

[Download pdf ebook] File size: 49.Mb

# Poussière de vie : Une histoire du vivant (Temps des sciences)

**Christian de Duve**

Prix Nobel

## *Poussière de vie*

*Une histoire du vivant*



**Fayard** *le temps des sciences*

*Par Christian de Duve*  
audiobook | \*ebooks | Download PDF |  
ePub | DOC

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #143168 dans eBooksPubli le: 1996-02-07Sorti le: 1996-02-07Format: Ebook Kindle

[Download pdf ebook] Poussière de vie : Une histoire du vivant (Temps des sciences)

**Par Christian de Duve : Poussière de vie : Une histoire du vivant (Temps des sciences)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Poussière de vie : Une histoire du vivant (Temps des sciences):

 **Download**

 **Read Online**

### **Description :**

Prsentation de l'diteur La vie existe sur la Terre depuis 4 milliards d'annes. Elle en aura disparu dans 6 milliards environ, lorque notre plante sera engloutie par l'explosion du soleil. A mi-parcours, donc, ce livre raconte l'histoire de la vie sur la Terre depuis ses origines. Sept priodes scandent cette volution. Ce sont les ges de la Chimie, de l'Information, de la Protocellule, des Unicellulaires, des Multicellulaires, de la Pense, de l'Inconnu. A chacun d'eux, Christian de Duve consacre une partie de son livre, tout la fois narration et explication. Quelle est la part respective du hasard et de la ncessit dans l'volution? la vie existe-t-elle ailleurs que sur la Terre? Comment s'en assurer? Quel est l'avenir de l'espe humaine? A quoi ressembleront nos

successeurs? Autant de questions chargées d'imaginaire auxquelles répond le savant, donnant par là même son récit une dimension philosophique et humaine tout fait exceptionnelle. C'est en 1974 que Christian de Duve, médecin et biochimiste de nationalité belge, a été récompensé d'un Prix Nobel de médecine pour ses travaux consacrés à "l'organisation structurelle et fonctionnelle de la cellule vivante". Professeur émérite de l'Université catholique de Louvain (Belgique) et de l'Université Rockefeller (New York), il continue aujourd'hui parcourir le monde pour populariser ses découvertes auprès des nouvelles générations de chercheurs et d'étudiants. Traduit de l'anglais par Anne Bucher et Jean-Mathieu Luccioni

Présentation de l'éditeur La vie existe sur la Terre depuis 4 milliards d'années. Elle en aura disparu dans 6 milliards environ, lorsque notre planète sera engloutie par l'explosion du soleil. A mi-parcours, donc, ce livre raconte l'histoire de la vie sur la Terre depuis ses origines. Sept périodes scandent cette évolution. Ce sont les gènes de la Chimie, de l'Information, de la Protocellule, des Unicellulaires, des Multicellulaires, de la Pensée, de l'Inconnu. A chacun d'eux, Christian de Duve consacre une partie de son livre, tout la fois narration et explication. Quelle est la part respective du hasard et de la nécessité dans l'évolution? La vie existe-t-elle ailleurs que sur la Terre? Comment s'en assurer? Quel est l'avenir de l'espèce humaine? A quoi ressembleront nos successeurs? Autant de questions chargées d'imaginaire auxquelles répond le savant, donnant par là même son récit une dimension philosophique et humaine tout fait exceptionnelle. C'est en 1974 que Christian de Duve, médecin et biochimiste de nationalité belge, a été récompensé d'un Prix Nobel de médecine pour ses travaux consacrés à "l'organisation structurelle et fonctionnelle de la cellule vivante". Professeur émérite de l'Université catholique de Louvain (Belgique) et de l'Université Rockefeller (New York), il continue aujourd'hui parcourir le monde pour populariser ses découvertes auprès des nouvelles générations de chercheurs et d'étudiants. Traduit de l'anglais par Anne Bucher et Jean-Mathieu Luccioni