
ÉLÉMENTAIRE, COLLÈGE – CYCLE 3 :

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

Thèmes : Cristaux géants, diversité des minéraux, roches, météorites, pierres précieuses, collections patrimoniales

Objectif :

- Découvrir qu'est-ce qu'un minéral, un cristal, une roche. Quelles sont les origines de leurs couleurs ? Comment les minéraux sont-ils utilisés dans la vie quotidienne ? Des questions que nous aborderons en nous appuyant sur un parcours tactile d'une sélection de minéraux, dont les cristaux géants de quartz.
- Approfondir les connaissances sur les météorites grâce à la découverte tactile de plusieurs d'entre elles.

Organisation :

- Lieu : **Galerie de Minéralogie et Géologie, exposition « Trésors de la Terre »**
- Durée : **1h30**
- Nombre d'animateur/médiateur : **1**
- Capacité d'accueil : **1 classe, au maximum 8 visiteurs avec une déficience visuelle et 8 accompagnateurs**



Déroulé :



Les cristaux géants de quartz et de béryl sont au cœur de ce parcours tactile. Appuyée par une belle sélection d'autres pierres à toucher cette visite questionne la nature des minéraux, leur origine, leur croissance, leurs teintes et leurs couleurs, leurs valeurs et leurs usages dans la vie quotidienne.

Cette exposition est également l'occasion de manipuler des météorites et d'approfondir les connaissances sur ces pierres tombées du ciel. Une rencontre de nos « Trésors de la Terre ».

Mots clés :

Diversité, minéral, cristal, roche, gemme, métaux précieux, croissance, taille, couleur, forme, valeur, usage, météorite, collections patrimoniales.

Accessibilité :

