

L'Univers à portée de main

Titre(s): L'Univers à portée de main

Auteur(s): Galfard, Christophe (1976-....)

Autre(s) responsabilité(s): Roques, Eva (Traducteur)
Piélat, Thierry (Traducteur)

Editeur, producteur: Paris : Flammarion, impr. 2015

Description matérielle: 1 vol. (440 p.) : couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN: 978-2-08-134651-2

Classification décimale Dewey: 523.1

Note sur le contenu: 1. Le cosmos. - 2. Donner sens au cosmos. - 3. A toute allure. - 4. Une plongée dans le monde quantique. - 5. Aux origines de l'espace et du temps. - 6. Mystères inattendus. - 7. Quelques pas dans l'inconnu

Résumé ou extrait: Vous êtes à quelques milliers de kilomètres au-dessus de la surface du Soleil. Sa puissance est à couper le souffle. D'énormes boules magnétiques gonflent et se percent, éjectant vers l'espace des milliards de tonnes de matière brûlante qui transpercent votre corps éthéré. Le spectacle est extraordinaire et vous vous demandez soudain, avec une légère jalousie, ce qui rend le Soleil si spécial par rapport à la Terre. Imaginez que vous puissiez voyager à travers les étoiles jusqu'aux confins de notre galaxie, plonger au coeur d'un trou noir, entrer dans le monde quantique. Vous êtes tenté ? Voici enfin un livre pour vous ! Laissez Christophe Galfard vous entraîner dans une ébouriffante odysée cosmique aux frontières du savoir, des mystérieux champs qui peuplent l'Univers jusqu'aux instants précédant le Big Bang. Un merveilleux ouvrage qui se dévore comme un thriller, et une nouvelle façon, accessible à tous, de conter la grande aventure de la science. [4e de couv.]

Sujet(s): Cosmologie Ouvrages de vulgarisation
Théorie quantique Ouvrages de vulgarisation

Sujet - Nom commun: Astronomie et sciences connexes