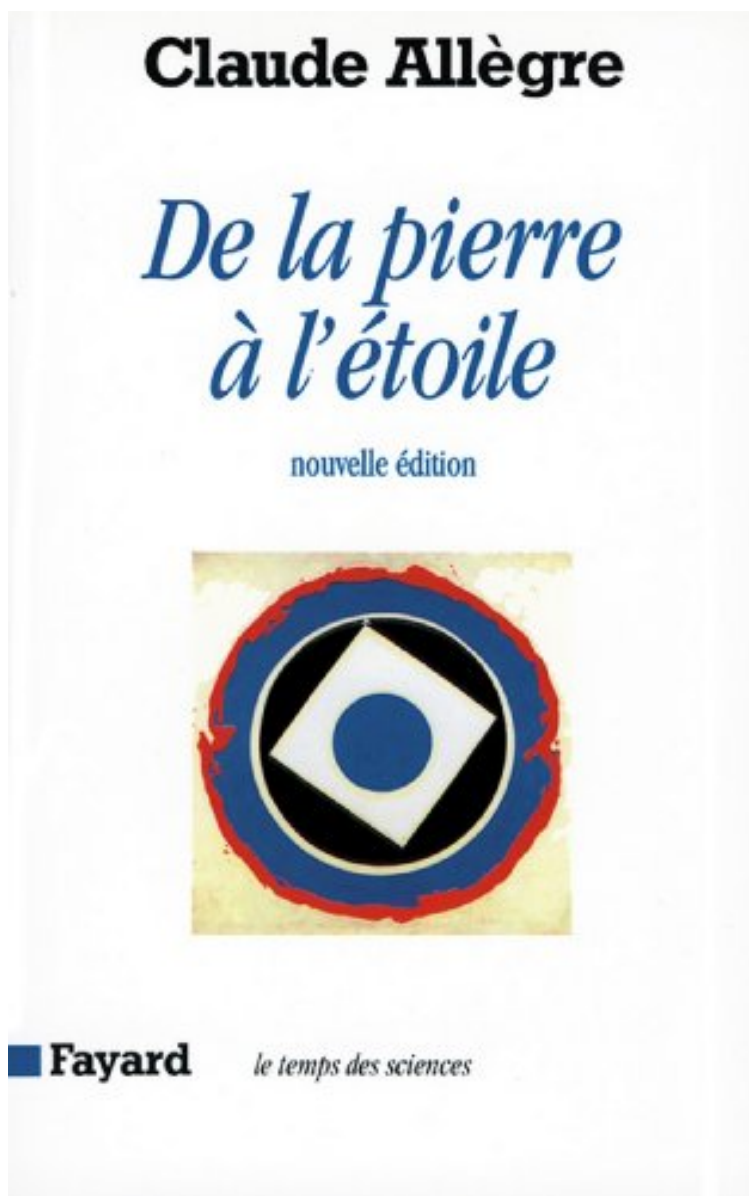


(Download pdf ebook) File size: 49.Mb

De la pierre l'toile (Temps des sciences)



Par Claude Allgre
audiobook / *ebooks / Download PDF /
ePub / DOC

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #301307 dans eBooksPubli le: 1996-09-04Sorti le: 1996-09-04Format: Ebook KindleNombre d'articles: 1

(Download pdf ebook) De la pierre l'toile (Temps des sciences)

Par Claude Allgre : De la pierre l'toile (Temps des sciences) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised De la pierre l'toile (Temps des sciences):

 Download

 Read Online

Description :

Prsentation de l'diteurPierres tombant du ciel nommes mtorites, pierres lunaires rapportes par les astronautes depuis quinze ans dj, pierres prlevs dans les abysses ocaniques, pierres du Groenland ou pierres de feu des volcans islandais, toutes les pierres ont une histoire.L'examen de la composition nuclaire des atomes qui constituent ces pierres permet de dterminer leur ge, de reconstituer leur histoire. Celle-ci dbute avec le Big-Bang il y a 15 milliards d'annes, se cristallise avec la formation de la Terre et du Soleil il y a 4,5 milliards d'annes, se poursuit avec l'apparition de la vie pour donner naissance la plante telle que nous la connaissons aujourd'hui.Claude Allgre nous convie ici une nouvelle vision de l'histoire du monde, fonde sur une

discipline encore neuve, les sciences de la terre, dont il est l'un des meilleurs spécialistes au monde. Claude Allgre est professeur à l'Institut universitaire de France, l'université de Paris-VII et l'Institut de Physique du Globe de Paris. Il est notamment l'auteur d'Introduction à une histoire naturelle (Fayard, 1992) et de La Dfate de Platon (Fayard, 1995). Présentation de l'auteur Pierres tombant du ciel nommées météorites, pierres lunaires rapportées par les astronautes depuis quinze ans, pierres prélevées dans les abysses océaniques, pierres du Groenland ou pierres de feu des volcans islandais, toutes les pierres ont une histoire. L'examen de la composition nucléaire des atomes qui constituent ces pierres permet de déterminer leur âge, de reconstituer leur histoire. Celle-ci débute avec le Big-Bang il y a 15 milliards d'années, se cristallise avec la formation de la Terre et du Soleil il y a 4,5 milliards d'années, se poursuit avec l'apparition de la vie pour donner naissance à la plante telle que nous la connaissons aujourd'hui. Claude Allgre nous convie ici à une nouvelle vision de l'histoire du monde, fondée sur une discipline encore neuve, les sciences de la terre, dont il est l'un des meilleurs spécialistes au monde. Claude Allgre est professeur à l'Institut universitaire de France, l'université de Paris-VII et l'Institut de Physique du Globe de Paris. Il est notamment l'auteur d'Introduction à une histoire naturelle (Fayard, 1992) et de La Dfate de Platon (Fayard, 1995). Quatrième de couverture* Pierres tombant du ciel nommées météorites, pierres lunaires rapportées par les astronautes depuis quinze ans, pierres prélevées dans les abysses océaniques, pierres du Groenland ou pierres de feu des volcans islandais, toutes les pierres ont une histoire. * L'examen de la composition nucléaire des atomes qui constituent ces pierres permet de déterminer leur âge, de reconstituer leur histoire. Celle-ci débute avec le Big-Bang il y a 15 milliards d'années, se cristallise avec la formation de la Terre et du Soleil il y a 4,5 milliards d'années, se poursuit avec l'apparition de la vie pour donner naissance à la plante telle que nous la connaissons aujourd'hui. * Claude Allgre nous convie ici à une nouvelle vision de l'histoire du monde, fondée sur une discipline encore neuve, les sciences de la terre, dont il est l'un des meilleurs spécialistes au monde.