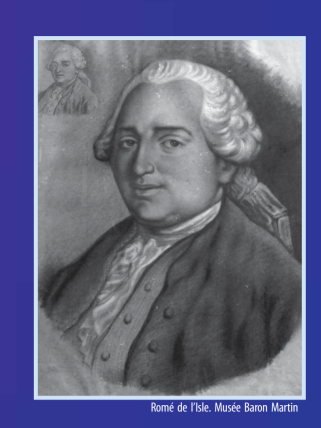


De la mesure géometrique au modèle

A partir du 18e siècle, alors que rien ne permet de voir à l'intérieur des cristaux, les cristallographes imaginent leur structure interne à travers l'observation de leur géométrie externe.



Classer par la forme ?

En 1669, Stensen suggère que la forme hexagonale des cristaux de quartz est préservée au cours de la croissance par les apports successifs de couches parallèles, déposées par un liquide extérieur. Cette idée est reprise par Guglielmini qui propose quatre formes de base pour les cristaux (le prisme hexagonal, le cube, le rhomboèdre et l'octaèdre).

Une constance des angles

Romé de l'Isle reprend l'idée de Linné, connu pour sa classification du vivant, d'utiliser la forme des cristaux comme critère de classification. Afin de réaliser des reproductions de cristaux en terre cuite, il demande à Carangeot de mesurer les angles entre les faces : ils sont identiques pour un même type de cristal.

Un empilement de briques élémentaires

Les formes cristallines ne doivent donc rien au hasard, chacune est une caractéristique propre à chaque corpschimique solide. En observant des morceaux de calcite brisée, Haüy bâtit un modèle dans lequel les cristaux résultent de l'empilement de petites briques qu'il appelle des molécules intégrantes.

Pour expliquer les faces

Haüy remarque aussi que les faces observées résultent d'empilements simples, c'est la loi des décroissements simples. Il introduit une loi de symétrie qui postule que les décroissements sont les mêmes à partir des faces, arêtes et sommets équivalents d'un solide primitif. Les travaux de Romé de L'Isle et de Haüy donnent naissance à une nouvelle science : la « cristallographie ». Avec l'astronomie, la mécanique et l'optique, elle est l'une des sciences physiques les plus anciennes connues.





