

## **Le Meilleur des mondes possibles : mathématiques et destinée**

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le Meilleur des mondes possibles : mathématiques et destinée [Texte imprimé] ; Ivar Ekeland

Auteur(s) : Ekeland, Ivar (1944-....)

Editeur, producteur : Paris : Éd. du Seuil, 2000  
(61-Lonrai; Normandie roto impr.)

Description matérielle : 300 p.  
: 24 x 16 cm

Collection : Science ouverte

ISBN : 2-02-028326-3

Appartient à la collection : Science ouverte 0768-1607 2000

Autres classifications : NAB\_00-011

Classification décimale Dewey : 501 23

Note(s) : index

Résumé ou extrait : La théorie du chaos a attiré l'attention sur ce qu'il y a d'imprévisible et de hasardeux dans les lois de la physique. Une très ancienne théorie philosophique affirme au contraire l'harmonie générale de l'univers, Leibniz parle même du meilleur des mondes possibles. L'auteur retrace l'histoire de cette idée et montre les résultats scientifiques sur lesquels elle s'appuie.

Sujet(s) : Histoire

Histoire  
sciences  
sciences

Sujet - Nom commun : Philosophie des sciences  
Philosophie et mathématiques