
ÉLÉMENTAIRE, COLLÈGE – CYCLE 3 :

Visite découverte : « À la découverte des Trésors de la Terre »

Thèmes : Cristaux géants, diversité des minéraux, roches, pierres précieuses

Objectifs :

- Découvrir la diversité des minéraux. En s'appuyant sur une belle sélection de spécimens dont les cristaux géants de quartz, nous aborderons des questions scientifiques telles que: qu'est-ce qu'un minéral, un cristal, une roche? Quelles sont les origines de leurs couleurs? Comment sont-ils utilisés dans la vie quotidienne?
- Découvrir quelques pièces de la collection des météorites du Muséum.

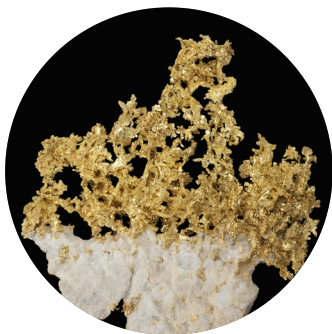
Organisation :

- Lieu: **Galerie de Minéralogie et Géologie, exposition « Trésors de la Terre »**
- Durée: **1h30**
- Nombre d'animateur/médiateur : **1**
- Capacité d'accueil: **1 classe**



Déroulé :

Que sont les minéraux ? D'où viennent-ils ? Comment grandissent-ils ? Qu'est ce qui est à l'origine de leurs couleurs, de leur transparence ou opacité ?



Quels sont les métaux précieux et les minéraux utilisés dans l'ornementation ou la bijouterie et pourquoi ?

Cette exposition colorée et scintillante vous ouvre les portes de ce monde séduisant.

Mots clés :

Diversité, minéral, cristal, roche, croissance, taille, couleur, forme, valeur, usage, collection patrimoniale, gemme, pierre précieuse.

