

**Titres retenus pour l'expo « La science éclatée ! » (collection imprimée)
Bibliothèque – Espace client - octobre 2013**

Pourquoi les manchots n'ont pas froid aux pieds? : et 111 autres questions stupides et passionnantes. (2007). Paris: Éditions du Seuil.

Allègre, C.-J. (2003). *Un peu de science pour tout le monde.* [Paris]: Fayard.

Allègre, C.-J., & Bouldouyre, A. (2005). *Dictionnaire amoureux de la science.* Paris: Plon.

Atkins, P. W. (2004). *Le doigt de Galilée : dix grandes idées pour comprendre la science.* Paris: Dunod.

Baker, J. (2008). *Juste assez de physique pour briller en société : [les 50 grandes idées que vous devez connaître].* Paris: Dunod.

Beckett, S. T. (2000). *The science of chocolate.* Cambridge, UK: Royal Society of Chemistry.

Berkes, I. (2005). *La physique de tous les jours.* Paris: Vuibert.

Bimbot, R., & Bimbot, N. (2003). *De l'haltère à la lune : la gravitation, force qui structure l'univers.* Les Ulis, France: EDP Sciences.

Bloomfield, L. A. (2010). *How things work : the physics of everyday life* (4^e éd.). Hoboken, N.J.: John Wiley & Sons.

Boqueho, V., & Henry, M. (2010). *Toute la physique sur un timbre poste : les fondements de la physique.* Paris: Dunod.

Breslow, R. (2001). *La chimie aujourd'hui et demain : une science centrale, utile et créative.* Bruxelles: DeBoeck.

Bryson, B. (2007). *Une histoire de tout, ou presque.* Paris: Payot.

Calle, C. (2004). *Supercordes et autres ficelles : voyage au coeur de la physique.* Paris: Dunod.

Camara, C., & Gaston, C. (2009). *Peut-on jouer au frisbee avec une tong ? : et autres questions amusantes de sciences à la plage.* Paris: Ellipses.

Chalon, J.-P. (2002). *Combien pèse un nuage?, ou, Pourquoi les nuages ne tombent pas.* Les Ulis, France: EDP Sciences.

Chardin, G., & Klein, E. (2003). *Quand la science a dit c'est bizarre!* Paris: Editions Le Pommier.

Close, F. (2001). *Asymétrie : la beauté du diable : où se cache la symétrie dans l'univers?* [Les Ulis, France]: EDP Sciences.

**Titres retenus pour l'expo « La science éclatée ! » (collection imprimée)
Bibliothèque – Espace client - octobre 2013**

- Cobb, C., & Fetterolf, M. L. (2005). *The joy of chemistry : the amazing science of familiar things*. Amherst, N.Y.: Prometheus Books.
- Connolly, S. (2009). *Petites expériences scientifiques complètement déjantées*. Paris: Dunod.
- Connolly, S. (2010). *Petites expériences scientifiques décoiffantes! : [65 façons de ne pas prendre la science au sérieux]*. Paris: Dunod.
- Defranceschi, M. (2006). *La chimie au quotidien*. Paris: Ellipses.
- Defranceschi, M. (2009). *La chimie des loisirs*. Paris: Ellipses.
- Duran, J. (2003). *Sables émouvants : la physique du sable au quotidien*. Paris: Belin Pour la science.
- Edwards, W. P. (2000). *The science of sugar confectionery*. Cambridge, UK: Royal Society of Chemistry.
- Fisher, H., Kirouac, J., & Science pour tous! (Association). (2004). *La science pour tous!. Volume 1, Quatorze succès de culture scientifique au Québec*. Sainte-Foy, Québec: Éditions Multimondes.
- Fritzsich, H. (1998). *E=mc² : une formule change le monde*. Paris: Odile Jacob.
- Goldacre, B. (2008). *Bad science*. London, [Angleterre]: Fourth Estate.
- Griffith, W. T. (2007). *The physics of everyday phenomena : a conceptual introduction to physics* (5^e éd.). Boston, [Mass.] ; Montreal: McGraw-Hill Higher Education.
- Hawking, S. W. (2001). *L'univers dans une coquille de noix*. Paris: Odile Jacob.
- Heiney, P. (2007). *Pourquoi les vaches ne peuvent-elles pas descendre les escaliers? : [et 289 autres questions de science amusante]*. Les Ulis, France: EDP sciences.
- Hladik, J. (2005). *Pour comprendre simplement la théorie de la relativité*. Paris: Ellipses.
- Kipfer, B. A. (2005). *How it happens : the extraordinary processes of everyday things* (1^e éd.). New York: Random House Reference.
- Lehoucq, R. (2003). *D'où viennent les pouvoirs de Superman? : physique ordinaire d'un super-héros*. Les Ulis, France: EDP sciences.
- Lehoucq, R. (2005). *Faire de la science avec Star Wars*. Paris: Le Pommier : Cité des sciences et de l'industrie.

**Titres retenus pour l'expo « La science éclatée ! » (collection imprimée)
Bibliothèque – Espace client - octobre 2013**

- Lemieux, R. (2012). *Il était une fois ... Québec science : cinquante ans d'information scientifique au Québec*. Québec; Montréal: Éditions MultiMondes; Québec science.
- Levy, J. (2012). *Une abeille dans une cathédrale et 99 autres analogies scientifiques*. [Montréal]: Marcel Didier.
- Messineo, F. (2012). *Des idées toutes faites et pas forcément toutes fausses en sciences physiques*. Paris: Ellipses.
- Parsons, P. (2010). *Théories en 30 secondes : les 50 théories scientifiques les plus intrigantes, expliquées en moins d'une minute*. [Montréal]: Hurtubise.
- Pepin, R. (2001). *Au-delà des apparences : la dimension scientifique de la vie quotidienne*. Sillery ; Sainte-Foy: Québec Science ; Editions MultiMondes.
- Pretor-Pinney, G. (2010). *The wavewatcher's companion*. London: Bloomsbury.
- Raichvarg, D., & Jacques, J. (1991). *Savants et ignorants : une histoire de la vulgarisation des sciences*. [Charenton-le-Pont, France]: Seuil.
- Ray, C., & Poizat, J.-C. (2007). *La physique par les objets quotidiens*. Paris: Belin, pour la science.
- Roach, M. (2010). *Packing for Mars : the curious science of life in the void*. New York: W.W. Norton & Company.
- Santamaria, C. (2007). *La physique tout simplement : ne vous noyez pas dans un verre d'eau*. Paris: Ellipses.
- Selinger, B. K. (1998). *Chemistry in the marketplace* (5^e éd.). Sydney ; Toronto: Harcourt Brace.
- Thouin, M. (2008). *Tester et enrichir sa culture scientifique et technologique*. Québec: Éditions MultiMondes.
- Wolke, R. L. (2005). *Ce qu'Einstein disait à son coiffeur : des réponses scientifiques aux questions de tous les jours*. Paris: Dunod.