

# PREFACES/Forewords

April 17, 2026

## References

- [1] Hervé Dole. *Le côté obscur de l'univers : Préface*. Glénat, Paris, 2026.
- [2] BG Anandarao and V Venkataraman. *Astronomical Photometry and Spectroscopy in the Optical and Near-Infrared Regions*. BS Publications/BSP Books, Hyderabad, 2025.
- [3] Stevan Jokic. *Petite Poucette: Préface*. Traduction en serbe de Serres, Michel. \*\*\*\*, Belgrade, 2025.
- [4] Thierry Montmerle and Zhou Yi. *Les deux vies de Cheng Maolan : Préface*. Traduit de l'anglais et augmenté. Z4 Editions, 2025.
- [5] Milan Maksimovic. *Le grand Atlas du Soleil: Préface*. Glénat, Paris, 2024.
- [6] Jean-Marie Boilevin, Alice Delsérieys, and Konstantinos Ravanis. *Precursor Models for teaching and learning Science during early childhood*. Vol. 55. Springer, 2022.
- [7] Luc Dettwiller, Pierre Léna, and Denis Gratias. "Astronomy, Atmospheres and Refraction: Foreword". In: *Comptes Rendus. Physique* 23.S1 (2022), pp. 5–11.
- [8] Daniel Bonneau. *Mieux voir les étoiles. Ier siècle de l'interférométrie optique: Préface*. EDPsciences, 2019.
- [9] Harlen, Wynne (coord.) "Idées de science, idées sur la science". In: Traduit de l'anglais, *Principles and big ideas in science education*. Le Pommier, Paris, 2015.
- [10] Hartmann, Mireille. "Découvrir le ciel est un jeu d'enfant". In: Le Pommier, Paris, 2015.
- [11] Bacri, Clémentine & Normier, Adrien. "Un Tour du monde pas comme les autres". In: Le Pommier, Paris, 2015.
- [12] Rydel, Charles. "La construction des télescopes". In: vol. n °2. De Boeck, 2015.
- [13] Courtillot, Dominique & Chevigny, Evelyne. "Sciences et compétences : pratiques au collège et au lycée". In: Canopé - CRDP de Montpellier, 2014.

- [14] Klervia, J. et al. & Coppens, Y. et al. “Cinq jeunes chercheurs d’avenir. Prix Le Monde 2014”. In: Le Pommier, Paris, 2014.
- [15] Pasquinelli, Elena. “Du labo à la classe. Science et apprentissage”. In: Le Pommier, Paris, 2014.
- [16] Proust, Dominique. “Fond de ciel. Les couleurs de la cosmologie”. In: Hermann, 2014.
- [17] Schulthess J. et al. & Bach, J-F. et al. “Cinq jeunes chercheurs d’avenir. Prix Le Monde 2013”. In: Le Pommier, Paris, 2013.
- [18] Courty, Jean-Michel & Kierlik, Edouard. “Idées de Physique”. In: Belin, 2013.
- [19] Petitet-Gosnach, François. “Concevoir et réaliser des expériences de physique”. In: De Boeck, 2013.
- [20] Boilevin, Jean-Marie. “Rénovation de l’enseignement des sciences physiques et formation des enseignants”. In: De Boeck, 2012.
- [21] Harlen, Wynne. “Enseigner les sciences, comment faire ?” In: 2eme Edition, 1e édition en français 2004, traduit de l’anglais *Taking the Plunge*. Le Pommier, Paris, 2012.
- [22] Dionne, Liliane & Trudel, Louis & Reis, Giuliano. “Partenariats entre milieux éducatifs pour l’essor de l’éducation scientifique : recherches et pratiques novatrices”. In: Presses Université Laval, 2012, 180 p.
- [23] Harlen, Wynne (coord.) “Dix Notions clés pour enseigner les sciences”. In: Traduit de l’anglais *Principles and Big Ideas in Science education*. Le Pommier, Paris, 2011.
- [24] Girard, André. “Les deux rationalismes. Blaise et René”. In: 86200 La Roche Rigault: PSR, 2010.
- [25] Guyon, Etienne. “Matière et Matériaux”. In: Collab. Pedregosa, Alice & Salviat, Béatrice. Belin, 2010.
- [26] Pestel Marie-José & Lehoucq Roland (dir.) “Maths Astronomie Express”. In: Comité international des jeux mathématiques, 2009.
- [27] Song, Augustin. “Passages”. In: Traduit en anglais : *Memories of a Dragon-fly*. [www.lulu.com/content/paperback-book/passage/7021853](http://www.lulu.com/content/paperback-book/passage/7021853); [www.lulu.com](http://www.lulu.com), 2009.
- [28] Valentin, Louis. “La Parole ne se taira jamais”. In: vol. I, II, III. Paris: Salvator, 2009.
- [29] Deterre, Philippe & Valiron, Pierre. “Chercheurs en science, chercheurs de sens”. In: Paris: Editions de l’Atelier, 2009, pp. 9–11.
- [30] Dollfus, Audoin. “Les autres mondes : ma vie d’astronome”. In: Belin, 2008.
- [31] Ajchenbaum-Boffety, Béatrice & Léna, Pierre (eds). “Education, Cognition, Cerveau”. In: Presses universitaires de France, 2008.

- [32] Lopez, Patricia. “Hola ! Pluton”. In: Universidad de Chile, 2007.
- [33] Gargaud, Muriel & Claeys, Philippe & Martin, Hervé. “Des Atomes aux planètes habitables”. In: Presses universitaires de Bordeaux, 2005.
- [34] Collectif *Lamap*. “Vivre avec le Soleil”. In: Hatier, 2004.
- [35] Lynch, David & Livingston, William C. “Aurores, mirages, éclipses... Comprendre les phénomènes optiques de la nature”. In: Traduit de l’anglais *Color and Light in Nature*. Dunod, 2002.