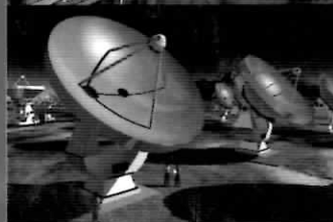
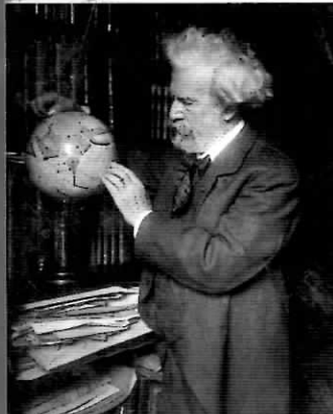
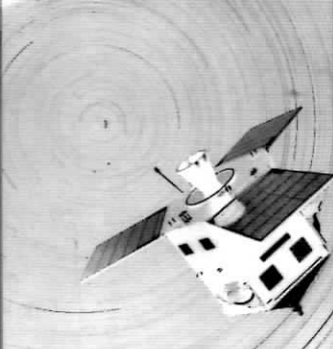


SOCIÉTÉ ASTRONOMIQUE DE FRANCE

UN SIÈCLE
D'ASTRONOMIE

VUIBERT



L'ASTRONOMIE

EUGÈNE ANTONIADI
 PIÈRE BACCHUS
 PAUL BAIZE
 FERNAND BALDET
 M. BELMAHDI
 CHARLES BERTAUD
 FRANÇOIS BIRAUD
 ROGER-MAURICE BONNET
 JEAN BOSLER
 ROBERT BOTTARD
 CHRISTIAN BOTTON
 CHARLES BOYER
 ANDRÉ BRAHIC
 HENRI CAMICHEL
 FRANÇOISE COMBES
 FRANÇOIS COSTARD
 ANDRÉ DANJON
 MAURICE DARNEY
 BRUNO DAVERSIN
 GILLES DAWIDOWICZ
 FRANCIS DELAHAYE
 MICHEL DENNEFELD
 AUDOUIN DOLLFUS
 JEAN DRAGESCO
 MICHEL DUMONT
 ANDRÉ DUPLAY
 PIERRE DURAND
 GINO FARRONI
 CAMILLE FLAMMARION
 GABRIELLE FLAMMARION
 JEAN FORT
 GEORGES FOURNIER
 PIERRE GUÉRIN
 M. HAYWOOD
 FRÉDÉRIC HONNART
 RENÉ KELLER
 ALAIN KLOTZ
 SERGE KOUTCHMY
 MARIUS LAFFINEUR
 ANDRÉ LALLEMAND
 JEAN-MARC LECLÉIRE
 XAVIER LEPRETTE
 CHRISTOPHE LE ROUX
 BERNARD LYOT
 JEAN-MARIE MALHERBE
 MARIE-JOSÈPHE MARTRES
 MICHEL MAYOR
 YANNICK MELLIER
 MICHEL MEUNIER
 JOËL MINOIS
 PAUL MOATHY
 GUALTIERO OLIVIERI
 GÉRARD OUDENOT
 G. PATUREL
 JEAN-CLAUDE PECKER
 PAUL PELLAS
 JACQUES PERNET
 GAUTHIER PHILIPPON
 AYMAR DE LA BAUME PLUVINEL
 DOMINIQUE PROUST
 PAUL PUISEUX
 FERDINAND QUÉNISSET
 GABRIELLE RENAUDOT
 JEAN RÖSCH
 HERVÉ ROY
 ROBERT SAGOT
 DENIS SAVOIE
 ROGER SERVAJEAN
 JEAN-LOUIS STEINBERG
 LUCIEN TARTOIS
 JEAN TEXEREAU
 ANDRÉ THIOT
 EMILE TOUCHET
 TOMMY WIKLIND
 JEAN-PAUL ZAHN

sous la direction d'Audouin Dollfus
 avec le concours de Roger Kieffer et de Michel Sarrazin
 préface d'Hubert Curien

UN SIÈCLE D'ASTRONOMIE



« UN SIÈCLE D'ASTRONOMIE :
 un siècle au cours duquel
 les hommes ont scientifiquement
 conquis la troisième dimension
 du monde dans lequel ils vivent,

la dimension qui mène aux confins
 de l'univers. Une astronomie source d'éclat
 par toutes les facettes de sa définition
 étymologique : science des corps célestes,
 étude des lois qui ont présidé à la formation
 de ces corps et qui en règlent l'évolution.

Tous les champs de la science sont impliqués
 dans l'astronomie, quelle que soit l'échelle
 à laquelle on scrute la matière, de la particule
 élémentaire jusqu'à l'immensité de l'univers.

Ce *Siècle d'astronomie* est aussi un hommage
 à Camille Flammarion qui fut et qui demeure
 le brillant archétype des propagateurs
 du savoir. Son *Astronomie populaire*
 connut un immense succès et suscita
 de nombreuses vocations.

En créant la Société astronomique de France
 et la revue *L'Astronomie*, il apporta la preuve
 que cette science est sans doute "celle qui
 nous touche de plus près, qui est la plus
 nécessaire à notre instruction générale,
 celle dont l'étude offre le plus de charme
 et réserve, en surprises, les plus
 pures jouissances".

Voici une séduisante et très instructive
 illustration d'un siècle de cheminement
 dans la connaissance de l'univers. »

Hubert Curien
 Président de l'Académie des sciences

ISBN 2 7117 5330 1

