

Livre

Auteur(s) : Atkins, Peter William (1940-...) (Auteur) ;Bouquet, Evelyne (Traducteur) ;Bouquet, Alain (1950-...) (Traducteur)

Titre(s) : Le doigt de Galilée [Texte imprimé] : dix grandes idées pour comprendre la science / Peter Atkins,... ; trad. de l'anglais par Evelyne et Alain Bouquet.

Editeur(s) : Paris : Dunod, 2004 (Paris : Impr. STEDI).

Collection(s) : (Quai des sciences).

Résumé : De la sélection naturelle au principe de la conservation de l'énergie, en passant par la relation entre l'espace et le temps, l'auteur dresse un panorama du champ des connaissances accumulées depuis trois millénaires par les chercheurs. Il nous rappelle que de nouvelles idées germent déjà telles la théorie des cordes, nouvelle étape dans la recherche d'une "théorie du tout".

Notes : Bibliogr. p. 419-424. Index.

Lien(s) : Traduit de : Galileo's finger : the ten great ideas of science.

Sujet(s) : Sciences ** Ouvrages de vulgarisation



Exemplaires

Bibliothèque	Espace	Emplacemen t	Support	Cote	Utilisation	Situation	Date de retour	Consultation
Saint- Corneille	Adulte		Livre	500 ATK	Prêt normal	En rayon		