

## **Architecture de l'univers**

Titre(s) : Architecture de l'univers

Auteur(s) : Hladik, Jean (1935-....)

Editeur, producteur : Paris : Ellipses, 2005

Description matérielle : 1 vol. 128 p. : ill., portraits, couv. ill. en coul. ; 19 cm

Collection : L'Esprit des sciences

ISBN : 978-2-7298-2196-8

Appartient à la collection : L'Esprit des sciences

Classification décimale Dewey : 523.1

Résumé ou extrait : A Quoi notre Univers ressemble-t-il ? La Science apporte des réponses de plus en plus grandioses à cette antique question. Après une brève histoire de cette quête, l'ouvrage expose l'acquis de l'astronomie et de l'astrophysique. La démarche consiste à aller du plus proche au plus vaste notre système solaire, les étoiles accompagnées parfois d'exoplanètes, la Galaxie et les galaxies, les amas et super-amas de galaxies... on suit par degrés les découvreurs dans la connaissance de l'architecture de l'Univers. L'évolution qui l'a produite n'est pas oubliée, depuis l'origine - pour autant qu'on puisse la connaître - jusqu'à maintenant. [4ème de couv.]

Sujet(s) : Univers Cosmologie Astronomie Histoire

Sujet - Nom commun : Astronomie et sciences connexes