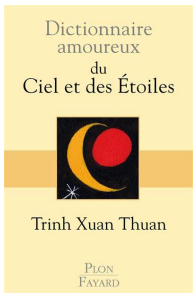


**Patience dans l'azur : l'évolution cosmique / Hubert Reeves. - Ed. du Seuil, 1988 520 REE**

Ecrit en 1980, et enrichi de nouvelles connaissances en 1988, cet ouvrage retrace l'histoire de l'univers, les étapes de sa naissance, aborde les

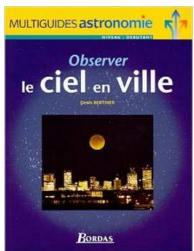
questions liées au temps cosmique, aux notions de forces et d'énergie et au rapport entre les lois et le hasard.



**Dictionnaire amoureux du ciel et des étoiles / Trinh Xuan Thuan. - Plon : Fayard, 2009 520 TRI**

De l'âge de l'univers au zodiaque, l'auteur aborde toutes les déclinaisons du cosmos. Avec des entrées qui décrivent l'univers

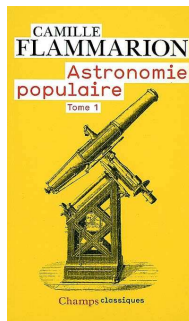
de l'astrophysique, racontent l'histoire du big bang, l'origine des galaxies, la vie et la mort des étoiles, évoquent les travaux et les découvertes des astronomes.



**Observer le ciel en ville / Denis Berthier. - Bordas, 2001 523 BER**

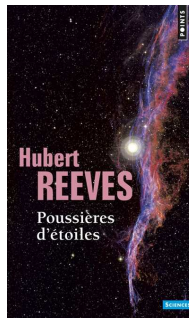
Ce guide a pour objectif de transmettre à l'astronome amateur un savoir-faire qui lui permette de partir à la recherche

des étoiles et des objets célestes depuis un balcon, une terrasse ou un simple rebord de fenêtre, malgré la pollution lumineuse, l'opacité de l'air, les brumes et les poussières.



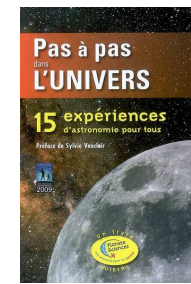
**Astronomie populaire : description générale du ciel / Camille Flammarion. 1. - Flammarion, 2009 523.1 FLA**

Une introduction à la science du ciel, constituant également une somme des connaissances acquises dans ce domaine à la fin du XIXe siècle.



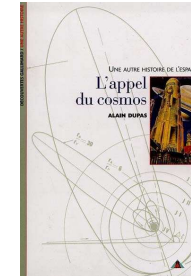
**Poussières d'étoiles / Hubert Reeves. - Ed. du Seuil, 2009 523.1 REE**

Astrophysicien, H. Reeves propose un sujet de réflexion autour des poussières d'étoiles, en observant le ciel.



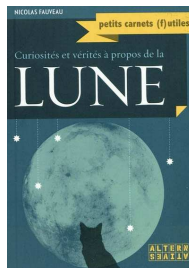
**Pas à pas dans l'univers : 15 expériences d'astronomie pour tous / Planète sciences. - Vuibert, 2009 523.4 PAS**

A travers des expériences, l'ouvrage propose une découverte de l'astronomie : comment mesurer le rayon de la Terre, comment évaluer la hauteur des montagnes et la profondeur des cratères de la Lune grâce à un télescope...



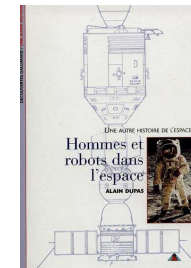
**Une Autre histoire de l'espace / Alain Dupas. Tome 1, L'appel du cosmos. - Gallimard, 1999 629.4 DUP**

Le premier des trois volumes de cette histoire de l'espace raconte comment, de l'Antiquité à 1961, les hommes ont entendu "l'appel du cosmos", construit les premières fusées, et finalement envoyé l'un des leurs autour de la Terre.



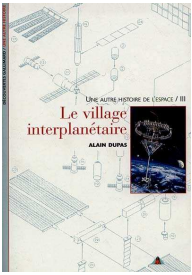
**Curiosités et vérités à propos de la Lune / Nicolas Fauveau. - Alternatives, 2009 523.3 FAU**

Publié à l'occasion du 40e anniversaire de la conquête de la Lune, ce carnet rassemble des informations, des anecdotes et des légendes autour de ce satellite énigmatique.



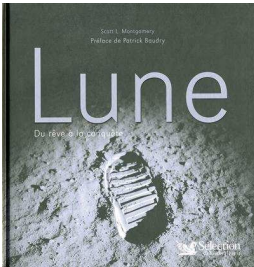
**Une autre histoire de l'espace / Alain Dupas. Tome 2, Hommes et robots dans l'espace - Gallimard, 1999 629.4 DUP**

La compétition spatiale a permis en quelques décennies d'extraordinaires avancées : les astronautes américains marchent sur la Lune ; les robots approchent les planètes du système solaire, et les télescopes reculent les limites de l'Univers.



**Une Autre histoire de l'espace / Alain Dupas. Tome 3, Le village interplanétaire. - Gallimard, 1999 629.4 DUP**

Le XXI<sup>e</sup> siècle se prépare à l'exploration approfondie et la colonisation du système solaire.



**Lune : du rêve à la conquête / Scott L. Montgomery. - Sélection du Reader's digest, 2008 629.4 MON**

Ce livre célèbre l'astre lunaire qui a inspiré les mythologies et les religions depuis l'âge de la préhistoire. Il présente le programme Apollo et ses différentes phases, des préparatifs au premier pas sur la Lune le 20 juillet 1969.



**Ciel et espace. HS 26, Novembre 2016.**

Mois après mois, ne manquez pas les rendez-vous célestes. Pour chaque région française sont présentés des lieux d'observation, les programmes d'activités ainsi qu'une sélection

d'adresses et de sites internet. Un hors-série précieux de la revue Ciel et espace qui couvre toute l'année 2017.

**Toute l'actualité de l'astronomie sur :**

<https://www.astronomes.com/>

Fruit du travail de deux docteurs en astrophysique, ce site est entièrement dédié à l'astronomie. Les articles sont répartis par thèmes et traitent aussi bien de l'histoire de l'astronomie, du système solaire ou des galaxies que de la théorie du Big bang. Les textes denses et très bien renseignés restent accessibles et passionnants.

<http://www.cieletespace.fr/>

Site de la revue Ciel et espace. Il présente, outre les faits d'actualités, des rubriques thématiques et une possibilité de recherche par mot-clé ou par thème dans l'index des articles de la revue dont certains sont en ligne.

<http://expositions.bnf.fr/ciel/>

Site de l'exposition qui s'est tenue à la Bibliothèque nationale de France en 1998-1999. Il propose "un vaste panorama des interrogations, des conceptions et des représentations de l'homme depuis des siècles sur l'univers et sa création". Figures du cosmos, cartes du ciel, globes et portulans côtoient les images satellites et permettent de confronter les représentations cosmiques aux résultats de la science contemporaine. Il comporte en outre une bibliographie, un glossaire et des biographies des astronomes-géographes.

<http://www.imcce.fr/langues/fr/>

Le serveur de l'Institut de mécanique céleste (ex Bureau des longitudes) ne se limite pas à exposer ses activités et ses recherches ou à calculer les éphémérides. Il présente également de nombreux dossiers sur l'astronomie et permet l'accès à différentes bases de données ou à de magnifiques images du ciel. Une documentation qui passionnera les amateurs comme les spécialistes.

**Des étoiles plein les yeux**  
du 8 mars au 1er avril 2017  
Documentaires Adultes  
Médiathèque André Malraux

**LE RÉSEAU DES idées**  
Renseignements :  
Médiathèque André Malraux  
26 rue Farnelart  
Tél. 03 59 63 42 50  
mediatheque@ville-tourcoing.fr  
Réseau des médiathèques de Tourcoing

**Tourcoing**  
La Créative  
www.tourcoing.fr/mediatheque