

## LIVRET D'ACCOMPAGNEMENT



ON A MARCHÉ SUR LA LUNE



## À lire aux petits Terriens !

Il y a 50 ans, le 20 juillet 1969, le rêve devenait réalité : un homme posait le pied sur la Lune (*La mission lune ne répond plus, Comment nous sommes allés sur la Lune, Un bond de géant*).

Depuis toujours, le disque d'argent fascine (*La nuit parfois je rêve, Oh ! la belle Lune, Le Roi qui demandait la Lune, L'ours et la lune*). Dans les temps anciens, déesse ou boule de feu, elle donnait lieu à des rituels et était l'objet de croyances, dont certaines perdurent encore (*Ugo et Liza cosmonautes, Frileux, l'ours qui n'aimait pas l'hiver*). Les Anciens avaient raison de croire à son importance, car sans elle — satellite naturel de la Terre — nous ne serions pas là. C'est sa force de gravitation qui, en inclinant notre planète, permet la vie en créant notamment marées et saisons.

En observant ses cycles, les Hommes ont élaboré la notion de temps, inventé les premiers calendriers, et ont eu aussi l'intuition que nous faisons partie d'un Tout immense, l'univers, composé de multiples galaxies — la nôtre étant la Voie lactée (*Planètes en vue!, Le ciel à petits pas, Le ciel étoilé*).

Dès notre naissance, sa présence rassurante accompagne le moment du coucher (*L'heure de la Lune, Bonsoir Lune, Petite Lune, Si la Lune pouvait parler, Clair comme lune*). Et si les nuits de pleine lune, tu n'arrives pas à t'endormir, c'est normal. Des études montrent son influence sur notre rythme physiologique (*La nuit, ça sert à quoi?, Trois amis sous la Lune*). D'où venons-nous? Comment la Terre s'est-elle formée (*Le Quark et l'enfant, Le Soleil notre étoile, L'ABCdaire de la lune*)? Y a-t-il des vies extraterrestres (*Seul sur Mars?, Le Loup qui avait la tête dans les étoiles, Sauver Willix, La Révolte ou la Paix, Un martien à l'école, Mission Lune, Extraterrestres et vieux canifs*)? Grâce à des moyens technologiques de plus en plus perfectionnés, on le saura peut-être un jour, car robots et satellites sillonnent le système solaire pour percer le mystère (*Les Héros de l'espace, L'Espace, Destination étoiles*). Actuellement, on pense que la naissance de la Lune serait le résultat d'une collision de notre Terre avec une autre planète.

Aujourd'hui, plus que jamais, les Hommes veulent conquérir l'espace : cette année, les Chinois ont réussi à se poser sur la face cachée de la Lune et la NASA prépare un nouveau voyage sur la Lune d'ici 2024 (*Papa sur la lune, Comment on fait pipi dans l'espace?*). Cette fois, l'idée est de réussir à utiliser la glace qui s'y trouve pour préparer un voyage humain sur Mars en 2033 (*Je suis un extraterrestre !*) !

D'ici là, essayons de garder les pieds sur Terre et prenons-en soin (*La Tour, La java martienne*) !



## ACTIVITÉS POUR

Quand on est petit, pas évident de s'endormir tout seul dans son lit. «Maman Lune» (*L'heure de la Lune*) est une présence rassurante. Elle éclaire aussi les fenêtres du petit lapin dans *Bonsoir Lune*, dont la chambre est peu à peu plongée dans une atmosphère féérique, entre rêve et réalité. Quant à l'héroïne de *La Nuit parfois je rêve*, ce qu'elle préfère, c'est se réveiller le matin !

### Discussion :

Pourquoi la nuit fait-elle peur? Partir de la phrase titre «*La Nuit parfois je rêve*» et dire aux enfants de la terminer chacun son tour.

*La Nuit, ça sert à quoi?* et *Clair comme Lune* montrent que tout ne s'arrête pas quand on s'endort : la nuit est pleine de vie !

### Discussion autour de *Clair comme Lune* :

Faire observer la double page muette (11e) et demander aux enfants de nommer les animaux nocturnes qu'ils voient sous les reflets de la pleine Lune. S'amuser à lister les animaux qui préfèrent le jour et ceux qui préfèrent la nuit. Pourquoi rien n'est écrit sur cette double? Ce paysage est-il vraiment silencieux ?

### Discussion autour de *La Nuit, ça sert à quoi?* :

Qu'arrive-t-il à Lapino à la fin de l'histoire? Il s'est endormi alors que le soleil se lève. Pourquoi avons-nous besoin de dormir? (On grandit, on se ressource, on apprend aussi...)



## LES ENFANTS



*Je suis un extraterrestre et La Révolte ou la Paix* mettent en scène des enfants martiens, l'un vivant sur Terre.

### Avec les plus petits :

Dans *Je suis un extraterrestre*, la famille d'Ernest a-t-elle choisi d'atterrir sur Terre ? Est-il facile pour Ernest de se retrouver sur notre planète ? Les faire réagir sur la dernière double. Évoquer la question de l'autre.

### Avec les plus grands :

Lire le chapitre 2 de *La Révolte ou la Paix* : que reproche sa mère à Mikela ? Pourquoi Mikela a-t-elle dérégulé son pacifneur ? En lisant l'histoire, tu verras que sa différence lui permettra de sauver son peuple. T'arrive-t-il de te sentir différent ? En quoi cela peut être un atout ?

Au 17<sup>e</sup> siècle, l'italien Galilée, a inventé la lunette astronomique. Il a ainsi découvert que la Terre est ronde et que nous tournons autour du soleil. On sait aujourd'hui que c'est la force de la Lune qui incline la Terre et donne ainsi les conditions idéales de vie sur notre planète — le climat, les saisons. Lire *L'ours et la Lune*.

### Discussion :

Où vit l'ours blanc ? Sais-tu où est situé la France par rapport au pôle Nord ? Pourquoi y fait-il si froid ? Le soleil éclaire moins les pôles. Essaie de deviner quels pays traverse l'ours polaire.



## LE SAIS-TU ?

La lune, satellite de la Terre, s'éloigne de nous d'environ **3,78 cm chaque année**.

Un jour sur la lune dure **29,5 jours terrestres** !

**L'âge de la lune ?** Autour de 4,5 milliards d'années, soit 95 millions d'années après la formation du système solaire.

On parle de «**lune bleue**» quand il y a deux pleines lunes dans le même mois.

Parfois **la pleine lune est rousse**. C'est parce qu'elle se trouve près de l'horizon. Sa lumière passe dans une couche d'atmosphère qui agit comme un filtre.

Sur la lune, on ne pèse que **16 % de notre poids**. On peut faire des sauts très hauts et rester en suspension. C'est dû à une attraction gravitationnelle plus faible.

**Chaque pleine lune a un nom** : Lune des Fraises en juin, Lune des prés en juillet, Lune des Moissons en septembre, Lune des Loups en janvier, etc.

**Douze hommes ont marché sur la Lune, tous américains** : le premier est Neil Armstrong le 21 juillet 1969 et le dernier est Gene Cernan, le 14 décembre 1972.

**L'américain Alan Shepard** est le premier astronaute à avoir été envoyé dans l'espace en 1961. Dix ans plus tard, il marche sur la Lune lors de la mission Mercury et en profite pour jouer au golf !



### QUEL ASTRONOME EN HERBE ES-TU ?

Pour une fois, tu as le droit de lever les yeux au ciel, oui mais attention, ce n'est pas le moment d'être dans la Lune !

1- La science qui étudie le ciel s'appelle :

- A. l'astrophysique
- B. l'astrologie
- C. l'astronomie

2- Combien y a-t-il d'étoiles dans le ciel ?

- A. Des milliers
- B. Des millions
- C. Des milliards

3- La Lune est :

- A. un astéroïde
- B. une planète
- C. un satellite naturel

4- Le soleil et la Lune ont-ils la même taille ?

- A. Oui, à peu près
- B. La Lune est plus grande que le soleil
- C. Le soleil est plus grand que la lune

5- Quelle est la planète qu'on appelle « L'étoile du Berger » ?

- A. Neptune
- B. Jupiter
- C. Vénus

6- Combien y a-t-il de planètes dans notre système solaire ?

- A. 7
- B. 9
- C. 8

7- Pourquoi appelle-t-on Mars « la planète rouge » ?

- A. Parce qu'elle est brûlante comme le soleil
- B. Parce que c'est la planète de l'amour
- C. Parce que son sol contient beaucoup de fer

8- Quel était le premier animal envoyé dans l'espace ?

- A. Un chat
- B. Un singe
- C. Un chien

9- Quel point en commun avons-nous avec les étoiles ?

- A. Nous rêvons tous de devenir des stars pour briller sous les projecteurs !
- B. Nous sommes des milliards — sur la planète, elles, dans le ciel !
- C. Nous sommes faits des mêmes éléments chimiques

10- Une fois sur la lune, les astronautes de la mission Apollo 11 ont laissé...

- A. Des traces au sol
- B. Un drapeau américain
- C. Différents objets

11- Qu'a dit Neil Armstrong une fois posé le premier pas sur la Lune ?

- A. « Un petit pas pour moi, un grand pas pour l'humanité »
- B. « Un petit pas pour l'Homme, un grand pas pour l'humanité »
- C. « Un petit pas pour un homme, un grand pas pour l'humanité »

### RESULTATS :

Tu as  
**Surtout des A** : Tu es un terrien, c'est sûr. Tu préfères rester sur le plancher des vaches.  
**Surtout des B** : Pas mal du tout ! On sent le passionné. Continue à affiner ton savoir.  
**Surtout des C** : Bravo ! Nouveau Galilée ou futur astronaute ? C'est sûr, tu as la tête dans les étoiles et tournée vers le futur.

## APRÈS LA LECTURE

### CHARADE



La *Java Martienne* met en images les paroles d'une chanson de l'écrivain et musicien Boris Vian. Retrouve le titre d'une autre chanson célèbre :

**Mon premier** est le déterminant défini masculin singulier

**Mon deuxième** est l'étoile de notre système solaire

**Mon troisième** est le verbe avoir à la troisième personne du singulier

**Mon quatrième** est la façon dont il faut se mettre avant de monter en classe

**Mon cinquième** est le déterminant indéfini au pluriel

**Mon sixième** est la deuxième personne du pluriel

**Mon septième** est l'antonyme de « sans »

**Mon huitième** est le déterminant défini féminin singulier

**Mon neuvième** est le satellite naturel de la Terre

Réponse

Le Soleil a rendez-vous avec la Lune (de Charles Trenet)

### SI LA PLEINE LUNE M'ÉTAIT CONTÉE



Lister à l'aide des enfants personnages et créatures liées à la Lune (Chat noir, Pierrot, Jean de la lune, Loup-Garou) ainsi qu'un certain nombre de croyances liées à la pleine lune et inventer ensemble un conte à faire froid dans le dos !

### LA DANSE DES MARTIENS

Les enfants s'inventent une planète et un nom. Ensuite, chacun s'amuse à montrer comment on marche, on danse, on roule, on parle, on mange, on dort sur sa planète.

### FRISE NUIT ÉTOILÉE

Réaliser des pochoirs avec les plus grands. Ensuite, sur une grande bande de papier tendue à terre, laissez les enfants peindre lunes, soleils, planètes, étoiles filantes.

**Le petit +**

Se procurer de la peinture phosphorescente pour pouvoir ensuite aller admirer ce ciel imaginaire dans un endroit sombre (salle de sieste, endroit où on aura tiré rideaux ou stores).

### JEU DES PLANÈTES

Les enfants se choisissent une planète — à représenter en amont à l'aide d'un dessin ou d'un cerceau au sol — et vont s'y placer. On confie une étoile (ballon) à l'un des enfants qui devra la lancer en nommant le nom de la planète où il désire faire parvenir son étoile. Et ainsi de suite.

### CONSTRUIS TON VAISSEAU SPATIAL !

En prenant exemple sur les illustrations de *Comment on fait pipi dans l'espace ?*, *50 questions loufoques sur l'espace*, *Ugo et Liza cosmonautes* ou *Papa sur la Lune*, proposez aux enfants de construire fusée, vaisseau spatial, robot ou combinaison d'astronaute avec des objets à recycler (boîtes en carton, rouleaux de sopalin, boîtes de conserve, papier d'aluminium, etc.)

## ES-TU UN CRAC EN EXPRESSIONS ?

Relier l'expression à sa bonne définition :

Être dans la Lune

Demander la lune

Depuis des lunes

Faire voir la lune en plein midi

Lune de miel

Tomber de la lune

Abuser de la naïveté de quelqu'un

Être surpris par un événement imprévu

Être distrait

Demander des choses impossibles

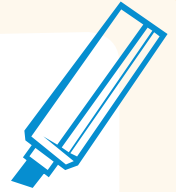
Depuis très longtemps

Voyage de noces

## DESSINE

## INVENTE TA CONSTELLATION !

Si tu regardes la carte du ciel, tu pourras découvrir les différents ensembles d'étoiles... Ils portent des noms familiers mais également qui font rêver... Toi aussi invente une constellation, crée sa forme et donne lui un nom !



## PRENDS LA PLUME !

Les écrivains de

Science Fiction ont toujours un temps d'avance. Pour preuve, Jonathan Swift a imaginé au 18<sup>e</sup> siècle dans les célèbres Voyages de Gulliver les deux lunes de Mars, soit un siècle avant leur découverte officielle. Et au 19<sup>e</sup> siècle, dans De la Terre à La Lune, Jules Verne a raconté la première expédition lunaire !

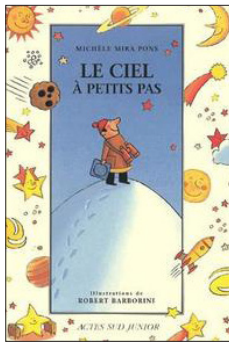
À ton tour d'inventer le monde du futur : y aura-t-il des navettes taxis pour se balader entre les galaxies ? À quoi les Hommes ressembleront-ils ? Comment vivront-ils ?



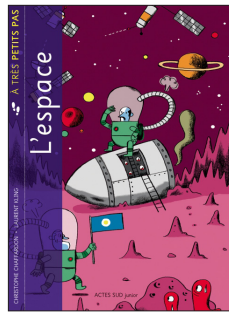
# LIVRES 2019

Grâce à la généreuse participation de 26 maisons d'édition, 58 ouvrages jeunesse sont répartis en fonction des âges des enfants bénéficiaires. Au total, c'est 2910 livres qui seront distribués pour cette nouvelle édition de Sacs de Pages.

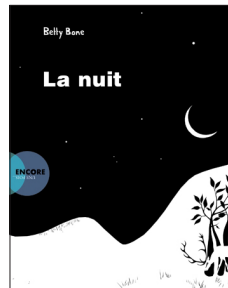
## ACTES SUD JUNIOR



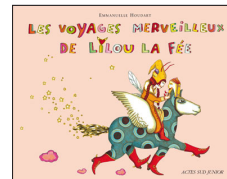
*Le ciel à petits pas* de Michèle Mira Pons, 2000  
Sélection 2-12 ans



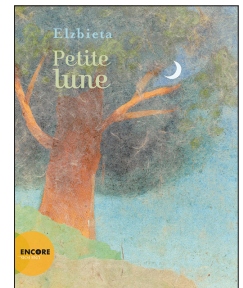
*L'espace à très petits pas* de Christophe Chaffardon et Laurent Kling, 2016  
Sélection 2-12 ans



*La nuit* de Betty Bone, 2005  
Sélection 2-6 ans

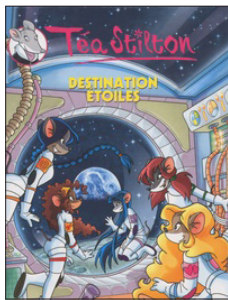


*Les voyages de Lilou la fée* de Emmanuelle Houdart, 2006  
Sélection 2-6 ans



*Petite lune* de Elzbieta Violet, 1999  
Sélection 2-6 ans

## ALBIN MICHEL



*Destination étoiles* de Téa Stilton, 2010 -  
Sélection 6-12 ans

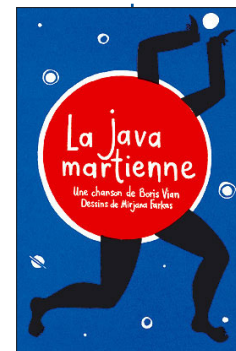


*Pic et Poc les robots* de Jacques Duquennoy, 2009  
Sélection 2-6 ans



*Mission lune* de Bertrand Puard, 2019  
Sélection 6-12 ans

## ATELIER DU POISSON SOLUBLE



*La java martienne* de Boris Vian, 2012 -  
Sélection 6-12 ans

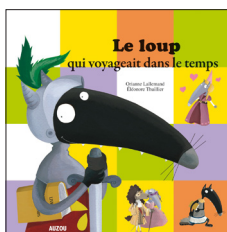




## AUZOU

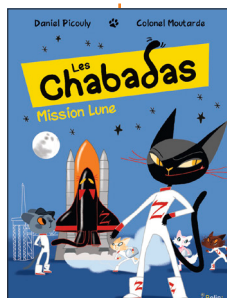


*Le loup qui avait la tête dans les étoiles* d'Oriane Lallemand et Eléonore Thullier, 2017 - Sélection 2-6 ans



*Le loup qui voyageait dans le temps* d'Oriane Lallemand et Eléonore Thullier, 2013 - Sélection 2-6 ans

## BELIN



*Les chabadas - mission Lune*, de Colonel Moutarde et Daniel Picouly, 2019  
Sélection 6-12 ans

## DE LA MARTINIÈRE JEUNESSE

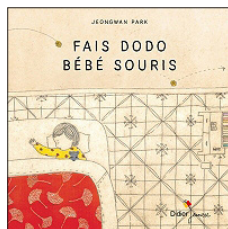


*La nuit parfois je rêve* de Stéphanie Demasse-Pottier et Clémence Pollet 2019  
Sélection 2-6 ans

## DIDIER JEUNESSE



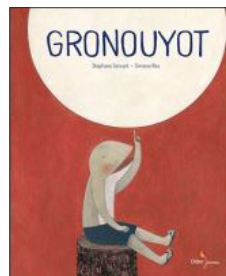
*Clair comme lune* de Sandra V. Feder et Aimée Sicuro, 2017  
Sélection 2- 12 ans



*Fais dodo, bébé souris* de Jeongwan Park, 2016  
Sélection 2- 5 ans



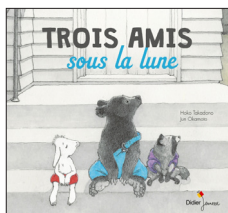
*Les petits pains au nuage* d'Hee-Na Beek, 2006  
Sélection 2-12 ans



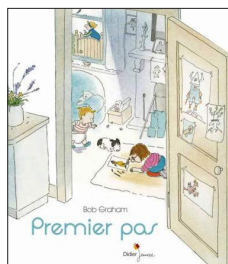
*Gronouyot* de Stéphane Servant et Simone Rea, 2017  
Sélection 6-12 ans



*Oh ! la belle lune* d'Eric Battut, 2013  
Sélection 2-5 ans

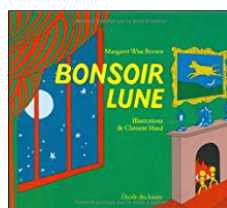


*Trois amis sous la lune* de Hokho Takadono et Okamoto Jun, 2019  
Sélection 2-12 ans



*Premier pas* de Bob Graham, 2013  
Sélection 2-12 ans

## L'ÉCOLE DES LOISIRS



*Bonsoir Lune* de M.W Brown et C.Hurd, 1982  
- Sélection 2-6 ans



*L'heure de la lune* de Alex Sanders, 2016  
Sélection 2-6 ans



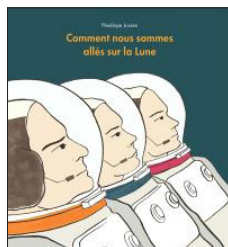


# LIVRES 2019

## L'ÉCOLE DES LOISIRS



*Classe de lune* de John Hare, 2019  
Sélection 2-12 ans



*Comment nous sommes allés sur la lune* de Pénélope Jossen, 2015  
Sélection 6-12 ans



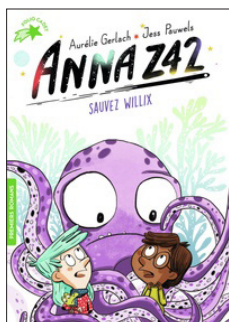
*Papa sur la lune* de Adrien Albert, 2015 -  
Sélection 2-12 ans

## L'ÉLAN VERT

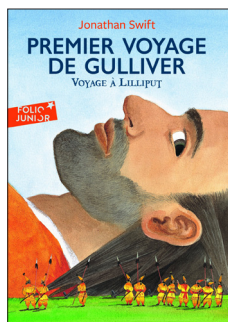


*L'ours et la lune* de Cécile Alix et Antoine Guilloppé, 2014  
Sélection 2-12 ans

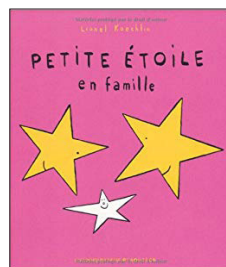
## GALLIMARD



*Anna Z42 : sauver Willix* d'Aurélie Gerlach et Jess Pauwels, 2018 -  
Sélection 6-12 ans



*Le premier voyage de Gulliver* de Jonathan Swift, 1991  
Sélection 6-12 ans

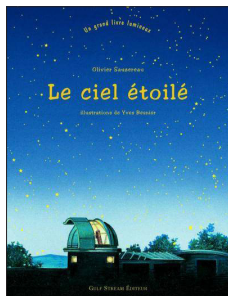


*Petite étoile en famille*, de Lionel Koechlin, 2008  
Sélection 2-6 ans



*Si la lune pouvait parler* de Kate Banks et Georg Hallensleben, 1998  
Sélection 2-6 ans

## GULF STREAM



*Le ciel étoilé* d'Olivier Sauzereau, 2006 -  
Sélection 6-12 ans



*Les héros de l'espace* de Frédéric Marais, 2015 -  
Sélection 2-12 ans

## HATIER JEUNESSE



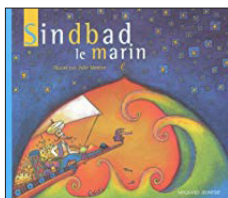
*Ugo et Liza cosmonautes* de Mymi Doinet et Daniel Blancou 2013  
Sélection 2-12 ans

## KILOWATT



*Un bond de géant - 1969, on a marché sur la Lune* de Thomas Scotto  
Sélection 6-12 ans

MAGNARD



**Sindbad le marin**  
de Julie Mercier  
Sélection 2-12 ans



**Un martien à l'école**  
de Anne Rivière  
Sélection 6-12 ans



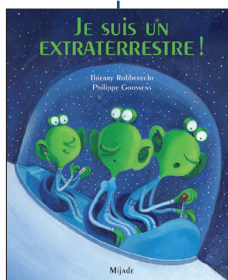
**Félix et Mila aiment leurs doudous**  
de Laurence Gillot  
Sélection 2-6 ans

MEMO



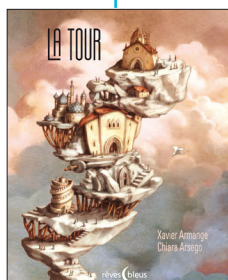
**sous les étoiles**  
de Hubert Poirot-Bourdain, 2016  
Sélection 2-6 ans

MIJADE



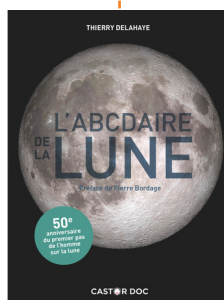
**Je suis un extraterrestre !**  
de Thierry Robberecht et Philippe Goossens, 2011  
- Sélection 6-12 ans

D'ORBESTIER  
RÊVES BLEUS

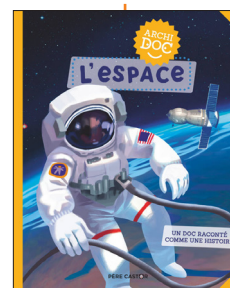


**La tour d'Armange**  
de Xavier Arsego et Chiara Arsego, 2015  
Sélection 6-12 ans

PÈRE CASTOR - FLAMMARION

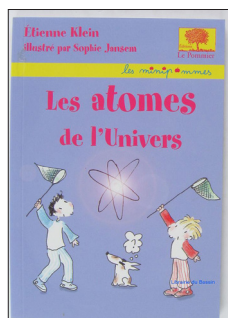


**L'abcdaire de la lune**  
de Thierry Delahaye, 2019  
Sélection 6-12 ans

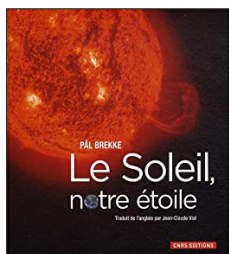


**L'espace**  
de Emmanuelle Ousset, 2018  
Sélection 2-6 ans

LE POMMIER



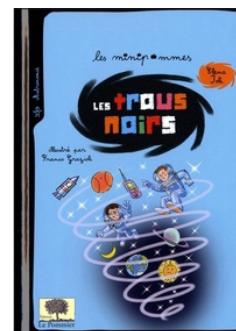
**Les Atomes de l'Univers**  
d'Etienne Klein et Sophie Jansen, 2005  
Sélection 6-12 ans



**Le Soleil, notre étoile**  
de Pål Brekke, 2013  
Sélection 6-12 ans



**Le quark et l'enfant,**  
de Blandine Pluchet et Catherine Cordasco (illustratrice), 2015  
Sélection 6-12 ans

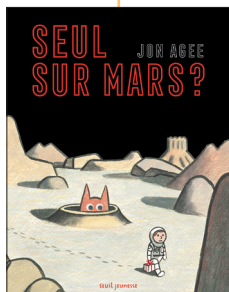


**Les Trous noirs**  
d'Elena Ioli et Franco Grazioli, 2016  
Sélection 6-12 ans



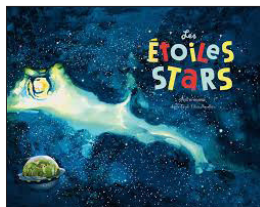
# LIVRES 2019

## SEUIL JEUNESSE



*Seul sur mars ?* de Jon Agee, 2009  
Sélection 2-6 ans

## RICOCHE



*Étoiles stars* d'Adèle Tariel et Céline Manillier, 2019  
Sélection 2-12 ans

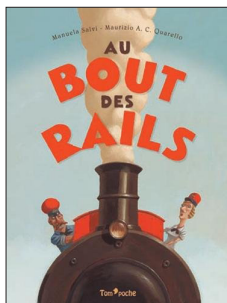


*Planètes en vue* de Michel Francesconi et Cécile Manillier, 2014  
Sélection 2-6 ans

## RAGEOT



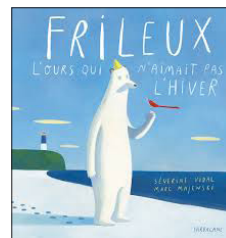
*La révolte ou la paix* de Malorie Blackman, Auren et Anne Delcourt, 2018  
Sélection 6-12 ans



*Au bout des rails* de Maurizio Quarello, 2009  
Sélection 2-12 ans



*Qui est le plus futé?* de Davina Bell et Allison Colpoys, 2019  
Sélection 2-5 ans



*Frileux, l'ours qui n'aimait pas l'hiver* de Séverine Vidal et Marc Majewski, 2018  
Sélection 2-12 ans

## THIERRY MAGNIER



*Extraterrestres et vieux canifs* de Mathis, 2006 -  
Sélection 6-12 ans

## TOM POCHE



*Le Roi qui demandait la lune* d'Eric Battut, 2012  
Sélection 6-12 ans





## PARTENAIRES

Merci à :



EDITIONS  
THIERRY  
MAGNIER



Éditions  
Le Pommier

De La Martinière  
**Jeunesse**

*l'élan vert*



GALLIMARD JEUNESSE



L'atelier du poisson soluble



PÈRE CASTOR

Albin Michel

**SARBACANE**  
éditeur de création



ACTES SUD junior

Tom poche

*Mijade*

**FLEURUS**



L'école des loisirs



Belin:  
Jeunesse

**AUZOU**

