fil de ces pages, tu découvriras les océans et les continents, les différents climats, et nos voisins dans l'espace. Découvre la Terre comme si tu regardais par le hublot d'une navette spatiale !

Aussi disponible :



ISBN 978-80-00-07640-9



9 788000 076409

 albatros

14,90 €
www.albatroseditions.fr

© Albatros, une marque d'Albatros Media Group, 2025. ID : A707820011113

Écrit par : Helena Haraštová. Illustré par : © Tomáš Tůma, 2024.

Traduit par : Lyse Leroy.

Imprimé en Chine en avril 2025 / Dépôt légal : janvier 2026

Loi n° 49-956 du 16 juillet 1949 sur les

publications destinées à la jeunesse, janvier 2026.

Tous droits réservés.

La reproduction de tout contenu est strictement interdite sans l'autorisation écrite des titulaires des droits.

CE

AVERTISSEMENT :
Risque d'étouffement.
Ne pas laisser à la portée
des enfants de moins
de 36 mois.



FSC
www.fsc.org

RECYCLÉ

Papier fait
à partir de
matériaux recyclés

FSC® C017606