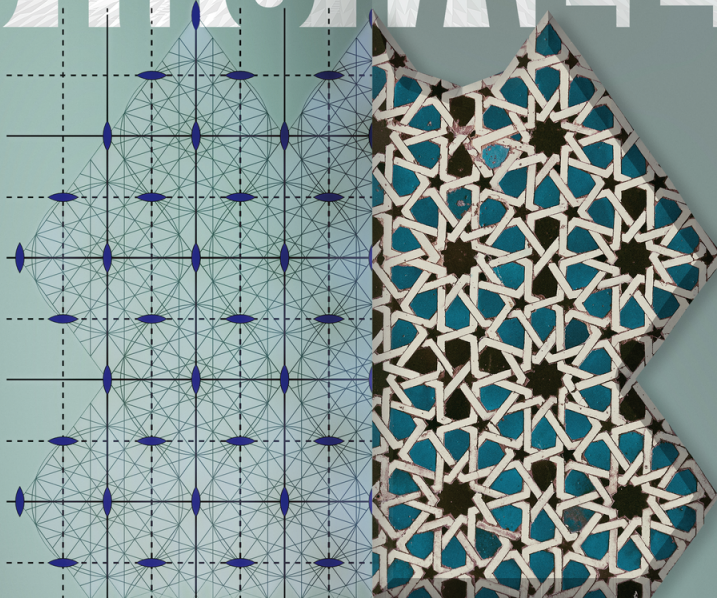


# CHRISTALES



## A WORLD TO DISCOVER TOUT UN MONDE À DÉCOUVRIR

Crystals are nothing more than the ordered repetition of atoms and molecules. Their internal structure is similar to the arrangement of tiles on a wall or Moorish mosaics.

The symmetry that results from this repetition is a fundamental property of crystals and has inspired numerous works of art in painting, sculpture and architecture.

This symmetry is the foundation of all the physical properties of crystals.

Do you know what symmetry is?

Have you ever wondered why pentagonal tiles or paving stones are not made?

Do you know what anisotropy means?

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

Les cristaux sont simplement la répétition ordonnée d'atomes et de molécules. Leur structure interne ressemble à la disposition de tuiles sur un mur ou dans une mosaïque mauresque. La symétrie qui en résulte constitue une propriété fondamentale des cristaux et a inspiré quantité d'œuvres d'art en peinture, sculpture et architecture.

Cette symétrie est à la base de toutes les propriétés physiques des cristaux.

Savez-vous ce qu'est la symétrie?

Vous êtes-vous déjà demandé pourquoi on ne fabrique pas de tuiles ou de pavés pentagonaux? Savez-vous ce désigne l'anisotropie?

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

