

Pourquoi la nuit est-elle noire ?

Titre(s) : Pourquoi la nuit est-elle noire ?

Auteur(s) : Alimi, Jean-Michel (1961-....)

Editeur, producteur : Paris : Le Pommier, impr. 2007 DL 2002

Description matérielle : 1 vol. (62 p.) ; 16 cm

Collection : Les Petites pommes du savoir 18

ISBN : 978-2-7465-0097-3

Appartient à la collection : Les Petites pommes du savoir 18

Classification décimale Dewey : 523.1

Note(s) : Bibliogr. p. 61-62. Notes bibliogr.

Note sur le contenu : L'UNIVERS CLOS DES ANCIENS ET LA NUIT NOIRE. - UN ESPACE INFINI. - QUELQUES TENTATIVES DE REPOSE HISTORIQUES. - L'EXPANSION DE L'UNIVERS, LA THEORIE DU BIG-BANG. - UN DERNIER SURSAUT, L'UNIVERS STATIONNAIRE

Résumé ou extrait : Pourquoi la nuit est-elle noire ? Est-ce tout simplement parce que, la nuit, le Soleil ne brille plus ? Mais dans ce cas, pourquoi les étoiles ne prennent-elles pas le relais ? Et comment, au fil des siècles, cette question a-t-elle contribué à faire progresser notre connaissance de l'Univers, jusqu'à intégrer la théorie du big-bang ? [4e couv.]

Sujet(s) : Nuit

Cosmologie

Espace extra-atmosphérique

Sujet - Nom commun : Astronomie et sciences connexes