

## **Le doigt de Galilée**

Titre(s): Le doigt de Galilée : dix grandes idées pour comprendre la science

Auteur(s): Atkins, Peter William

Autre(s) responsabilité(s): Bouquet, Alain (Traducteur)  
Bouquet, Evelyne (Traducteur)

Editeur, producteur: Paris : Dunod, 2004

Description matérielle: 1 vol. 435 p. : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection: Quai des sciences

ISBN: 978-2-10-007338-2

Appartient à la collection: Quai des sciences

Classification décimale Dewey: 501

Résumé ou extrait: De l'Evolution à l'Espace-Temps, du gène au Big Bang, ce livre emmène le lecteur dans un voyage extraordinaire pour découvrir les idées de la science d'aujourd'hui. " Le guide parfait pour le lecteur intelligent qui a toujours voulu comprendre la science sans savoir où commencer. " The Times. " Peter Atkins met à profit sa parfaite maîtrise de la langue afin de nous dévoiler la poésie des sciences fondamentales. [...] Son écriture nous élève, et nous laisse profondément satisfaits, enrichis et pleins de vie. Le prix Nobel de littérature n'a jamais été attribué à un scientifique. Il est grand temps d'y venir et Peter Atkins est mon favori. " Richard Dawkins, auteur du Gène égoïste.

Sujet(s): Découvertes scientifiques Sciences

Sujet - Nom commun: 500 Sciences naturelles et mathématiques