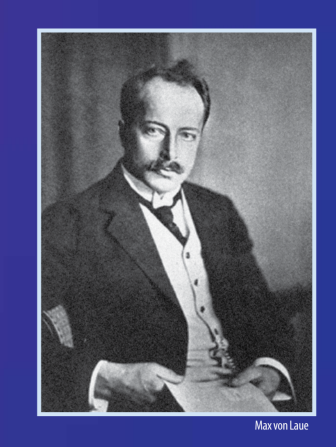


La première experience de diffraction des rayons x

En 1912, Laue irradie un cristal avec des rayons X. Cette expérience confirme que les rayons X ont de très petites longueurs d'onde et démontre la périodicité des cristaux.



1. pridate

Utiliser le cristal pour comprendre les rayons X

En discutant avec Ewald, alors étudiant, Laue a une intuition lumineuse. Il suppose que l'irradiation d'un cristal par des rayons X peut donner lieu à un phénomène optique de déviation et de séparation des faisceaux de lumière appelé interférence.

Diffraction des rayons X par les cristaux

Suivant l'idée de Laue, en avril 1912, Friedrich et Knipping irradient avec les rayons X un cristal et observent quelques taches sur la plaque photographique placée derrière celui-ci. Laue interprète ces taches comme étant dues à des interférences : c'est la diffraction des rayons X par le réseau régulier périodique des atomes présents au sein du cristal. Laue obtient en 1914 le prix Nobel de physique pour cette découverte qui démontre que les rayons X sont des ondes, comme la lumière, mais avec une longueur d'onde mille fois plus petite (de l'ordre des distances entre atomes).

Utiliser les rayons X pour comprendre le cristal

Cette expérience menée pour montrer la nature de la lumière X a aussi établi la régularité de l'ordre dans les cristaux (la périodicité) et ouvert la possibilité extraordinaire de déterminer leur organisation atomique.



Cliché de diffraction des

De l'importance des échanges... Munich est une ville clef pour la physique au début du XX^e siècle avec trois laboratoires situés très proches les uns des autres... - Institut physique théorique, dirigé par A. Sommerfeld - Institut de physique expérimentale, dirigé par W.C. Röntgen - Institut de minéralogie et cristallographie, dirigé par P. Groth .. avec le Café L utz Hofgarten, lieu privilégié de discussions

Suite à une discussion avec un thésard de Sommerfeld, Ewald, le théoricien Laue imagine une expérience d'interférence des rayons X avec un cristal. Malgré des réticences de Sommerfeld, Laue convainc les experimentateurs Friedrich et Knipping de faire l'expérience.

