

EXPLORATION DE LA TERRE

Ma première

albatros

Helena Haraštová
Tomáš Tůma

Helena Haraštová • Tomáš Tůma
Ma première

EXPLORATION DE LA TERRE

albatros





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.



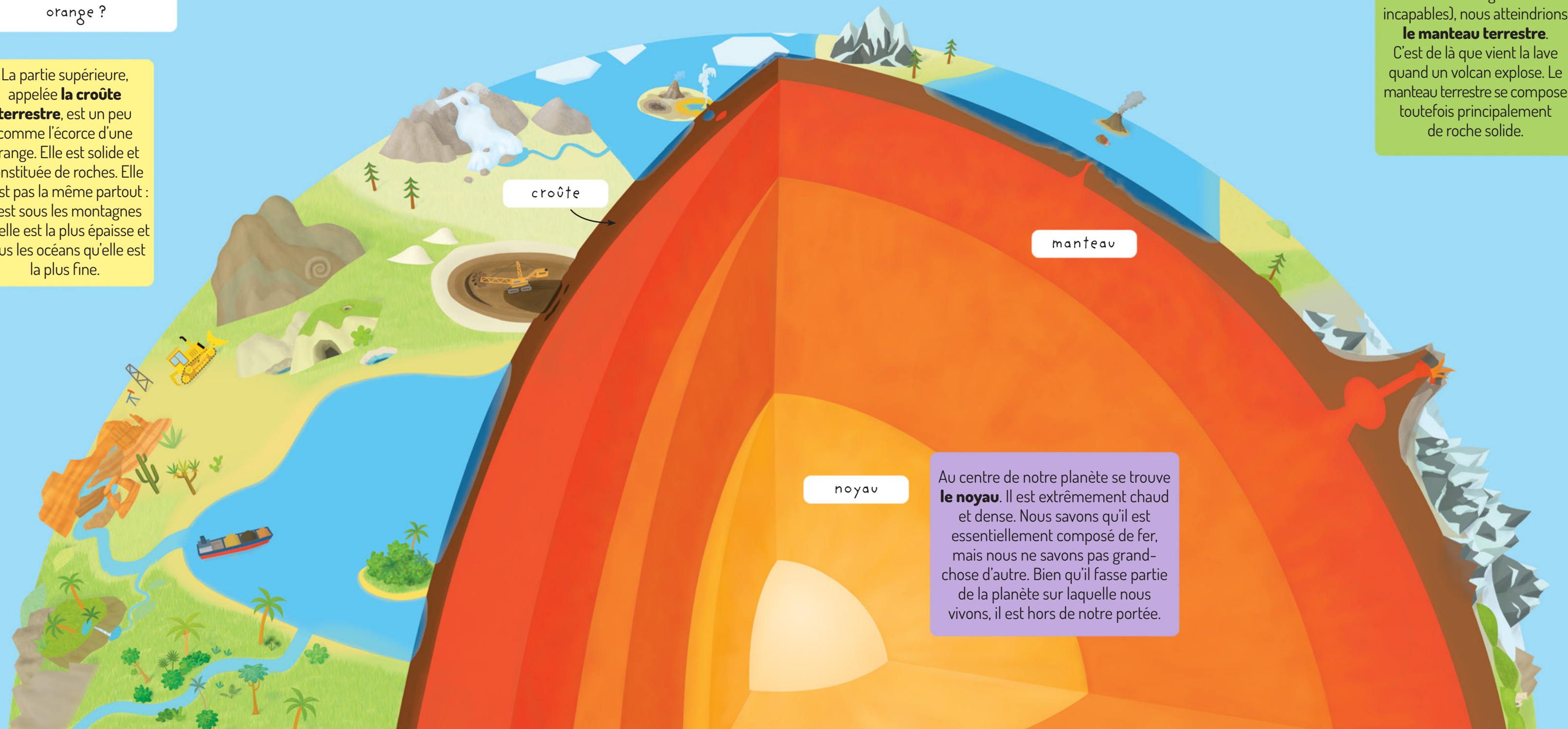
Les humains
peuplent
presque toutes
les régions
de la planète.
Regarde !

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 ?

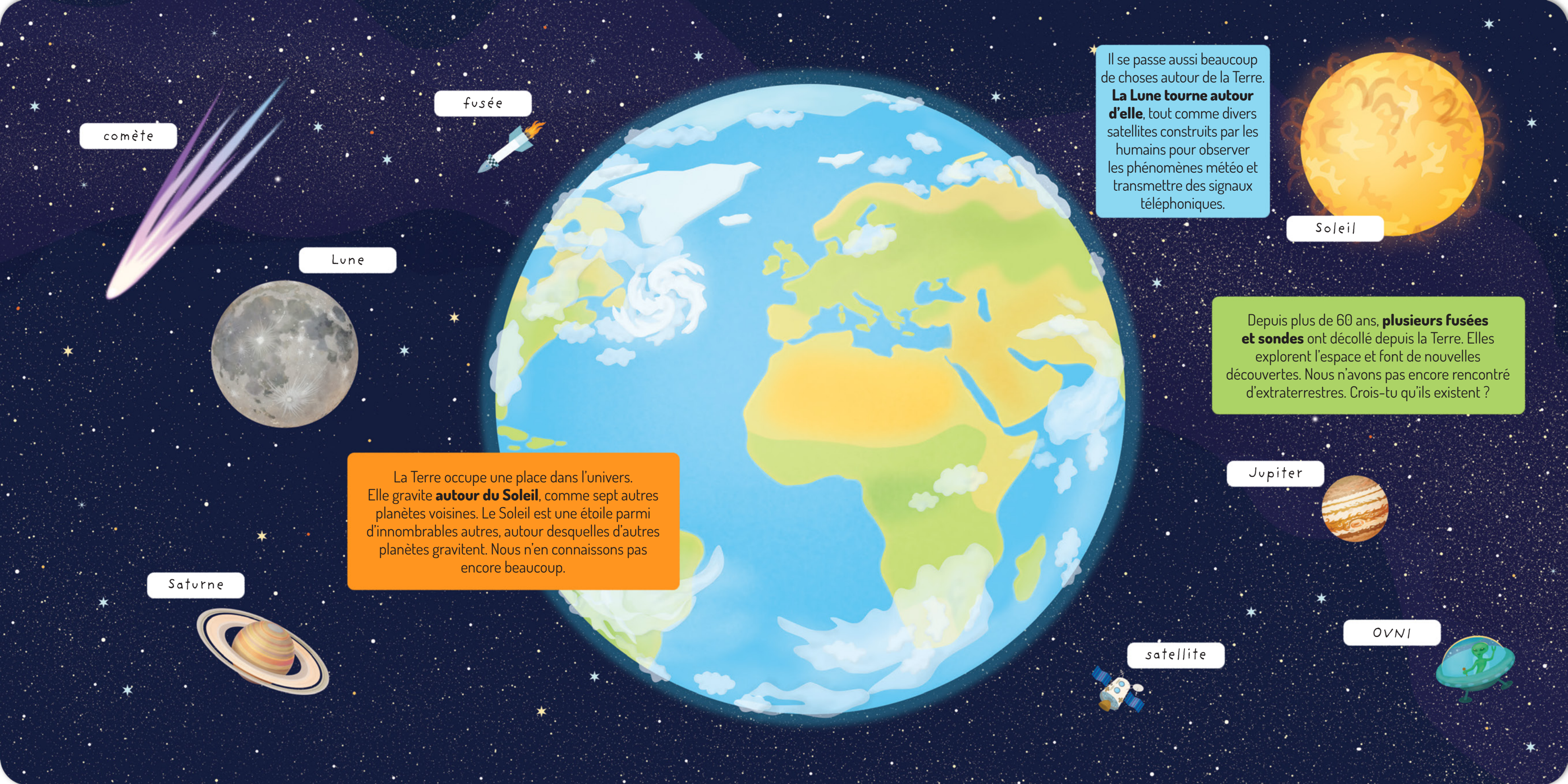
La partie supérieure, appelée **la croûte terrestre**, est un peu comme l'écorce d'une orange. Elle est solide et constituée de roches. Elle n'est pas la même partout : c'est sous les montagnes qu'elle est la plus épaisse et sous les océans qu'elle est la plus fine.



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.



* 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 : A70782001113

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.

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

