

SEMAINE DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE  
21 SEPTEMBRE 2017  
SCIENCE POUR TOUS

LIVRES ET ASTRONOMIE

Par Pierre Lacombe et André Grandchamps, astronomes au Planétarium Rio Tinto Alcan.

LISTE DES OUVRAGES :

**Maison d'édition : JC Lattès, Paris, France.**

« Le secret de Copernic » (roman), 2006, Jean-Pierre Luminet, JC Lattès, ISBN 9782709625968, 383 pages, Série « Les bâtisseurs du ciel », prix approx. : 34,00\$.

« La discorde céleste, Kepler et le trésor de Tycho Brahé » (roman), 2008, Jean-Pierre Luminet, JC Lattès, ISBN 9782709625678, 518 pages, Série « Les bâtisseurs du ciel », prix approx. : 42,00\$.

« L'œil de Galilée » (roman), 2009, Jean-Pierre Luminet, JC Lattès, ISBN 9782709629027, 405 pages, Série « Les bâtisseurs du ciel », prix approx. : 33,00\$.

« La perruque de Newton » (roman), 2010, Jean-Pierre Luminet, JC Lattès, ISBN 9782709624152, 354 pages, Série « Les bâtisseurs du ciel », prix approx. : 41,00\$.

« Ulugh Beg, l'astronome de Samarcande » (roman), 2015, Jean-Pierre Luminet, JC Lattès, ISBN 9782709644839, 317 pages, Série « Les bâtisseurs du ciel », prix approx. : 38,00\$.

**Maison d'édition : Vuibert, Paris, France.**

« Histoire du télescope », 2009, Yaël Nazé, Vuibert, ISBN 9782711725014, 150 pages. Difficile à trouver.

« L'image du monde de Newton à Einstein », 2005, Arkan Simaan, Vuibert Adapt, ISBN 9782711753796, 150 pages, prix approx. : 51,00\$.

« Histoire de l'Astrophysique nucléaire, la naissance des atomes », 2008, Ludwik Celnikier, Vuibert, ISBN 9782711740475, 239 pages, prix approx. : 58,00\$.

**Maison d'édition : Hurtubise, Montréal, Québec.**

« Astronomie en 30 secondes », 2013, François Fressin et collaborateurs, Hurtubise, ISBN 9782897232092, 160 pages, prix approx. : 22,00\$.

« Hawking en 30 secondes », 2016, Paul Parsons et Gail Dixon, Hurtubise, ISBN 9782897238209, 160 pages, prix approx. : 22,00\$.

« Newton en 30 secondes », 2016, Brian Clegg et collaborateurs, Hurtubise, ISBN 9782897237172, 160 pages, prix approx. : 17,00\$.

**Maison d'édition : Belin, Paris, France.**

« Les cadrans solaires », 2003, Denis Savoie, Belin, ISBN 9782701133386, 128 pages, prix approx. : 34,00\$.

« Aux confins du système solaire », 2008, Alain Doressoundiram et Emmanuel Lellouch, Belin, ISBN 9782701146072, 160 pages, prix approx. : 50,00\$.

« À la rencontre des comètes, de Halley à Rosetta », 2015, James Lequeux et Thérèse Encrenaz, Belin, ISBN 97822701192062, 144 pages, prix approx. : 46,00\$.

« Jupiter, la conquête d'une géante », 2016, James Lequeux et Thérèse Encrenaz, Belin, ISBN 9782701196121, 127 pages, prix approx. : 45,00\$.

**Maison d'édition : Le Pommier, Paris, France.**

« Pourquoi la Terre tourne-t-elle? », 2011, Emmanuel Di Folco, Le Pommier, ISBN 9782746505643, 64 pages, Série Les petites pommes du savoir, prix approx. : 11,00\$.

« Qu'est-ce qu'un trou noir? », 2005, Pascal Bordé, Le Pommier, ISBN 9872746502628, 64 pages, Série Les petites pommes du savoir, prix approx. : 11,00\$.

« Quel âge ont les étoiles? », 2009, Frédéric Baudin, Le Pommier, ISBN 9782746504110, 61 pages, Série Les petites pommes du savoir, prix approx. : 11,00\$.

« Quelle est la véritable histoire du système solaire? », 2014, F. Rocard et F. Chiavassa, Le Pommier, ISBN 9782746508668, 128 pages, Série Les + grandes petites pommes du savoir, prix approx. : 17,00\$.

**Maison d'édition : Éditions MultiMondes, Montréal, Québec.**

« Les planètes – Notre système solaire comme vous ne l'avez jamais vu ! », 2015, Collectif d'auteurs, MultiMondes, ISBN 9782895444886, 256 pages, prix approx. : 40\$

**Maison d'édition : Oxford University Press, New York, États-Unis.**

« Cosmology, a very short introduction », 2001, Peter Coles, Oxford Univ. Press, ISBN 9780192854162, 139 pages, prix approx. : 11,00\$.

“The History of Time, a very short introduction”, 2005, Leofranc Holford-Strevens, Oxford Univ. Press, ISBN 9780192804990, 144 pages, prix approx. : 4,00\$.

“Galaxies, a very short introduction”, 2008, John Gribbin, Oxford Univ. Press, ISBN 9780199234349, 121 pages, prix approx. : 11,00\$.

“Copernicus, a very short introduction”, 2016, Owen Gingerich, Oxford Univ. Press, ISBN 9780199330966, 98 pages, prix approx. : 12,00\$.

“Telescopes, a very short introduction”, 2016, Geoff Cotrell, Oxford Univ. Press, ISBN 9780198745860, 149 pages, prix approx. : 11,00\$.

## **Livres jeunesse**

« L'espace à la loupe »; 2007, Alan Dyer, Larousse, ISBN 9782035856753, 64 pages, prix approx. : 25\$

« L'œil de l'astronome », 2009, Olivier Sauzereau, Belin, ISBN 9782701151328, 62 pages, prix approx. : 25\$

« Guide d'exploration de l'espace », 2012, C. Valente, Yoyo books, ISBN 9789461518798, 20 pages, prix approx. : 15\$

« L'espace en 30 secondes », 2013, Clive Gifford, Hurtubise, ISBN 9782897232191, 96 pages, prix approx. : 15\$

« 100 infos insolites sur l'espace », 2016, Alex Firth – Alice James Jerome Martin, Usborne Publishing Ltd, ISBN 9781474917377, 128 pages, prix approx. : 25\$

## **Magazines**

« Ciel et espace », bimensuel, prix à l'unité : 10,50\$  
Excellent magazine français consacré entièrement à l'astronomie.

« Dossier pour la science », bimensuel, prix à l'unité : 12,50\$  
Numéros thématiques très bien fait, aborde parfois des sujets en astronomie.

« Hors série de Science et vie », trimestriel, prix à l'unité : 8\$  
Numéros thématiques bien fait, aborde parfois des sujets en astronomie.

« Sky and telescope », mensuel, prix à l'unité : 7\$  
Excellente revue en anglais. Aborde autant l'astronomie de façon pratique que théorique.