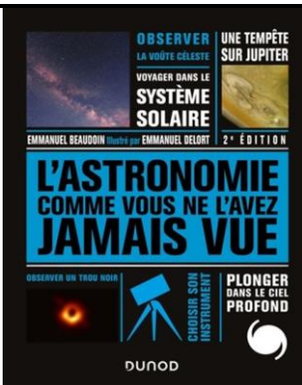
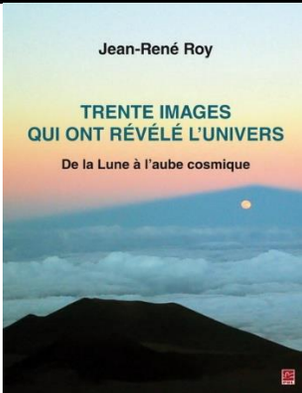
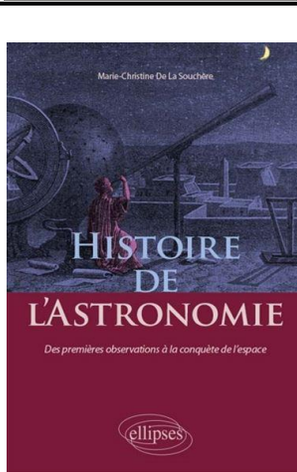




Bibliographie sur l'astronomie

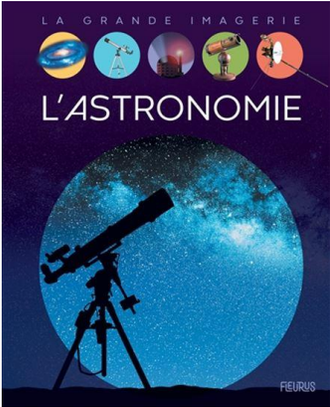
	<p>Le grand guide de l'astronomie / Libreria geografica – [2017]</p> <p>« De nombreuses informations, basées sur les résultats des recherches spatiales les plus récentes, permettent de découvrir l'astronomie grâce à des images satellites de la Nasa ou à des documents d'archives : système solaire, galaxies, constellations, étoiles. »</p> <p>(Source : SDM)</p>
	<p>L'astronomie comme vous ne l'avez jamais vue / Beaudoin, Emmanuel – [2020]</p> <p>« Observer la voûte céleste ; une tempête sur Jupiter ; voyager dans le système solaire ; découvrir un trou noir ; choisir son instrument ; plonger dans le ciel profond »</p> <p>(Source : Couverture)</p>
	<p>Trente images qui ont révélé l'univers : de la Lune à l'aube cosmique / Roy, Jean-René – 2019</p> <p>« Si les choses du ciel vous sont familières, je vais vous surprendre. Laissez-vous guider dans ce parcours historique étonnant et emmener dans un surprenant périple cosmique – un grand voyage dans le temps. »</p> <p>(Source : Renaud-Bray)</p>

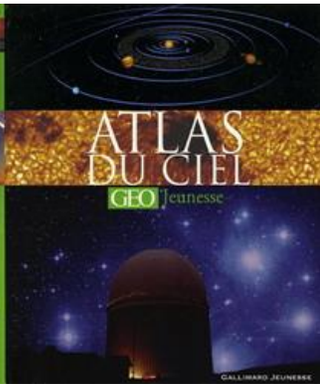
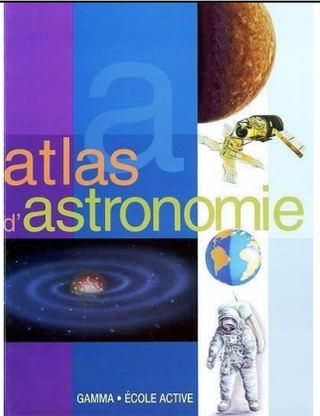
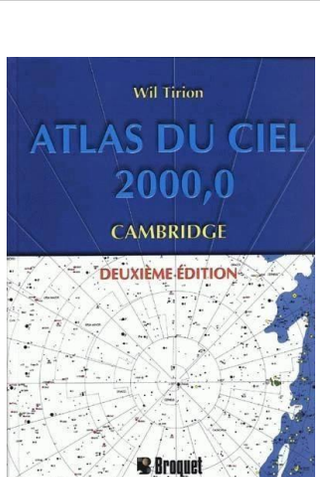
	<p>Supernova : le dernier éclat de l'étoile disparue / Zito, Marco – 2018</p> <p>« Les supernovas sont les derniers instants de vie de certaines étoiles massives. L'auteur présente leur importance historique et scientifique ainsi que les défis qu'elles posent aux physiciens et leur rôle fondamental dans l'évolution de l'univers et du vivant. »</p> <p>(Source : SDM)</p>
	<p>Histoire de l'astronomie / La Souchère, Marie-Christine de – 2019</p> <p>« Découverte de l'astronomie et de son histoire à travers un texte riche en anecdotes complété de nombreux encadrés qui permettent une introduction progressive des notions-clés. »</p> <p>(Source : Renaud-Bray)</p>
	<p>L'astronomie : les grands concepts expliqués / Collectif – 2018</p> <p>« À quoi est dû le mouvement des planètes? Quelle matière compose la Lune? Que nous apprennent les comètes? Découvrez les réponses dans ce livre qui explore l'univers et les phénomènes fascinants qui s'y produisent. Rédigé dans une langue dépourvue de tout jargon, <i>L'Astronomie : les grands concepts expliqués</i> offre au lecteur des explications claires et concises. Le texte est accompagné de nombreux schémas expliquant les théories complexes, d'une sélection des citations qui ont marqué l'histoire de cette discipline et d'illustrations attrayantes qui facilitent notre compréhension. Voici enfin un ouvrage accessible et complet qui explique simplement les grands concepts de l'astronomie. »</p> <p>(Source : SDM)</p>

523.8446 Z822s Adulte - Documentaires

520.9 L345h Adulte - Documentaires

520 A859 Adulte - Documentaires

	<p>L'astronomie / Boccador, Sabine – [2020]</p> <p>« Une première initiation à l'astronomie orchestrée autour de douze doubles pages thématiques levant d'abord le voile sur les origines de cette science, ainsi que sur les figures phares et les innovations technologiques et scientifiques ayant permis son évolution. Les thèmes suivants sont quant à eux consacrés aux constituantes de l'Univers, aux étoiles, aux planètes du système solaire, au rôle que jouent les télescopes, à l'importance des missions menées par les sondes et les robots, aux constellations, aux corps célestes qu'il est possible d'observer à l'oeil nu et à l'aide d'instruments, puis aux phénomènes plus rares qui se produisent à l'occasion (perséides, passage d'une comète, aurores polaires, éclipses). »</p> <p style="text-align: right;">(Source : SDM)</p>
	<p>J 520 B664a Jeune - Documentaires</p> <p>Le livre pour tout savoir sur l'espace le + facile du monde / Bazin, Sophie – [2019]</p> <p>« Le document contient 20 sujets pour aborder l'exploration de l'Univers, du Big Bang à la conquête de Mars. Après la découverte d'un lexique conçu pour faciliter la compréhension des sujets, nous découvrons: le Soleil, la Lune, les éclipses, les planètes et exoplanètes, etc. »</p> <p style="text-align: right;">(Source : SDM)</p>
	<p>J 520 B363L Jeune - Documentaires</p> <p>Du ciel à l'espace / Lozoroz, Xavier – 2019</p> <p>« Entre ciel et espace (les phénomènes liés au mouvement de rotation de la Terre et à son orbite autour du Soleil, la mythologie, le cycle de l'eau, les nuages, la couleur du ciel, les éclipses, les tornades et cyclones, etc.) - Le ciel nocturne (la Lune, les constellations et leur cortège de légendes, les étoiles filantes, les passages de comètes, les chutes de météorites, les aurores boréales, la naissance de l'astrologie, les télescopes...) - Le système solaire (sa formation, ses planètes et objets célestes) - Au-delà du système solaire (exoplanètes, nébuleuses stellaires et planétaires, galaxies aux formes diverses, trous noirs, structure et histoire de l'Univers, matière noire...) »</p> <p style="text-align: right;">(Source : SDM)</p> <p>J 520 L925d Jeune - Documentaires</p>

	<p>Atlas du ciel : GEO jeunesse / Scagell, Robin – 2005</p> <p>« Vingt-quatre cartes détaillées illustrent le ciel nocturne des hémisphères Nord et Sud pour chacun des mois de l'année. Sur chacune, sont indiqués les constellations, galaxies, amas globulaires et nébuleuses identifiables au télescope ou à l'oeil nu. De splendides photographies spatiales, sur lesquelles se superposent des transparents illustrant le tracé d'une douzaine de constellations, accompagnent des textes présentant de façon sommaire la vie et les différents types d'étoiles, la Voie lactée, les galaxies, le Soleil, la Lune, les planètes ainsi que les comètes et météorites. »</p> <p style="text-align: right;">(Source : SDM)</p>
<p>J 520 B664a Jeune - Documentaires</p>	
	<p>Atlas d'astronomie / Tola, José – ©2003</p> <p>« Un ouvrage de référence qui, après une introduction générale, expose en quatre grands chapitres les principales notions relatives à l'espace, au système solaire, à l'exploration de l'Univers et à l'astronautique; comprend de nombreuses planches et photographies précises, dans une mise en page claire et dynamique. »</p> <p style="text-align: right;">(Source : SDM)</p>
<p>J 520 T647a Jeune - Documentaires</p>	
	<p>Atlas du ciel 2000,0 Cambridge / Tirion, Wil – ©1999</p> <p>« Après une série de 24 cartes mensuelles, on trouve vingt cartes célestes détaillées, accompagnées d'un tableau fournissant des renseignements pertinents sur les objets les plus intéressants d'une région du ciel. La dernière partie regroupe six cartes sur lesquelles les hémisphères célestes nord et sud sont juxtaposés. »</p> <p style="text-align: right;">(Source : SDM)</p>
<p>523.80223 T597a Adulte - Documentaires</p>	

Sites web et tutoriels

Prêt de télescopes / Ville de Sainte-Julie – 2021

<https://www.ville.sainte-julie.qc.ca/bibliotheque/prest-de-telescope>

Mode d'emploi : Orion StarBlast 4.5 / Orion telescopes & binoculars – ©2013

https://nimax-img.de/Produktdownloads/6195_4_Anleitung-FR.pdf

Predictions for solar and lunar eclipses / Eclipse wise – 2018

Informez-vous sur les éclipses solaires et lunaires et suivez leurs prédictions.

<http://www.eclipsewise.com/>

Claude Duplessis / 2020

Trouvez-y de la documentation pertinente sur l'astronomie et procurez-vous les éphémérides astronomiques annuelles.

<http://www.claudeduplessis.com/>

Online planetarium / Fabien et Guillaume Chereau – 2021

Cette plateforme interactive donne accès à un planétarium en ligne ou directement sur votre téléphone cellulaire afin d'obtenir des détails sur les planètes et les étoiles dans le ciel.

<https://stellarium-web.org/>

How to use the Orion StarBlast 4.5 Equatorial Reflector Telescope / Orion telescopes & binoculars

Un tutoriel professionnel sur l'utilisation du télescope Orion StarBlast 4.5.

<https://www.youtube.com/watch?v=twLNXlv3NQg>