

Préfaces/ *Forewords*

Références

- [1] Deterre, Philippe & Valiron, Pierre. *Chercheurs en science, chercheurs de sens*, pages 9–11. Editions de l'Atelier, Paris, 2009.
- [2] Valentin, Louis. *La Parole ne se taira jamais*, volume I, II, III. Salvator, Paris, 2009.
- [3] Song, Augustin. *Passages*. www.lulu.com, www.lulu.com/content/paperback-book/passage/7021853, 2009. Traduit en anglais : *Memories of a Dragonfly*.
- [4] Rydel, Charles. *La construction des télescopes*, volume n°2. De Boeck, 2015.
- [5] Dionne, Liliane & Trudel, Louis & Reis, Giuliano. *Partenariats entre milieux éducatifs pour l'essor de l'éducation scientifique : recherches et pratiques novatrices*, page 180 p. Presses Université Laval, 2012.
- [6] Proust, Dominique. *Fond de ciel. Les couleurs de la cosmologie*. Hermann, 2014.
- [7] Petitet-Gosnach, François. *Concevoir et réaliser des expériences de physique*. De Boeck, 2013.
- [8] Pasquinelli, Elena. *Du labo à la classe. Science et apprentissage*. Le Pommier, Paris, 2014.
- [9] Bacri, Clémentine & Normier, Adrien. *Un Tour du monde pas comme les autres*. Le Pommier, Paris, 2015.
- [10] Gargaud, Muriel & Claeys, Philippe & Martin, Hervé. *Des Atomes aux planètes habitables*. Presses universitaires de Bordeaux, 2005.
- [11] Lopez, Patricia. *Hola! Pluton*. Universidad de Chile, 2007.
- [12] Lynch, David & Livingston, William C. *Aurores, mirages, éclipses... Comprendre les phénomènes optiques de la nature*. Dunod, 2002. Traduit de l'anglais *Color and Light in Nature*.
- [13] Ajchenbaum-Boffety, Béatrice & Léna, Pierre (eds). *Education, Cognition, Cerveau*. Presses universitaires de France, 2008.

- [14] Pestel Marie-José & Lehoucq Roland (dir.). *Maths Astronomie Express*. Comité international des jeux mathématiques, 2009.
- [15] Courty, Jean-Michel & Kierlik, Edouard. *Idées de Physique*. Belin, 2013.
- [16] Hartmann, Mireille. *Découvrir le ciel est un jeu d'enfant*. Le Pommier, Paris, 2015.
- [17] Harlen, Wynne (coord.). *Idées de science, idées sur la science*. Le Pommier, Paris, 2015. Traduit de l'anglais, *Principles and big ideas in science education*.
- [18] Harlen, Wynne (coord.). *Dix Notions clés pour enseigner les sciences*. Le Pommier, Paris, 2011. Traduit de l'anglais *Principles and Big Ideas in Science education*.
- [19] Harlen, Wynne. *Enseigner les sciences, comment faire ?* Le Pommier, Paris, 2012. 2eme Edition, 1e édition en français 2004, traduit de l'anglais *Taking the Plunge*.
- [20] Guyon, Etienne. *Matière et Matériaux*. Belin, 2010. Collab. Pedregosa, Alice & Salviat, Béatrice.
- [21] Girard, André. *Les deux rationalismes. Blaise et René*. PSR, 86200 La Roche Rigault, 2010.
- [22] Dollfus, Audoin. *Les autres mondes : ma vie d'astronome*. Belin, 2008.
- [23] Klervia, J. et al. & Coppens, Y. et al. *Cinq jeunes chercheurs d'avenir. Prix Le Monde 2014*. Le Pommier, Paris, 2014.
- [24] Collectif Lamap. *Vivre avec le Soleil*. Hatier, 2004.
- [25] Courtillot, Dominique & Chevigny, Evelyne. *Sciences et compétences : pratiques au collège et au lycée*. Canopé - CRDP de Montpellier, 2014.
- [26] Boilevin, Jean-Marie. *Rénovation de l'enseignement des sciences physiques et formation des enseignants*. De Boeck, 2012.
- [27] Schulthess J. et al. & Bach, J-F. et al. *Cinq jeunes chercheurs d'avenir. Prix Le Monde 2013*. Le Pommier, Paris, 2013.