

La fin des certitudes : temps, chaos et les lois de la nature

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La fin des certitudes : temps, chaos et les lois de la nature [Texte imprimé] / collab. Isabelle Stengers ; Ilya Prigogine

Auteur(s) : Prigogine, Ilya (1917-2003)

Editeur, producteur : Paris : O. Jacob, 1998
(18-Saint-Amand-Montrond; Impr. Bussière)

Description matérielle : 228 p.
: 13 x 19 cm
: couv. ill.

Collection : Opus 1258-3030 77

ISBN : 2-7381-0587-4

Appartient à la collection : Opus (Paris) 1258-3030 77

Autres classifications : NAB_03-016

Résumé ou extrait : RésuméLe prix Nobel de chimie montre comment ses résultats les plus récents en physique théorique lui permettent de résoudre les problèmes qui rendent invraisemblables, malgré leur succès retentissant, tant la physique classique que la mécanique quantique : le paradoxe du temps et le paradoxe quantique.

Sujet(s) : Chaos (théorie des systèmes)

Chaos (théorie des systèmes)

Espace et temps dans le langage

Espace et temps dans le langage

Philosophie

Philosophie

physique

physique

Sujet - Nom commun : Physique -- Philosophie

Chaos (théorie des systèmes)

Temps

Déterminisme (philosophie)