



# Voyage dans le Cristal



Cristaux de neige fraîchement tombés  
© B. Le Saffre, J-M. Paniel, F. Touvier, Météo-France / CNRM-GAME / CEN

Cristal aux multiples facettes,

- Objet d'émerveillement
- Objet de science et de connaissance de la Matière et de la Vie
- Objet contemporain aux multiples applications

Le Cristal et la Cristallographie sont des outils précieux pour la Science.



Fluorite © Muséum d'Histoire Naturelle de Grenoble



Pyrite ou « Or des fous » © Muséum d'Histoire Naturelle de Grenoble



Calcite - Mine de Sarbaiski, Kazakhstan  
© Muséum d'histoire Naturelle de Grenoble



«Jouvence» pendant  
© Col. Jean Vendome



Une présentation réalisée à l'occasion de

## 2014 - Année Internationale de la Cristallographie

avec le support de tous les partenaires et des éléments de la première exposition "Voyage dans le Cristal" à Grenoble - France, et plus particulièrement avec le soutien de :

- International Union of Crystallography,
- Comité pour l'Année Internationale de la Cristallographie en France
- Association Française de Cristallographie
- Muséum d'Histoire Naturelle de Grenoble
- Comité Grenoblois «100 ans de Cristallographie»
- Ministère Français de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche
- les Organismes de Recherches, CNRS - CEA - ILL - ESRF - SOLEIL - LLB et leurs laboratoires