

1. Record Nr.	UNINA9910784295203321
Autore	Lequeux James
Titolo	L'univers devoil [[electronic resource]] : une histoire de l'astronomie de 1910 à aujourd'hui // James Lequeux
Pubbl/distr/stampa	Les Ulis, : EDP sciences, c2005
ISBN	1-280-96110-4 9786610961108 1-4237-4487-X 2-7598-0211-6
Descrizione fisica	1 online resource (314 p.)
Collana	Sciences & histoire
Disciplina	520.9
Soggetti	Astronomy - History - 20th century
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Sommaire; Avant-propos; Chapitre 1 : 1910-1950, les débuts de l'astronomie contemporaine. Physique et astronomie, l'ère des grands télescopes; Chapitre 2 : 1950-1970, nouveaux domaines, nouveaux objets; Chapitre 3 : 1970-1980, l'ère de l'espace et des ordinateurs; Chapitre 4 : 1980-1990, une période de transition; Chapitre 5 : Après 1990, la course au gigantisme; Chapitre 6 : Une vue contemporaine de l'Univers. I. Du Système solaire à la Galaxie; Chapitre 7 : Une vue contemporaine de l'Univers. II. Astronomie extragalactique et cosmologie Chapitre 8 : Que pourrait être l'astronomie de demain ?Appendice 1 : Petite histoire de l'interférométrie en France; Appendice 2 : L'optique gravitationnelle; Notes bibliographiques; Sigles; Glossaire; Bibliographie; Index; Liste des crédits; Dans la même collection;
Sommario/riassunto	Although some fundamental questions still remain unanswered, astronomy has progressed in such a spectacular fashion recently that the most important aspects of the universe have been discovered. The history and the means used to achieve this advance are described in this book in a simplified and lively fashion while keeping in accordance with scientific facts.

