

Indications bibliographiques introductives et sommaires pour les sciences cognitives (2014)

Première approche

- Chamak, B. (2004). "Sciences cognitives et modèle de la pensée", *Sens public* [en ligne]
URL : http://www.sens-public.org/IMG/pdf/SensPublic_BChamak_Sciences_cognitives_et_modele_de_la_pensee.pdf
- Sacks, O. (1992). *L'Homme qui prenait sa femme pour un chapeau*, Paris, Seuil.
- (1985). *The Man Who Mistook His Wife for a Hat*, Paperback, Touchstone Books.

Pour en savoir plus

- Dehaene, S. (1997). *La Bosse des maths*, Paris, Odile Jacob.
- Mehler, J. & Dupoux, E. (1990). *Naître Humain*, Paris, Odile Jacob.
- Changeux, JP. (1984). *L'Homme neuronal*, Paris, Hachette.

- Damasio, A. (1995). *L'Erreur de Descartes: la raison des émotions*, Paris, Odile Jacob.
- Damasio, A. (1999). *Le Sentiment même de soi*, Paris, Odile Jacob.
- Dehaene, S. (2007). *Les Neurones de la lecture*, Paris, Odile Jacob.
- Dehaene, S. (2014). *Le Code de la conscience*, Paris, Odile Jacob.
- Dennett, D. (1993). *La Conscience expliquée*, Paris, Odile Jacob.
- Dunlosky, J. et al. (2013). "Improving Students' Learning With Effective Learning Techniques: Promising Directions From Cognitive and Educational Psychology", *Psychological Science in the Public Interest*, January 2013, vol. 14, n°1, p. 4-58.
- Fodor, JA. (1986). *La Modularité de l'esprit*, Paris, Éditions de Minuit.
- Frith, U. (2010). *L'Énigme de l'autisme*, Paris, Odile Jacob.
- Imbert, M. (2006). *Traité du cerveau*, Paris, Odile Jacob.
- Jacob, P. (1997). *Pourquoi les choses ont-elles un sens ?* Paris, Odile Jacob.
- Jackendoff, R. (2002). *Foundations of language: brain, meaning, grammar, evolution*. New York: Oxford University Press.
- Piatelli-Palmarini, M. (1979). *Théorie du langage, théorie de l'apprentissage: Le Débat entre Jean Piaget et Noam Chomsky*, Paris, Editions du Seuil.
- Pinker, S. (1999). *L'Instinct du langage*, Paris, Odile Jacob.
- Pinker, S. (2000). *Comment fonctionne l'esprit*, Paris, Odile Jacob.
- Ramachandran, VS. (2002). *Le Fantôme intérieur*, Paris, Odile Jacob.

Manuels

Pour certains de ces manuels, on trouve facilement des éditions moins récentes d'occasion, qui sont néanmoins tout à fait utilisables, mais beaucoup moins chères.

- Dayan, P. & Abbott, LF. (2001). *Theoretical Neuroscience: Computational and Mathematical Modeling of Neural Systems*, Cambridge: MIT Press.
- Gazzaniga, M. S. (Ed.). (2009). *The Cognitive Neurosciences IV*, (4th ed.) Cambridge: MIT Press.
- Gleitman, H, Gross, J, Reisberg, D, (2010). *Psychology*, (8th ed.) New-York: W. W. Norton.
(N.B. : Certaines éditions antérieures sont du seul H. Gleitman.)
- Kandel, E. R., Schwartz, J. H., Jessel, T. M., Seigelbaum, S. A., Hudspeth, A. J. (2013). *Principles of neural science*, (5th ed.) New York: McGraw-Hill.