

Dictionnaire des sciences de la terre

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Dictionnaire des sciences de la terre [Texte imprimé] : Continents, océans, atmosphère

Editeur, producteur : Paris : Encyclopaedia universalis, A. Michel, 1998
(45-Manchecourt; Impr. Maury)

Description matérielle : 921 p.

Collection : Encyclopaedia universalis

ISBN : 2-226-10094-6

Appartient à la collection : Collection Encyclopaedia universalis 1285-9524 1998

Autre variante du titre : [Sciences de la terre.]

Classification décimale Dewey : 550.3 23

Résumé ou extrait : Mettre à la portée de l'étudiant aussi bien que du grand public les principaux trésors contenus dans la plus prestigieuse des encyclopédies de langue française, tel est le but de la collection Encyclopaedia Universalis . Chacun des dictionnaires qui la composent présente pour l'essentiel les textes de l'Encyclopaedia Universalis qui se rapportent à tel domaine ou à tel sujet d'intérêt majeur. L'index détaillé permet au lecteur de se repérer à sa guise dans le volume et d'y circuler très librement, dans l'esprit même de Diderot et d'Alembert. Sciences de la Terre continents océans, atmosphère. 64 articles et plus de 350 figures présentent et visualisent la Terre dans son ensemble, en tant que système dynamique. Les formes et les mouvements de la planète, la dérive des continents, l'ouverture ou la fermeture des océans et la surrection des montagnes, les séismes et les volcans, les phénomènes atmosphériques et climatiques sont ainsi, avec l'étude du bilan radiatif de la Terre, des cycles biogéochimiques ou de la transformation de l'environnement global, au centre des sujets traités dans cet ouvrage.

Sujet(s) : Climatologie
Géologie

Sujet - Nom commun : Sciences de la Terre

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Dictionnaires