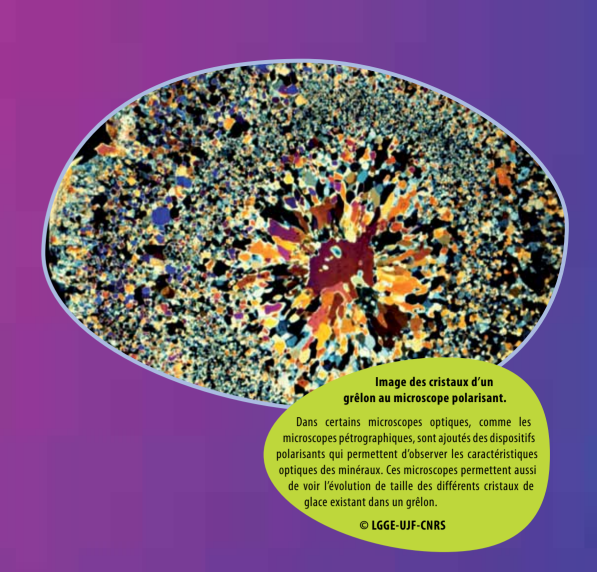


Observez les cristaux

A la fin du 18e siècle, avec la naissance de la Cristallographie, des méthodes d'observation et de mesure perfectionnées apparaissent.



Observez pour décrire la géométrie des cristaux

La mesure des angles entre les faces, la recherche des symétries et la description des formes géométriques ont permis de classer l'ensemble des structures cristallines.

Observezavecdesmicroscopes

Le monde des cristaux est parfois caché. L'observation des cristaux avec une simple loupe ou un microscope optique permet de les découvrir. Bonne observation...

Observez pour comprendre

L'observation des cristaux les plus communs tels que les cristaux de neige et de glace, montre la diversité des formes de croissance. C'est une source d'émerveillement pour le curieux, mais aussi une source d'information sur l'état et la transformation de ce matériau qui permet par exemple de comprendre les avalanches.



