

Minéraux

DU MONDE

Collectionne les
minéraux les plus
spectaculaires



RBA

Découvre les mystères de la Terre

Chaque région du monde recèle des trésors géologiques spectaculaires. Depuis plus de 30 ans, nos reporters parcourent le monde pour t'en faire découvrir les merveilles et les richesses.

Retrouve dans cette collection des minéraux et gemmes authentiques à l'état naturel. En collectionnant ces pierres rares et précieuses de grande taille, toutes différentes et très colorées, tu vas pouvoir découvrir à ton tour une science qui captive les hommes depuis des millénaires...

ENTRE DANS L'UNIVERS FASCINANT DES MINÉRAUX AVEC CETTE INCROYABLE COLLECTION ACCESSIBLE À TOUTE LA FAMILLE !

Le savais-tu?

- **Le minéral** est un solide naturel, homogène et cristallisé, dont la composition chimique est définie et qui entre dans la constitution des roches de la croûte terrestre.
- **Le gemme** est une pierre précieuse ou fine utilisée en joaillerie. Par extension, le terme inclut aussi des matières opaques ou organiques comme les perles, l'ambre ou le corail.



Une collection authentique et unique

EN CADEAU
DES BOÎTES DE RANGEMENT !*

- Collectionne les gemmes et les minéraux les plus spectaculaires : quartz rose, améthyste, agate bleue, émeraude...
- Enrichis tes connaissances sur l'univers fascinant des minéraux grâce à des fascicules magnifiquement illustrés, clairs et accessibles à toute la famille.
- Ces boîtes de rangement te seront offertes* au fil de la collection. Un écrin idéal pour protéger et classer tes minéraux.



* Les boîtes de rangement des minéraux offertes tout au long de la collection seront proposées uniquement vides. Les minéraux sont acquis par le client au fur et à mesure de la collection. Visuels non contractuels. Dans la limite des stocks disponibles. Les minéraux présentés dans ce document ne feront pas nécessairement partie de la collection. La séquence de parution pourra être modifiée en fonction d'impératifs techniques ou commerciaux.

Des minéraux étonnantes...

Pour te donner un aperçu des **trésors** que tu posséderas bientôt avec la collection « Minéraux du monde », découvre dès maintenant quelques pièces d'exception proposées **dans les prochains numéros**. Une véritable mine d'informations, accessible à tous !

Collectionne-les tous !



Rose des sables

Ce minéral, parmi les plus connus au monde, présente une cristallisation tout à fait singulière. Cette «fleur éphémère» est devenue le symbole des voyageurs.



Galène

C'est le minéral de plomb le plus répandu. Connu depuis l'Antiquité, il fut également très utilisé dans nos sociétés modernes, notamment au xx^e siècle dans les récepteurs radio.



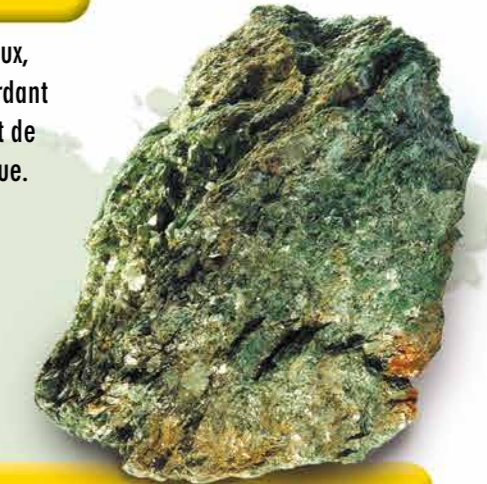
Calcite orange

Des massifs montagneux aussi vastes que les Alpes sont principalement composés de ce minéral.



Spath d'Islande

Grâce à la double réfraction de ses cristaux, on peut dédoubler une image en la regardant à travers la pierre. Cette propriété permet de faire d'importantes découvertes en optique.



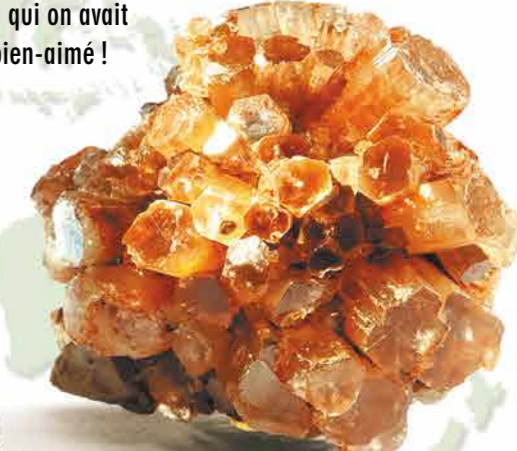
Fuchsite

Ce minéral doit sa couleur verte intense à l'oxyde de chrome et peut être localisé sur les cinq continents.



Magnétite

Un berger grec aurait découvert ce minéral après avoir remarqué que les clous de ses sandales étaient aimantés par la roche.



Aragonite

C'est un minéral primaire typique des roches volcaniques que l'on trouve dans les grottes. Une légende raconte qu'il se serait formé à partir des larmes d'une jeune fille amoureuse à qui on avait interdit d'épouser son bien-aimé !



Pyrite

Souvent confondue avec l'or, cette pierre semi-précieuse est l'un des deux seuls minéraux métalliques utilisé en joaillerie.

...et de magnifiques gemmes

Améthyste

Ce minéral de couleur violette est une variété de quartz utilisée comme gemme depuis l'Antiquité. Il était alors considéré comme particulièrement rare.



Géode de quartz du Sahara

Cette pièce, présente dans d'innombrables collections, offre un très bel effet visuel.



Agate bleue

Variété de calcédoine, cette gemme a une symbolique très forte en lithothérapie. Elle représente la pureté, l'innocence, l'intégrité et les bonnes intentions, l'amour et la fécondité !



Xylopale

Ce bois fossilisé en silice conserve de nombreuses caractéristiques du végétal originel dont il provient.



Amazonite

Sa belle couleur verte ou bleu-vert en fait une pièce prisée des collectionneurs de minéraux. Connue comme la pierre des Amazones, cette variété de microcline est avant tout une pierre ornementale.



Émeraude

Associée à des roches granitiques, cette variété de beryl doit sa couleur verte à la présence de chrome ou de vanadium.



Jaspe rouge

Cette pierre rouge violacée apparentée à une variété de quartz est particulièrement attrayante. On la trouve fréquemment dans les roches sédimentaires de différentes régions du monde.



Lapis-lazuli

Roche métamorphique agrégant différents minéraux, sa couleur bleu intense caractéristique dépend de la proportion de lazurite qu'elle contient.



Enrichis tes connaissances grâce à de passionnantes fascicules magnifiquement illustrés...

MINÉRAUX

Découvre tous les secrets des minéraux : comment ils se forment, leur composition, leurs propriétés physiques et chimiques, leur classification et principales variétés, leurs formes et leurs couleurs, etc.



GEMMES

Familiarise-toi avec les gemmes les plus connues, découvre les plus belles pierres précieuses et leur utilisation en joaillerie, les métaux précieux mais aussi leurs imitations !



PLANÈTE TERRE

Grâce à des explications simples et illustrées, perce les secrets de la naissance de notre planète, des phénomènes géologiques majeurs à l'émergence des continents et du volcanisme aux tremblements de terre et à la formation des ressources du sous-sol.



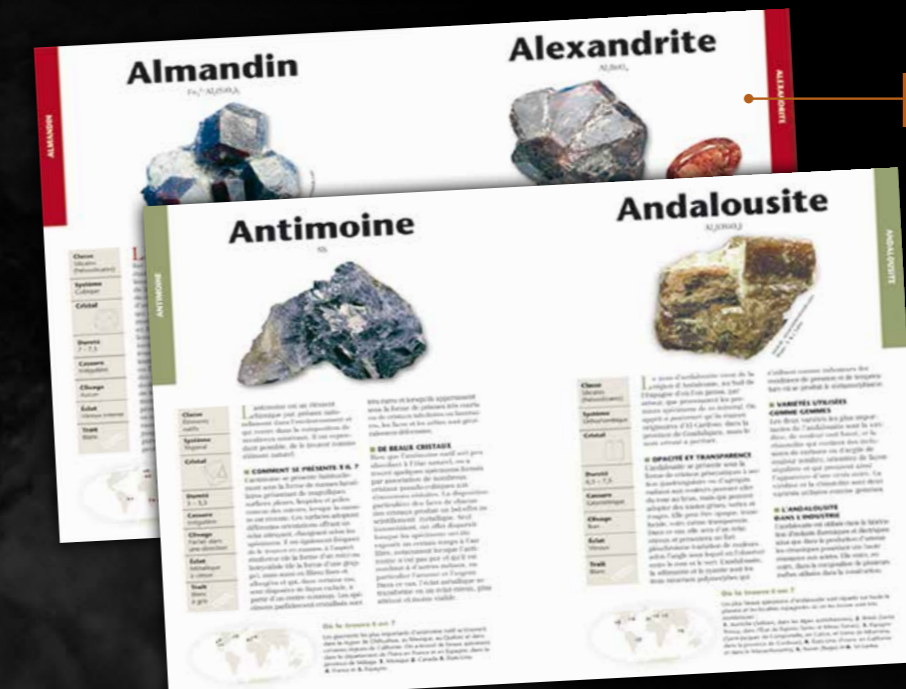
LES MINÉRAUX ET L'HOMME

Explore dans cette rubrique les multiples usages des minéraux par l'Homme, de la joaillerie à l'industrie, de la peinture aux sources d'énergie.



EN ROUTE
Parcours les lieux géologiques majeurs de la planète — parcs nationaux, sites classés au patrimoine géologique mondial — et découvre des phénomènes étonnans : geysers, sources acides, activités géothermiques, etc.

... incluant un guide des minéraux et gemmes !



GUIDE DES MINÉRAUX ET GEMMES

Retrouve, au centre de chaque fascicule, quatre fiches signalétiques consacrées aux minéraux et gemmes.

Classé par ordre alphabétique, ce guide des minéraux et gemmes est l'élément incontournable de toute collection consacrée à la géologie. Chaque fiche signalétique constitue une véritable carte d'identité : elle synthétise l'ensemble des informations et détaille les caractéristiques des pierres référencées.

EN CADEAU

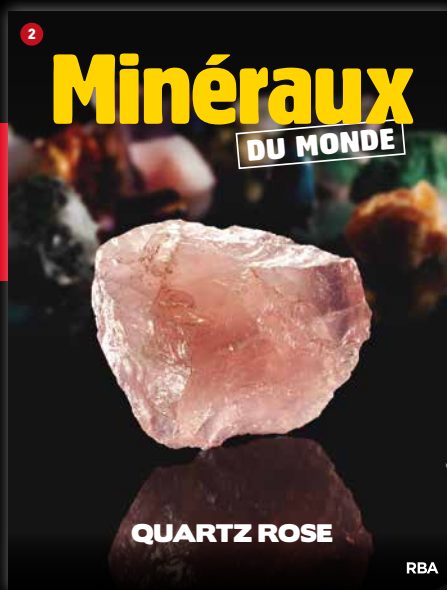
DES BOÎTES pour ranger tes fascicules !

NE MANQUE PAS TES PROCHAINS NUMÉROS

DANS 2 SEMAINES,
TON NUMÉRO 2

Le quartz rose

+ le fascicule comprenant quatre fiches signalétiques

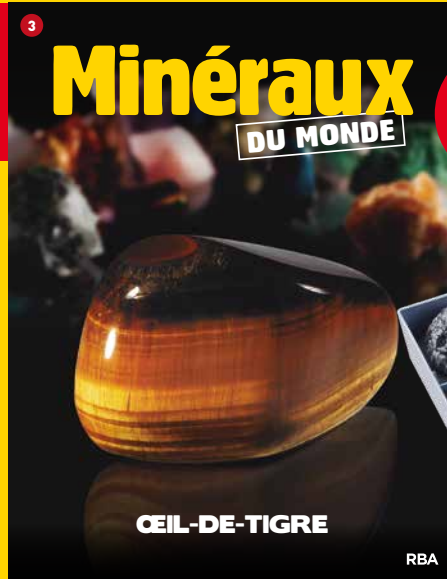


5,99 €
SEULEMENT !

DANS 4 SEMAINES,
TON NUMÉRO 3

L'œil-de-tigre

+ le fascicule comprenant quatre fiches signalétiques
+ la boîte de rangement
+ la planche d'étiquettes autocollantes d'identification



9,99 €
SEULEMENT !

OR	Brésil
ŒIL-DE-TIGRE	Espagne
AGATE BLEUE	Brésil
CELESTITE	Madagascar
RHODOCHROSITE	Argentine du Sud
PYRITE	Pérou
JASPE ROUGE	Brésil
OBSIDIENNE	États-Unis
ROSE DES SABLES	Mésoam.
QUARTZ ROSE	Bresil
Améthyste	Brésil
FLUORINE	France
FUCHSITE	Brésil
GÉODE DU SAHARA	Algérie
GALÉNITE	Espagne
SPATHE D'ISLANDE	Islande
AZURITE	Perou
ARAGONITE	Maroc
JADEÏTE	Chine



TOUS LES QUINZE JOURS CHEZ TON MARCHAND DE JOURNAUX **

M 04733 - 1 - F: 1,99 € - EY

RBA www.collectionmineraux.fr

© 2026 RBA Coleccionables, S.A.U. Visuels non contractuels. Dans la limite des stocks disponibles. La séquence de parution pourra être modifiée en fonction d'impératifs techniques ou commerciaux. L'éditeur se réserve le droit d'interrompre la collection en cas de mésentente. * Les boîtes de rangement des minéraux seront proposées uniquement vides. Les minéraux sont acquis par le Client au fur et à mesure de la collection. Les minéraux présentés dans ce document ne feront pas nécessairement tous partie de la collection. ** Les 7 premiers numéros de la collection paraîtront tous les quinze jours et ensuite la parution sera hebdomadaire.

