

---

À propos de l'unité cristal

Le cristal se caractérise à la fois par une forme externe et par une structure interne précises. La structure interne est fondée sur l'unité cristal qui est la plus petite agglomération d'atomes qui possède l'ordre et la composition de la substance. L'extension de l'unité dans l'espace constitue le cristal tout entier [...] La forme du cristal est un résultat [...] plutôt qu'un attribut primaire. La forme du cristal est la conséquence de l'interaction des forces attractives et répulsives et de l'assemblage ordonné de l'atome.

[CHARBONNIER] Georges Charbonnier : Entretiens avec Edgard Varèse, Paris, Éditions Pierre Belfond, 1970.

[Entrevue avec Edgard Varèse à Premier plan](#)

[Forme d'équilibre d'un cristal](#)