

CRISTALES



A WORLD TO DISCOVER TOUT UN MONDE À DÉCOUVRIR

Our body contains numerous crystalline structures that are fundamental to the working of the organism. We stand up straight because our body has a skeleton made up of calcium phosphate crystals. We keep our balance thanks to calcite crystals that are found in the inner ear, and we chew with teeth made with apatite microcrystals.

Have you ever thought about the structure of our bones?

Do you know how crystallography helps to make prosthesis and implants that the body won't reject?

Would you like to know how toothpaste is made?

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

Notre corps comprend de nombreuses structures cristallines fondamentales au fonctionnement de l'organisme. Nous nous tenons debout parce que notre corps est muni d'un squelette composé de cristaux phosphocalciques. Nous restons en équilibre grâce aux cristaux de calcite qui se trouvent dans l'oreille interne, et nous mâchons avec des dents composées de microcristaux d'apatite.

Avez-vous déjà songé à la structure de nos os?

Savez-vous comment la cristallographie aide à fabriquer des prothèses et implants que le corps ne rejette pas? Aimerez-vous connaître la composition des dentifrices?

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

