



Une brève histoire du temps, du Big-bang aux trous noirs

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Une brève histoire du temps, du Big-bang aux trous noirs

Stephen William Hawking

Une brève histoire du temps, du Big-bang aux trous noirs Stephen William Hawking

 [Télécharger Une brève histoire du temps, du Big-bang aux trou ...pdf](#)

 [Lire en ligne Une brève histoire du temps, du Big-bang aux tr ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Une brève histoire du temps, du Big-bang aux trous noirs Stephen William Hawking

256 pages

Amazon.fr

D'où vient l'univers ? Comment et pourquoi a-t-il commencé ? Telles sont les questions essentielles auxquelles s'attaque le célèbre auteur du plus inattendu des best-sellers scientifiques. L'astrophysicien britannique Stephen Hawking, victime d'une grave dégénérescence musculaire, est cloué depuis plusieurs années sur une chaise roulante et ne communique que par l'intermédiaire d'un ordinateur et d'un synthétiseur de parole. Les pires conditions qui soient pour faire de la vulgarisation scientifique ont cependant abouti à une superbe leçon de cosmologie. De big-bang en trou noir, de principe d'incertitude en flèche du temps, Hawking fait le point sur ce que nous savons aujourd'hui de l'évolution de l'univers, sans jamais avoir recours à la moindre équation mathématique. Comme il le raconte dans la préface, son éditeur lui avait dit que chaque équation diminuerait les ventes de moitié. Cela n'explique pas complètement le considérable succès du livre, qui tient aussi au fait que l'auteur, croyant, n'évacue pas ses convictions religieuses au profit de la seule explication rationnelle. --*Arthur Hennessy* Présentation de l'éditeur

Stephen Hawking est universellement reconnu comme l'un des plus grands cosmologistes de notre époque et l'un des plus brillants physiciens depuis Einstein. Successeur de Newton, il occupe à l'université de Cambridge la chaire de Mathématiques, et s'est rendu célèbre pour ses travaux sur les origines de l'Univers. Une brève histoire du temps est le premier livre qu'il ait décidé d'écrire pour le non-spécialiste. Il y expose, dans un langage simple et accessible, les plus récents développements de l'astrophysique concernant la nature du temps et du monde. Retraçant les grandes théories du cosmos, de Galilée et Newton à Einstein et Poincaré, racontant les ultimes découvertes de l'espace, expliquant la nature des trous noirs, il propose ensuite de relever le plus grand défi de la science moderne : la recherche d'une théorie unitaire combinant et unifiant la relativité générale et la mécanique quantique. On sait que Stephen Hawking lutte depuis plus de trente ans contre une maladie neurologique très grave. On n'en trouvera que plus fascinant cet extraordinaire effort d'un esprit scientifique pour parvenir à une compréhension ultime des secrets de l'Univers.

Download and Read Online Une brève histoire du temps, du Big-bang aux trous noirs Stephen William Hawking #ZXODVHA2NFB

Lire Une brève histoire du temps, du Big-bang aux trous noirs par Stephen William Hawking pour ebook en ligne Une brève histoire du temps, du Big-bang aux trous noirs par Stephen William Hawking Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Une brève histoire du temps, du Big-bang aux trous noirs par Stephen William Hawking à lire en ligne. Online Une brève histoire du temps, du Big-bang aux trous noirs par Stephen William Hawking ebook Téléchargement PDF Une brève histoire du temps, du Big-bang aux trous noirs par Stephen William Hawking Doc Une brève histoire du temps, du Big-bang aux trous noirs par Stephen William Hawking Mobipocket Une brève histoire du temps, du Big-bang aux trous noirs par Stephen William Hawking EPub **ZXODVHA2NFBZXODVHA2NFBZXODVHA2NFB**