



Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-2002

Collectif

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-2002 Collectif

 [Telecharger Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-200 ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-2 ...pdf](#)

Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-2002

Collectif

Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-2002 Collectif

Téléchargez et lisez en ligne Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-2002 Collectif

312 pages

Amazon.fr

Instruments, système solaire, objets astrophysiques, cosmologie : quatre thèmes pour explorer les avancées scientifiques entre 1913 et 2002. *S'il est une science que le XXe siècle aura bouleversée, c'est bien l'astronomie. En réponse à Newton, il a, en 1905 et en 1915, commencé par faire résonner la voix d'Einstein et la relativité générale... Plus tard, à un siècle habité par la seule Voie lactée, il a substitué des milliards de galaxies perdues dans l'immensité d'un espace quasi incommensurable... Enfin, à un univers tenu depuis toujours pour immuable, il a, à partir des années 1930, pris soin d'ajouter le big-bang et l'expansion...*

Évolution d'un siècle que la revue *Science et Vie* a tenté d'expliquer par ses articles, ses analyses, ses schémas et aussi des photos exceptionnelles. Les planètes vues par les sondes, Vénus par Mariner 10, Saturne par Voyager 1 ou encore Neptune par Voyager 2 ; la mort et donc la naissance des étoiles saisies par le télescope Hubble et dont témoignent ici des clichés que l'on pourrait croire extraits des contes de fées, telle la nébuleuse annulaire de la Lyre, amas de gaz éjecté par une étoile mourante ou encore la nébuleuse de l'Aigle, colonne d'hydrogène et de poussières stellaires, véritable incubateur d'étoiles. Des photos mais aussi des articles étonnants. Premières études basées sur la radioastronomie (1951), mise au point de télescopes de plus en plus puissants, sondes interplanétaires, programme Apollo ; questionnements autour des météorites, de la formation de la Terre, de la chaleur solaire, de la vie ou de la mort de la Lune, de la vie extraterrestre, découverte en 1990, prouvant que le système solaire n'est plus unique... Voici un siècle de journalisme scientifique qui permet de mieux identifier les enjeux de la science d'aujourd'hui. En 2002, les théories s'affrontent, les scientifiques oscillent entre des conjectures proposant des visions alternatives de l'Univers. L'avenir dira qui aura raison. Une chose est sûre, on est loin des univers de science-fiction propres à *Flash Gordon*, Georges Méliès ou encore Fritz Lang... --*Nathalie Robert-Poitout* Présentation de l'éditeur

Comment la revue *Science & Vie* a-t-elle rendu compte des progrès décisifs faits en astrophysique depuis sa création en 1913 ? C'est le sujet de ce troisième opus de la collection. *Science & Vie*, témoin du siècle où tout a changé. Des tout premiers interféromètres au satellite Hubble, de l'observation télescopique de la Lune aux sondes explorant le système solaire, des hypothèses sur le fonctionnement des étoiles aux observations des quasars, de la conception d'un Univers fixe aux conjectures sur l'avant-big-bang, c'est tout un siècle de science qui est retracé. Le livre reprend les articles fondamentaux publiés dans la revue *Science & Vie*, avec l'iconographie de l'époque, alternant avec des synthèses en forme de " revue de presse ", rédigées aujourd'hui par des spécialistes qui présentent le thème traité dans la perspective de l'époque. Quatrième de couverture

Comment la revue *Science & Vie* a-t-elle rendu compte des progrès décisifs faits en astrophysique depuis sa création en 1913 ? C'est le sujet de ce troisième opus de la collection *Science & Vie*, témoin du siècle où tout a changé. Des tout premiers interféromètres au satellite Hubble, de l'observation télescopique de la Lune aux ondes explorant le système solaire, des hypothèses sur le fonctionnement des étoiles aux observations des quasars, de la conception d'un Univers fixe aux conjectures sur l'avant-big-bang, c'est tout un siècle de science qui est retracé. Le livre reprend les articles fondamentaux publiés dans la revue *Science & Vie*, avec l'iconographie de l'époque, alternant avec des synthèses en forme de « revue de presse », rédigées aujourd'hui par des spécialistes qui présentent le thème traité dans la perspective de l'époque..

Download and Read Online Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-2002 Collectif

#7CTJELQXDB0

Lire Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-2002 par Collectif pour ebook en ligne
Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-2002 par Collectif 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
Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-2002 par Collectif à lire en ligne.
Online Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-2002 par Collectif ebook
Téléchargement PDF
Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-2002 par Collectif Doc
Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-2002 par Collectif Mobipocket
Découverte de l'Univers : Sciences & Vie 1913-2002 par Collectif EPub

7CTJELQXDB07CTJELQXDB07CTJELQXDB0