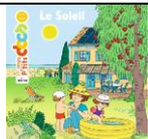


La Terre, le Soleil, la Lune...

	<p>CORNEC FÉLIX, ANANASH : <i>Je découvre le soleil</i> - MILLEPAGES (LES P'TITS ASTRONOMES), 2023. Petits.</p> <p>Ce petit documentaire cartonné présente le Soleil aux plus petits. Avec des illustrations qui personnifient le Soleil et les astres (avec des yeux et une bouche), il distille des informations scientifiques sur sa nature, son influence sur la Terre (l'année, le jour et la nuit, l'aube et le crépuscule) et sur les autres planètes du système solaire.</p>
	<p>GERVAIS BERNADETTE : <i>Ikko et la lune</i> - DES GRANDES PERSONNES, 2022. Petits.</p> <p>Mamako part en voyage. Pour aider son ourson Ikko à patienter jusqu'à son retour, elle lui demande de regarder la lune et lui indique qu'elle reviendra quand le croissant de lune se retournera. Avec son livre sur la Lune, Ikko suit les transformations de la Lune dans le ciel mais le temps passe lentement...</p>
	<p>HERBAUTS ANNE : <i>Que fait la lune la nuit ?</i> - CASTERMAN (LES ALBUMS DUCULOT), 1998. Petits.</p> <p>Le jour, la lune dort... Mais que fait -elle la nuit ?</p>
	<p>HOUCK VÉRONIQUE, HOUCK AURORE : <i>Léa découvre la Terre</i> - CIRCONFLEXE (AUX COULEURS DU MONDE), 2008. Petits.</p> <p>Un album pour découvrir l'origine de la Terre, de la vie, des différentes espèces, l'évolution des espèces, l'origine de l'homme, et la place de la Terre par rapport au soleil (abordant ainsi le climat, le jour et la nuit, les saisons).</p>
	<p>HOUCK VÉRONIQUE, HOUCK AURORE, PINTÉ DAVID : <i>Léa découvre la lune</i> - CIRCONFLEXE (AUX COULEURS DU MONDE), 2008. Petits/ enfants.</p> <p>Sous la forme d'une petite histoire racontée à Léa, ce sont des explications très simples que l'enfant va découvrir sur la lune, ses phases, son cycle, sa conquête, son environnement (le ciel et les étoiles)...</p>
	<p>LEDU STÉPHANIE, CAUDRY MARIE : <i>Le Soleil</i> - MILAN (MES P'TITS DOCS), 2019. Petits.</p> <p>Ce documentaire illustré présente notre étoile, le soleil, et aborde ses relations avec la Terre (le jour et la nuit, les saisons, la photosynthèse, l'énergie solaire), quelques mythes associés, mais aussi les dangers des ultraviolets du soleil pour notre santé et les moyens pour s'en protéger.</p>
	<p>LE KHOA : <i>Lune et Soleil</i> - NUINUI JEUNESSE, 2019. Petits.</p> <p>Lune et Soleil sont deux sœurs qui se jalourent. Pour savoir qui est la préférée, elles décident d'échanger leur rôle. Tout d'abord Soleil continue à briller la nuit, accablant tout le monde de chaleur et de lumière, brûlant plantes et fleurs. Filles et garçons réclament à grands cri le retour de Lune qui reprend alors le contrôle du ciel, assombrissant et refroidissant la Terre...</p>
	<p>PANIS CARINE, BALICEVIC DIDIER : <i>La Lune</i> - MILAN JEUNESSE (MES TOUT PREMIERS DOCS), 2020. Petits.</p> <p>Ce petit documentaire décrit les formes de la Lune dans le ciel, explique d'où vient sa lumière, aborde sa conquête et ses caractéristiques... Pour une première approche des astres et de l'observation du ciel (la Lune, le soleil, les étoiles).</p>
	<p>ZOSIENKA : <i>Le gardien de la lune</i> - SALTIMBANQUE, 2020. Petits.</p> <p>L'ours Emile a été nommé gardien de la Lune. Il prend très à cœur sa mission et s'assure de son confort, éloignant les chauves-souris qui volent trop près ou aspirant les nuages. Mais la Lune semble disparaître petit à petit. Emile est très inquiet ; il la dessine nuit après nuit pour être sûr et interroge son entourage... Une histoire poétique qui évoque les différentes phases de la Lune.</p>

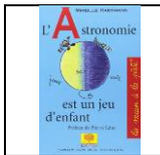
bibliographie



HARE JOHN : *Classe de lune* - ÉCOLE DES LOISIRS (PASTEL), 2021. 14.00 EUR. Petits.
Lors d'une "classe de Lune", alors que les élèves se promènent en scaphandre dans les dunes au clair de la Terre, un enfant s'écarte du groupe pour dessiner le paysage. Très absorbé par son dessin, il ne voit pas repartir le vaisseau-bus de retour et se retrouve soudain tout seul sur la Lune ! Il va alors faire une surprenante rencontre... Un album sans texte.

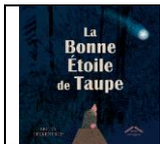


JUNG CHANGHOON, JANG HO : *Où est la lune ?* - CAMBOURAKIS, 2019. Enfants.
Avec des illustrations pleines pages et des schémas, cet album documentaire explique avec précision les différentes phases de la Lune et montre sa course dans le ciel de jour et de nuit. Il aborde également son rôle sur les marées et le calendrier lunaire.

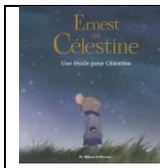


HARTMANN MIREILLE : *L'astronomie est un jeu d'enfant* - LE POMMIER (LA MAIN À LA PÂTE), 1999. Adultes.
Ce guide présente les connaissances théoriques minimum et des idées d'expériences et d'activités pour initier de jeunes enfants à l'astronomie et plus particulièrement à la connaissance du Soleil, de la Terre et de la Lune.

... et les étoiles



TECKENTRUP BRITTA : *La bonne étoile de Taupe* - CIRCONFLEXE, 2019. Petits
Toutes les nuits, Taupe sort de son terrier pour admirer le ciel étoilé. Un soir, en voyant passer une étoile filante, elle fait le vœu de les posséder toutes. Celui-ci se réalise : Taupe réussit à rapporter toutes les étoiles dans son terrier qui est à présent illuminé. Mais la forêt est plongée dans l'obscurité, à la grande tristesse des autres animaux... Un album qui invite à la contemplation du spectacle céleste et au partage.



VINCENT GABRIELLE : *Une étoile pour Célestine* - CASTERMAN (LES ALBUMS CASTERMAN : Ernest et Célestine), 2017. Petits.
Par une belle nuit d'été, Ernest montre les étoiles et les constellations à Célestine : Grande Ourse, Petite Ourse, constellations du Lion, du Taureau, de la Baleine... Célestine trouve très injuste qu'aucune étoile ne porte le nom de "Souris". Ernest lui fabrique un télescope et Célestine se met en quête d'une nouvelle étoile pour pouvoir lui donner son nom...

Les planètes du système solaire



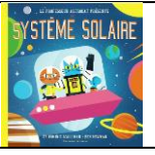
FERRIE CHRIS, DOYLE LIZZY : *8 planètes et 1 soleil* - BAYARD JEUNESSE, 2020. Petits.
Cet album, avec un trou central illustré par le Soleil, présente de manière ludique le nom et quelques caractéristiques des planètes du système solaire en les personnifiant légèrement. Au fil des pages, elles apparaissent dans l'ordre par rapport à leur distance du Soleil, et sont numérotées pour permettre à l'enfant de mémoriser leur place les unes par rapport aux autres.



SCHNEIDER LÉA, GIRAUD SANDRA : *Une semaine en orbite* - ACCÈS JEUNESSE (MES PREMIERS ALBUMS), 2023. Petits.
Tout au long d'une semaine, un petit astronaute et son chien visitent le système solaire. L'album associe le nom de chaque jour de la semaine à celui des astres correspondants (en référence implicite aux dieux romains). Les astres visités sont illustrés de façon réaliste et décrits brièvement par une caractéristique : les cratères arrondis de la Lune, le sol rougi de Mars, le froid et le chaud de Mercure, les tempêtes de Jupiter, la chaleur de Vénus, les anneaux de Saturne et la lumière du Soleil.

	<p>FRANCESCONI MICHEL, MANILLIER CÉLINE : <i>Planètes en vue ! : le système solaire</i> - DU RICOCHET, ÉCOLE ACTIVE (OHÉ LA SCIENCE !), 2012. Enfants.</p> <p>Un album avant tout d'images illustrant un court texte sur le système solaire et la galaxie. L'auteur fait passer d'une manière poétique et imagée quelques notions essentielles : le distinguo planètes et étoiles, les mouvements des planètes, la lumière du soleil, l'immensité de l'univers ...Deux pages documentaires complètent l'album : les débuts de la science en astronomie et les savants qui y ont contribué, la mesure des distances dans l'univers, la taille de la Voie lactée...</p>
---	---

	<p>GUELLEN, TARIS FRANÇOIS : <i>Le Soleil et ses planètes</i> - LE SABLIER JEUNESSE (NOUT : De la Terre aux étoiles), 2012. Enfants/petits.</p> <p>Voici une fiction documentaire à double entrée et double lecture : d'une part un récit imaginaire poétique et d'autre part accolé, un texte explicatif des termes employés (Lune, atmosphère, comètes, astéroïdes, Mars, Neptune...) et des phénomènes atmosphériques évoqués dans le récit (arc-en-ciel, aurores polaires). On "visite" ainsi tout en douceur notre système solaire et notre galaxie...</p>
---	---

	<p>WALLIMAN DOMINIC, MILNER HANNA, NEWMAN BEN : <i>Le professeur Astrocat présente le système solaire</i> - GALLIMARD JEUNESSE, 2018. Enfants/petits.</p> <p>Le professeur Astrocat part explorer le système solaire et entraîne le lecteur à la découverte des grandes caractéristiques du Soleil et de ses planètes. Un album documentaire aux textes courts et aux illustrations géométriques et colorées.</p>
---	---

	<p>WALLIMAN DOMINIC, NEWMAN BEN : <i>Le professeur Astrocat présente la conquête spatiale</i> - GALLIMARD JEUNESSE, 2019. Enfants/petits.</p> <p>Ce documentaire aux illustrations dynamiques et colorées invite à la découverte des engins spatiaux de la conquête spatiale passée et future. Dans un langage très simple, le professeur Astrocat (un chat astronaute) explique le fonctionnement d'une fusée, les premiers voyages dans l'espace, le déroulement de la mission Apollo 11 (les étapes du lancement, l'alunissage, le retour), les navettes spatiales, les engins spatiaux des prochaines missions.</p>
--	---

L'Univers et l'astronomie en général

	<p>BESSON AGNÈS : <i>L'Univers</i> - LAROUSSE (L'ENCYCLOPÉDIE DES PETITS), 2022. Petits/enfants.</p> <p>Ce documentaire illustré s'intéresse d'abord au ciel en situant la planète Terre dans le système solaire (le Soleil, les mouvements de la Terre, la Lune, les éclipses) puis au système solaire (son origine, les planètes rocheuses et gazeuses, les astéroïdes et les comètes). Il aborde ensuite l'Univers (son origine, la vie des étoiles, les constellations, les galaxies) et retrace l'histoire de l'observation du ciel jusqu'aux satellites et sondes actuelles. Le dernier chapitre est consacré à la conquête spatiale et à l'aéronautique : les premiers pas sur la Lune, le lancement des fusées, l'entraînement des astronautes, la station spatiale...</p>
---	--

	<p>CHAFFARDON CHRISTOPHE, GOYON TOM : <i>Espace : qu'est-ce qu'une planète ?</i> - GALLIMARD JEUNESSE (MES PREMIÈRES DÉCOUVERTES), 2021. Petits.</p> <p>Avec des volets à soulever, ce documentaire aborde les astres et l'exploration de l'espace : ce qu'on peut voir en observant le ciel de nuit, le système solaire, les outils d'exploration et le travail des astronomes et ingénieurs, les astronautes (le voyage dans une fusée, la vie dans une station spatiale, la conquête de la Lune...), les robots sur Mars et au-delà.</p>
---	---

	<p>DUMONTET ASTRID, CITRON COLINE : <i>L'espace</i> - FLEURUS (MES QUESTIONS DE GRAND), 2022. Petits.</p> <p>Ce documentaire présente essentiellement sous forme de questions-réponses, les étoiles, le Soleil, les planètes du système solaire, la Terre, la Lune, les astéroïdes et comètes, mais aussi les missions spatiales et la vie des astronautes dans l'espace.</p>
---	---

- | | |
|---|---|
|  | <p>LOUBIER VIRGINIE : <i>Le ciel et l'espace</i> - MILAN JEUNESSE (MES ANNÉES POURQUOI), 2018. Petits/enfants.</p> <p>Ce documentaire illustré situe d'abord la planète Terre dans l'espace en abordant les couches de l'atmosphère et le cycle de l'eau, et en expliquant le jour et la nuit, les saisons, les phases de la Lune, les éclipses. Il s'intéresse ensuite au système solaire, puis à l'Univers et à son observation (les étoiles, les galaxies, les télescopes...). Le dernier chapitre aborde la conquête spatiale : les satellites, la fusée, l'entraînement des astronautes, la base de lancement, la station spatiale, la sortie dans l'espace...</p> |
|  | <p>BAZIN SOPHIE, AGHASSIAN STAN : <i>Le livre pour tout savoir sur l'espace le + facile du monde : 7-10 ans</i> - HACHETTE ENFANTS (SIMPLISSIME), 2019. Enfants.</p> <p>Après un lexique qui définit quelques termes d'astronomie et d'aéronautique (nébuleuse, galaxies, satellites, gravité, zodiaque...), ce livre explique et décrit les caractéristiques des différents astres ainsi que les événements et instruments de la conquête spatiale. Avec des textes courts largement illustrés, il aborde ainsi le Big Bang, le Soleil et la Lune, la planète Terre, les planètes et exoplanètes, les astéroïdes et météorites, les étoiles et constellations, les galaxies, les appareils d'observation, les engins spatiaux, la station spatiale, les astronautes, les projets futurs...</p> |
|  | <p>BEAUMONT ÉMILIE, PIMONT MARIE-RENÉE : <i>L'imagerie de l'espace</i> - FLEURUS (IMAGERIE), 2008. Enfants.</p> <p>Cet album très illustré, explique aux plus jeunes les multiples aspects de l'espace et de l'univers qui nous entourent : les galaxies, les constellations, les étoiles, le système solaire et l'histoire de sa représentation, les détails sur le soleil et ses planètes, l'histoire de la Terre et ses différents aspects (climat, vie, saison, catastrophes naturelles...), la lune et son influence sur la Terre, la conquête spatiale et la vie des astronautes dans l'espace, la vie extraterrestre. On trouve quelques pages de jeux en fin du document.</p> |
|  | <p>CHATY SYLVAIN, MALINGREY MATTHIAS : <i>Le ciel et les étoiles</i> - GALLIMARD JEUNESSE (LE PETIT MONDE ANIMÉ), 2018. Enfants/petits.</p> <p>A travers six grandes scènes qui s'animent grâce à des roues et des volets, cet album explique l'alternance du jour et de la nuit, l'influence du Soleil sur la Terre (les saisons notamment), les astres visibles dans le ciel de nuit, les constellations, les planètes du système solaire, la Voie lactée et les autres galaxies.</p> |
|  | <p>GRINBERG DELPHINE, PENICHOUX JEAN-FRANCOIS : <i>L'espace</i> - NATHAN (QUESTIONS RÉPONSES 4+), 2013. Enfants.</p> <p>Un livre de base pour répondre aux questions des enfants sur le ciel et la nuit, les étoiles et les constellations, les hommes sur la lune, la terre vue de l'espace, la rotation de la Terre, les quartiers de la lune, le soleil et le système solaire, la différence entre planète et étoile, l'exploration de Mars, les galaxies, le décollage pour l'espace et la station spatiale.</p> |
|  | <p>BOUYSSOU LAUREEN, CAMOUCHE : <i>Estelle et Noé à la découverte de l'Univers !</i> - MILLEPAGES (ESTELLE ET NOÉ), 2020. 11.50 EUR. Enfants.</p> <p>Noé fait la connaissance d'Estelle, une petite fille passionnée d'astronomie. Elle lui fait découvrir les planètes du système solaire en commençant par la Terre, puis la Lune, le Soleil et les autres astres du système solaire. Estelle lui parle également des étoiles, de la Voie lactée, des exoplanètes, des trous noirs et de l'évolution de l'Univers.</p> |