

Corpuscule onde aux univers parallèles. 1924, naissance de la mécanique ondulatoire (Du)

Titre(s) : Corpuscule onde aux univers parallèles. 1924, naissance de la mécanique ondulatoire (Du) [[périodique]] / Kamil Fadel

Ensemble : Découverte 445

Autre(s) auteur(s) : Fadel, Kamil

Editeur, producteur : 01/04/24

Description matérielle : pp.26-35

ISSN : 1621-0085

Note sur la description matérielle : 10

Résumé ou extrait : Le comportement ondulatoire de la matière a été découvert par Louis de Broglie il y a tout juste cent ans, amorçant progressivement la transformation de la " théorie des quanta " en " mécanique quantique " à la fin des années 1920. Indiscutable sur le plan formel ainsi que sur son pouvoir prédictif, la théorie quantique continue à être l'objet de débats relatifs à l'interprétation qu'il faut en faire, avec, parfois, de spectaculaires implications.

Sujet - Nom de personne : Bohm, David (1917-1992)
Broglie, Louis de (1892-1987)

Sujet - Nom commun : Mécanique ondulatoire
Intrication quantique