



Recherches d'un demi-siècle

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Recherches d'un demi-siècle

Louis de Broglie

Recherches d'un demi-siècle Louis de Broglie

 [Télécharger Recherches d'un demi-siècle ...pdf](#)

 [Lire en ligne Recherches d'un demi-siècle ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Recherches d'un demi-siècle Louis de Broglie

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Quand les physiciens parlent d'une énergie qui se transporte à distance à travers un milieu, deux idées se présentent à leur esprit, l'image des ondes et celle des corpuscules ; mais, comme il arrive souvent, le sens des conceptions cachées derrière ces deux mots a beaucoup évolué, si bien qu'aujourd'hui un examen attentif de ce que nous entendons dire, quand nous les employons, n'est pas une chose inutile. La mécanique cherche à prévoir le mouvement d'un point matériel soumis à des forces. Naturellement la conception d'un point matériel n'a pas plus de réalité que celle d'un point géométrique. Dès qu'on envisage des cas concrets, le point matériel devient un corpuscule : atome, électron ou constituant nouveau des noyaux, comme ces neutrons dont l'entrée dans la physique date seulement d'hier.

De Broglie a été élu à l'Académie des sciences en 1933 et à l'Académie française en 1943. Il a été nommé professeur de physique théorique à l'université de Paris (1928), secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences (1942), et conseiller au Commissariat à l'énergie atomique (1945). Parmi ses ouvrages, citons *Matière et Lumière* (1939), *Révolution en physique* (1953), *Interprétation courante de la mécanique des ondes* (1964) et *Quantum, espace et temps* (1984). Il a reçu le prix Nobel de physique en 1929 pour sa découverte de la nature ondulatoire des électrons (1924). Présentation de l'éditeur

Quand les physiciens parlent d'une énergie qui se transporte à distance à travers un milieu, deux idées se présentent à leur esprit, l'image des ondes et celle des corpuscules ; mais, comme il arrive souvent, le sens des conceptions cachées derrière ces deux mots a beaucoup évolué, si bien qu'aujourd'hui un examen attentif de ce que nous entendons dire, quand nous les employons, n'est pas une chose inutile. La mécanique cherche à prévoir le mouvement d'un point matériel soumis à des forces. Naturellement la conception d'un point matériel n'a pas plus de réalité que celle d'un point géométrique. Dès qu'on envisage des cas concrets, le point matériel devient un corpuscule : atome, électron ou constituant nouveau des noyaux, comme ces neutrons dont l'entrée dans la physique date seulement d'hier.

De Broglie a été élu à l'Académie des sciences en 1933 et à l'Académie française en 1943. Il a été nommé professeur de physique théorique à l'université de Paris (1928), secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences (1942), et conseiller au Commissariat à l'énergie atomique (1945). Parmi ses ouvrages, citons *Matière et Lumière* (1939), *Révolution en physique* (1953), *Interprétation courante de la mécanique des ondes* (1964) et *Quantum, espace et temps* (1984). Il a reçu le prix Nobel de physique en 1929 pour sa découverte de la nature ondulatoire des électrons (1924).

Download and Read Online Recherches d'un demi-siècle Louis de Broglie #QDNE9Z7YHWI

Lire Recherches d'un demi-siècle par Louis de Broglie pour ebook en ligneRecherches d'un demi-siècle par Louis de Broglie Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Recherches d'un demi-siècle par Louis de Broglie à lire en ligne.Online Recherches d'un demi-siècle par Louis de Broglie ebook Téléchargement PDFRecherches d'un demi-siècle par Louis de Broglie DocRecherches d'un demi-siècle par Louis de Broglie MobipocketRecherches d'un demi-siècle par Louis de Broglie EPub

QDNE9Z7YHWIQDNE9Z7YHWIQDNE9Z7YHWI