

CRISTALES



A WORLD TO DISCOVER TOUT UN MONDE À DÉCOUVRIR

The huge majority of the minerals found in nature are in crystal form. In fact, the history of humanity may also be explained as the history of the control of mineral resources – from which we extract metals, fertilizers, raw materials for hi-tech products, gems, and salt. But they also play a central role in the control of CO₂ in the atmosphere or in the generation of earthquakes.

Have you ever thought about how minerals are formed?

Do you know how many species of minerals exist?

Would you like to know what the largest crystals in the world are and where they are found?

You'll find the answers and more information on this subject here
The journey begins!

La grande majorité des minéraux naturels sont sous forme de cristaux.

En fait, l'histoire de l'humanité peut aussi se fonder sur l'histoire du contrôle des ressources minérales – dont nous extrayons les métaux, les fertilisants et les matières premières pour la production de technologies de pointe, de gemmes et de sel. Mais ces minéraux jouent aussi un rôle central dans le contrôle du dioxyde de carbone dans l'atmosphère ou dans la génération des séismes.

Vous êtes-vous déjà interrogé sur la formation des minéraux?

Savez-vous combien il existe d'espèces de minéraux? Aimeriez-vous savoir quels sont les plus gros cristaux au monde et où ils se trouvent?

Vous trouverez ici les réponses et d'autres renseignements à ce sujet
À la découverte!

