

Le grand univers et nous

Titre(s) : Le grand univers et nous : petite conférence sur l'astronomie

Auteur(s) : Kunth, Daniel

Editeur, producteur : Paris : Bayard, impr. 2005

Description matérielle : 1 vol. (92 p.) ; 18 cm

Collection : Les Petites conférences

ISBN : 978-2-227-47461-0

Appartient à la collection : Les Petites conférences

Classification décimale Dewey : 523

Résumé ou extrait : Depuis des millénaires, le ciel inspire crainte et fascination. L'homme a d'abord souhaité lire dans le ciel la marque de sa destinée. Puis peu à peu, l'astronomie s'est attachée à comprendre l'origine des astres qui constellent la nuit. Étoiles, planètes, nébuleuses fascinent les astronomes qui les traquent jour et nuit à l'aide de sondes spatiales, de satellites ou de puissants télescopes. L'homme qui n'a jamais pu supporter de vivre dans un univers qu'il ne comprend pas sait aujourd'hui se situer. Il sait pourquoi le soleil brille, il sait ce qui le relie aux étoiles et, que tout comme lui, l'univers a une histoire. [4e covv.]

Sujet(s) : Astronomie Ouvrages de vulgarisation

Étoiles Ouvrages de vulgarisation

Soleil Ouvrages de vulgarisation

Univers Ouvrages de vulgarisation

Sujet - Nom commun : Astronomie et sciences connexes