## > Comprendre la classification



René Just HAÜY

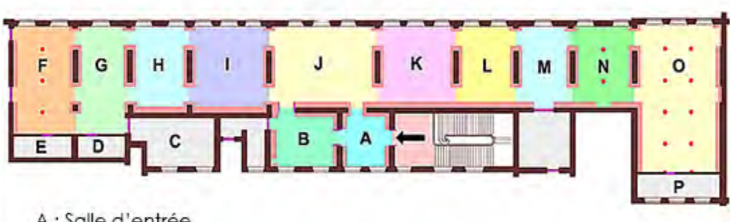
Un minéral se définit par sa composition chimique et sa structure.

La classification des minéraux est aujourd'hui internationalement reconnue Elle se base sur la composition chimique et se divise en 10 familles (classification de STRUNZ):

- éléments natifs
- sulfures et sulfosels
- halogénures
- oxydes et hydroxydes
- carbonates et nitrates
- borates
- **sulfates**, séléniates, tellurates, chromates, molybdates, et tungstates
- **phosphates**, arséniates et vanadates
- silicates
- composés organiques

## > Comprendre la disposition du Musée

Plan du Musée de Minéralogie



A : Salle d'entrée B : Salle Hauy

FàO: Grande galerie

La salle d'entrée (A) et la salle Haüy (B) sont constituées de vitrines didactiques et généralistes. Les salles de la galerie (G à O) présentent la classification des minéraux :

Salle G
Salle H
Salle H
Salle I
Salle K
Salle K
Salle L
éléments natifs
sulfures et sulfosels
halogénures et oxydes
oxydes et carbonates
carbonates et borates

Salle M sulfatesSalle N phosphates

- Salle O silicates et composés organiques



