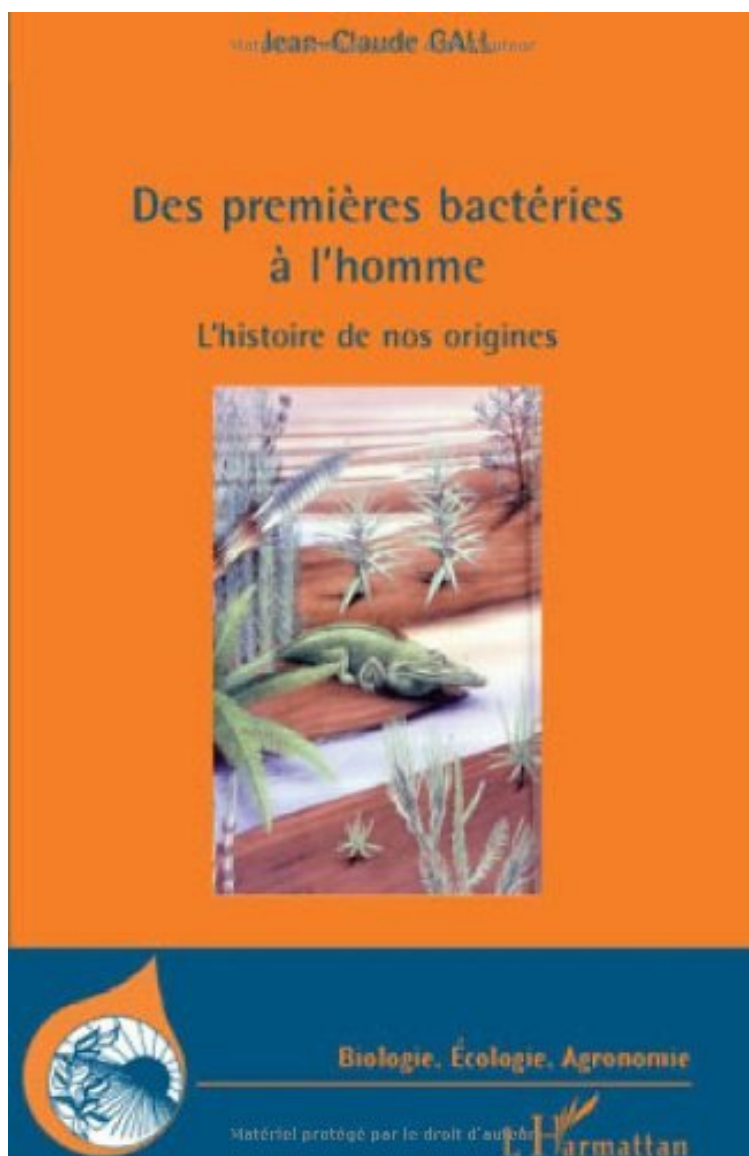


(Download ebook) File size: 53.Mb

Des premières bactéries l'homme : L'histoire de nos origines



Par Jean-Claude Gall
ebooks / Download PDF / *ePub / DOC
/ audiobook

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #316852 dans eBooksPubli le: 2009-06-25Sorti le: 2009-06-25Format: Ebook Kindle

(Download ebook) Des premières bactéries l'homme : L'histoire de nos origines

Par Jean-Claude Gall : Des premières bactéries l'homme : L'histoire de nos origines before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Des premières bactéries l'homme : L'histoire de nos origines:

Download

Read Online

Description :

Présentation de l'auteur
Près de 14 milliards d'années séparent la naissance de l'Univers de l'avènement de l'humanité ; au cours desquelles la vie s'est progressivement dégagée de la matière pour investir la plante Terre, les eaux, les continents, l'air. L'explosion d'un monde microbien, l'apparition des animaux ; l'affranchissement du milieu aquatique et la conquête des terres émergées, l'essor des mammifères et, pour finir, l'expansion de l'humanité, ponctuent ce parcours. Une chaîne ininterrompue d'espèces vivantes relie les premières bactéries apparues il y a près de 4 milliards d'années à l'émergence de l'homme il y a quelques millions

d'années peine. Dpositaire d'une ternité reue en hritage, l'homme est l'aboutissement provisoire d'une histoire toujours inachevée. L'tonnante diversité du monde vivant et la place qu'il y occupe ne sont intelligibles qu'à la lumière des transformations advenues au fil des ères géologiques. L'auteur raconte notre gnalogie dont les origines se perdent dans la nuit des temps. Cette histoire, patiemment reconstituée par des générations de scientifiques ; apporte des réponses à la question "Comment cela s'est-il fait ?" Mais l'interrogation fondamentale subsiste "Pourquoi la vie ?".Présentation de l'auteurPrès de 14 milliards d'années separent la naissance de l'Univers de l'avènement de l'humanité ; au cours desquelles la vie s'est progressivement dégagée de la matière pour investir la plante Terre, les eaux, les continents, l'air. L'explosion d'un monde microbien, l'apparition des animaux ; l'affranchissement du milieu aquatique et la conquête des terres émergées, l'essor des mammifères et, pour finir, l'expansion de l'humanité, ponctuent ce parcours. Une chaîne ininterrompue d'espèces vivantes relie les premières bactéries apparues il y a près de 4 milliards d'années à l'émergence de l'homme il y a quelques millions d'années peine. Dpositaire d'une ternité reue en hritage, l'homme est l'aboutissement provisoire d'une histoire toujours inachevée. L'tonnante diversité du monde vivant et la place qu'il y occupe ne sont intelligibles qu'à la lumière des transformations advenues au fil des ères géologiques. L'auteur raconte notre gnalogie dont les origines se perdent dans la nuit des temps. Cette histoire, patiemment reconstituée par des générations de scientifiques ; apporte des réponses à la question "Comment cela s'est-il fait ?" Mais l'interrogation fondamentale subsiste "Pourquoi la vie ?".Biographie de l'auteurJean-Claude Gall, agrégé de l'Université, docteur ès Sciences professeur honoraire de Géologie 4 de Paléontologie l'Université de Strasbourg, s'est investi dans la formation des enseignants et la Préparation aux métiers de l'environnement. Ses travaux portent sur la géologie des gisements, la reconstitution des paysages disparus, les crises biologiques qui illustrent l'histoire de la vie et les processus de la fossilisation. Il est lauréat de l'Académie des Sciences et de la Société géologique de France, auteur d'ouvrages didactiques dont un manuel de paléocologie traduit en anglais, allemand et chinois. Il fut le Président fondateur de l'Association Européenne de Paléontologie.