

## L'Univers

Livre

[Beaumont, Emilie \(1948-....\). Auteur](#) | [Beaumont, Jack \(1949-....\). Auteur](#) | [Delaroche, Jack \(1949-....\). Auteur](#) | [Delaroche, Jack \(1949-....\). Auteur](#) | [Franco, Cathy. Auteur. Auteur](#) | [Grimault, Hélène \(1979-....\). Auteur](#) | [Vandewiele, Agnès. Auteur. Auteur](#) | [Boccador, Sabine \(1965-....\). Auteur](#) | [Kunth, Daniel. Auteur](#)



Édité par [Fleurus](#) - 2017

Collection : [La Grande imagerie](#) ; [Compilation](#)

- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

Une compilation de huit titres pour découvrir l'Univers. Electre 2017

Les planètes / Agnès Vandewiele ; conception Emilie Beaumont..  
 La Terre / conception Emilie Beaumont ; texte Agnès Vandewiele ; illustrations Giampietro Costa.. Le Soleil / Hélène Grimault ; illustrations Jacques Dayan.. La Lune / conception Jacques Delaroche ; texte Cathy Franco, Daniel Kunth ; illustrations Jacques Dayan.. Mars / conception Jacques Beaumont ; texte Cathy Franco ; illustrations Jacques Dayan.. L'astronomie / conception Jack Delaroche ; texte Sabine Boccador ; illustrations Andrea Galletti.. Les astronautes / Jack Delaroche, Cathy Franco ; illustrations Jacques Dayan.. Les engins de l'espace / conception Emilie Beaumont ; texte Agnès Vandewiele ; illustrations Jacques Dayan ; conseiller scientifique Gilles Dawidowicz.

Langue

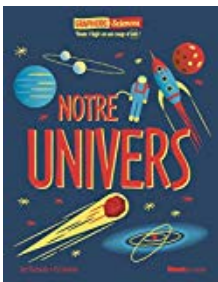
français

Description physique

200 p. ; ill. ; 29 cm

Contributeurs

- Costa, Giampietro. Illustrateur
- Dayan, Jacques (1951-....). Illustrateur
- Galletti, Andrea. Illustrateur
- Beaumont, Emilie (1948-....). Éditeur scientifique
- Dawidowicz, Gilles (1971-....). Éditeur scientifique



## Notre univers

Livre

[Richards, Jon \(1970-....\)](#)

Édité par [Glénat Jeunesse](#) - 2017

Collection : [Graphidoc](#)



- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

Un documentaire illustré d'infographies pour comprendre comment s'organise l'espace interplanétaire et ce qui s'y trouve. Electre 2017

Langue

français

Description physique

32 p. ; ill. ; 26 cm

Contributeurs

- Simkins, Ed. Illustrateur
- Pernot, Anne. Traducteur



## Voyager dans l'espace

Livre

[Johnson, Jinny](#)

Édité par [Piccolia](#) - 2018

Collection : [100 infos à connaître](#)



- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

Cent faits illustrés pour découvrir l'espace. Avec des quiz et des activités. Electre 2018

Langue

français

Description physique

48 p. ; ill. ; 23 cm

Contributeurs

- Coët, Nathalie. Traducteur



## Il était une fois... l'espace

Livre

[Mouriaux, Pierre-François](#)

Édité par [Fleurus](#) - 2018

Collection : [Hello Maestro](#)



- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

L'histoire de l'exploration spatiale retracée depuis les premières lunettes d'observation du ciel jusqu'à la Station spatiale internationale. Avec un quiz et un DVD contenant deux épisodes du dessin animé. Electre 2018

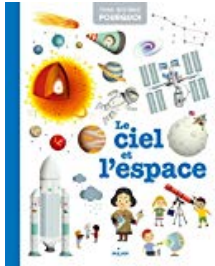
Il était une fois... l'espace : Un monde hostile, L'infini de l'espace.

Langue

français

Description physique

48 p. ; ill. ; 25 cm ; 1 DVD (52 min)



## Le Ciel et l'espace

Livre

[Loubier, Virginie](#)

Édité par [Milan](#) - 2018

Collection : [Mes années pourquoi](#)



• [Contient](#)

• [+ d'infos](#)

Résumé

Un imagier sur le thème de l'espace présenté en quatre parties : le fonctionnement du ciel (la météo, les saisons, les éclipses, etc.), le système solaire, l'observation de l'Univers et la conquête spatiale. Electre 2018

Langue

français

Description physique

78 p. ; ill. ; 25 cm



## Les Engins de l'espace

Livre

[Vandewiele, Agnès](#) | [Beaumont, Emilie \(1948-....\)](#). [Concepteur de l'idée originale](#)

Édité par [Fleurus](#) - 2009

Collection : [La Grande imagerie](#)



• [Contient](#)

• [+ d'infos](#)

Résumé

Tout sur l'espace : les premières fusées, les premiers vols habités, la conquête de la lune etc...

Langue

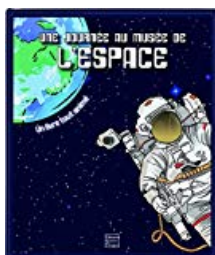
français

Description physique

27 p. ; ill. ; 30 cm

Contributeurs

• [Dayan, Jacques \(1951-....\)](#). Illustrateur



## Bienvenue au musée de l'espace

Livre

[Adams, Tom \(1967-....\)](#)

Édité par [Quatre Fleuves](#) - 2018

Collection : [Docu animé](#)



• [Contient](#)

• [+ d'infos](#)

Résumé

Un livre animé de pop-up, de volets et de tirettes pour découvrir l'espace. Electre 2018

Langue  
français  
Description physique  
14 p. ; ill. ; 28 cm  
Contributeurs

- Lewis, Josh. Illustrateur
- Fraisse, Frédérique (1973). Traducteur



## 50 questions loufoques sur l'espace : avec des réponses super sérieuses !

Livre

[Mona, Chris](#)

Édité par [Fleurus](#) - 2018

Collection : [50 questions loufoques](#)



- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

Des questions-réponses sur l'Univers, l'histoire de la conquête spatiale ou le quotidien des astronautes. Electre 2018

Langue  
français  
Description physique  
47 p. ; ill. ; 29 cm  
Contributeurs

- Florentz, Didier. Illustrateur
- Leoszewski, Fabrice. Illustrateur



## L'Imagerie de l'espace

Livre

[Guilloret, Marie-Renée \(1948-....\)](#)

Édité par [Fleurus](#) - 2018

Collection : [Les Imageries interactives](#)



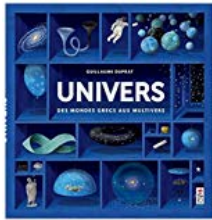
- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

Un documentaire pour répondre aux questions sur la formation des planètes, le rôle de la Lune et du Soleil et les missions spatiales. Des jeux interactifs sont proposés à la fin de l'ouvrage. Electre 2018

Langue  
français  
Description physique  
128 p. ; ill. ; 23 cm  
Contributeurs

- Beaumont, Emilie (1948-....). Concepteur de l'idée originale
- Dayan, Jacques (1951-....). Illustrateur



## Univers, des mondes grecs aux multivers

Livre

[Duprat, Guillaume](#) | [Uzan, Jean-Philippe](#). Collaborateur

Edité par [Saltimbanque](#) - 2018

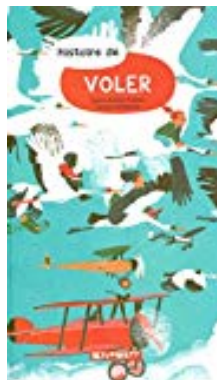


- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

Une sélection de théories sur l'Univers formulées par des philosophes, des mathématiciens ou des physiciens célèbres, expliquées sous la forme de métaphores. Ainsi, un ballon de baudruche représente un espace en expansion, une éponge figure la structure de l'Univers et des bulles aident à se représenter les multivers. Avec des volets à soulever. Electre 2019

Langue  
français  
Description physique  
47 p. ; ill. ; 28 cm



## Histoire de voler

Livre

[Bordet-Petillon, Sophie](#)

Edité par [Kilowatt](#) - 2018

Collection : [Histoire de...](#)



- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

Un documentaire sur le rêve humain de voler à la manière des oiseaux, les mythes mettant en scène des personnages qui volent, les pionniers de l'aviation et la conquête de l'espace. Electre 2018

Langue  
français  
Description physique  
44 p. ; ill. ; 33 cm  
Contributeurs

- Nebbache, Arnaud (1982-....). Illustrateur

### Commentaires

, 2019-05-28T14:26:32+02:00  
par Helene LOIRE



## L'espace

Livre

[Daynes, Katie](#)

Édité par [Usborne](#) - 2017

Collection : [Mon livre des questions-réponses](#)



- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

Un documentaire avec des rabats à soulever pour comprendre l'espace et ses mystères. Electre 2017

Langue

français

Description physique

14 p. ; ill. ; 29 cm

Contributeurs

- Donnelly, Peter (1941-.....). Illustrateur
- Chatain, Jean-Noël (1957-.....). Traducteur



## Laïka dans l'espace

Livre

[Baudry, Patrick \(1946-.....\)](#)

Édité par [Hachette Enfants](#) - 2017

Collection : [Des histoires pour tout savoir](#)



- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

L'astronaute français dresse le portrait de la chienne Laïka, devenue en 1957, grâce au programme spatial soviétique, le premier être vivant à être mis en orbite autour de la Terre : sa préparation au voyage, son alimentation ou encore les conditions de vol. Electre 2017

Langue

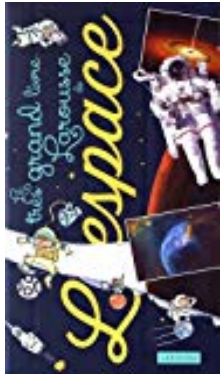
français

Description physique

36 p. ; ill. ; 27 cm

Contributeurs

- Aghassian, Stanislas. Illustrateur



## Le Très grand Larousse de l'espace

Livre

[Lesterlin, Anne \(1980-....\)](#)

Édité par [Larousse](#) - 2017

Collection : [Le très grand livre](#)

- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

Pour tout savoir sur l'espace, le système solaire, l'Univers et les étoiles, ce documentaire propose des informations insolites, des anecdotes, des photographies et des illustrations. Electre 2017

Langue

français

Description physique

95 p. ; ill. ; 35 cm

Contributeurs

- Audouin, Laurent (1969-....). Illustrateur



## Mission espace : les mystères de l'Univers expliqués en un coup d'oeil !

Livre

[De Amicis, Giulia](#)

Édité par [National Geographic jeunesse](#) ; [White star kids](#) - 2017

- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

Un volume dédié à la conquête de l'espace, agrémenté de données scientifiques organisées en tables infographiques, incluant des schémas et des illustrations en couleurs. Electre 2017

Langue

français

Description physique

72 p. ; ill. ; 35 cm

Contributeurs

- Pazdej, Camille. Traducteur



## Tout sur l'espace : apprendre, comprendre, dessiner

Livre

[Russell, Harriet](#)

Édité par [Grandes personnes](#) - 2017

- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)



## Résumé

Un documentaire pour tout savoir sur l'origine de l'Univers. Avec des activités pour jouer et dessiner. Electre 2017

## Langue

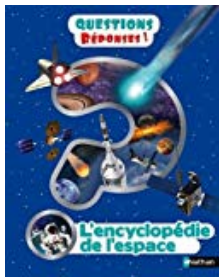
français

## Description physique

67 p. ; ill. ; 28 cm

## Contributeurs

• Guibert, Françoise de (1970-....). Traducteur



## L'Encyclopédie de l'espace

Livre

[Cruddas, Sarah](#)

Edité par [Nathan](#) - 2017

Collection : [Questions ? Réponses ! 7+](#)



- [Contient](#)

- [+ d'infos](#)

## Résumé

Plus de 200 questions pour découvrir l'univers et l'exploration spatiale. Avec, sur chaque double page, un quiz de trois questions et les réponses en fin d'ouvrage. Electre 2017

## Langue

français

## Description physique

144 p. ; ill. ; 29 cm

## Contributeurs

• Laroudie, Magali. Traducteur



## Destination... l'espace ! : pour tous les passionnés des sciences et de l'Univers

Livre

[Englert, Christoph \(1981-....\)](#)

Edité par [Milan](#) - 2017



- [Contient](#)

- [+ d'infos](#)

## Résumé

Une plongée dans l'espace en compagnie de cinq copains astronautes qui font découvrir le big bang, le fonctionnement de la gravité depuis la station spatiale, les galaxies, la Voie lactée, les étoiles, le Soleil, les trous noirs, la Lune, le champ magnétique terrestre et la lumière. Pour les passionnés des sciences et de l'Univers.

## Langue

français

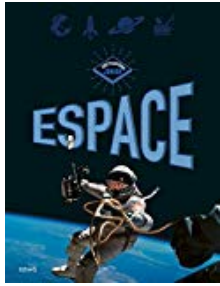
## Description physique

40 p. ; ill. ; 31 cm

## Contributeurs



- Cole, Tom Clohosi. Illustrateur
- Pingault, Emmanuelle. Traducteur



## L'EsPace

Livre

[Salès, Laure](#) | [Wendling, Milène. Auteur](#) | [Willemez, Anne. Auteur](#)

Edité par [Fleurus](#) - 2018

Collection : [Encyclopédie Junior](#)



- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

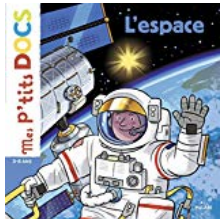
Pour découvrir le système solaire, les satellites et les trous noirs, les mystères de l'Univers et la conquête spatiale. Avec un quiz. Electre 2018

Langue

français

Description physique

192 p. ; ill. ; 25 cm



## L'espace

Livre

[Ledu, Stéphanie \(1966-....\)](#)

Edité par [Milan](#) - 2018

Collection : [Mes p'tits docs](#)



- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

Si tu montais dans une fusée pour voyager dans l'espace, tu verrais que la Terre est une grosse boule bleue. Elle tourne autour du Soleil, comme les 7 autres planètes qui composent notre système solaire. Et elle a une très jolie voisine : la Lune.

Langue

français

Description physique

29 p. ; ill. ; 20 cm

Contributeurs

- Balicevic, Didier (1974-....). Illustrateur

EAN

9782745919694



## L'Espace

Livre

[Ousset, Emmanuelle](#)

Édité par [Père Castor-Flammarion](#) - 2018

Collection : [Archidoc](#)



- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

Un documentaire ludique pour découvrir l'espace qui aborde tour à tour les astronautes, les fusées, les satellites, les planètes, les étoiles, etc. Avec des activités à réaliser et des informations à destination des parents. Electre 2018

Langue

français

Description physique

30 p. ; ill. ; 27 cm

Contributeurs

- Corcia, Joël. Illustrateur



## Encyclopédie de l'espace

Livre

Édité par [Gallimard Jeunesse](#) - 2017

Collection : [Les Yeux de la découverte](#)



- [Contient](#)
- [+ d'infos](#)

Résumé

Encyclopédie complète sur l'espace avec de nombreuses informations, des schémas, des cartes et des techniques d'observation pour découvrir l'essentiel sur le sujet. Electre 2017

Langue

français

Description physique

254 p. ; ill. ; 29 cm

Contributeurs

- Deraime, Sylvie (1967-....). Traducteur