

MASTERMIND

[BIB_SELECTION_JANUARY-FEBRUARY2014]

1. [Anonymous] A cerveau découvert. *In Géo*, n° 41, juillet 1982, p. 88-101.
2. [Anonymous] Comment notre cerveau apprend. *In La Recherche*, n° 449, février 2011, p. 38-53.
3. [Anonymous] Internet modèle-t-il notre cerveau ? *In La Recherche*, n° 467, septembre 2012, p. 44-60.
4. [Anonymous] Le cerveau en questions : dossier. *In Découverte*, n° 282, novembre 2000, p. 11-85.
5. [Anonymous] *Le cerveau*. Paris : Pour la science, 1984, 215 p. ISBN 2-902918-24-0.
6. [Anonymous] Perception et illusions : fenêtres sur le monde ? *In Découverte*, n° 341, octobre 2006, p. 12-79.
7. [Anonymous] Spécial mémoire : nouveaux regards sur le cerveau. *In La Recherche*, n° 432, juillet-août 2009, p. 32-93.
8. Abbot Laboratories. Le cerveau : planches anatomiques transparentes. Athènes : Abbot Laboratories, 1955, 6 planches.
9. Althuizen, E. It's all in the brain. *In Natuur & Techniek Wetenschapsmagazine*, 69^e jaarjang, nr. 10, oktober 2001, p. 50-55.
10. Anthony, R. Sur un cerveau de fœtus de Chimpanzé. *In Comptes-rendus de l'Académie des Sciences*, t. 162, séance du 17 avril 1916, p. 604.
11. Anthony, R. Sur un cerveau de fœtus de Gorille. *In Comptes rendus de l'Académie des Sciences*, t. 161, séance du 9 août 1915, p. 153.
12. Asimov, Isaac. *Le cerveau*. Verviers : Marabout, 1963, 318 p.
13. Bock, S.J. & Boyette, M. *Wonderhormoon melatonine : natuurlijke bron van jeugd en gezondheid*. Rijswijk : Elmar, 1996, 224 p. ISBN 90-389-0441-X.
14. Brash, Sarah & Maranto, Gina [et al.] *L'aventure technologique : le cerveau*. Amsterdam : Time-Life, 1990, 144 p. ISBN 0-7344-0582-2
15. Bremer, F. & Kleyntjens, F. *Système nerveux cérébro-spinal*. Paris : Hermann & Cie, 1939, 94 p.

16. Buchanan, A. R. *Functional neuro-anatomy: including an atlas of the brain stem*. Philadelphia: Lea & Febiger, 1957, 362 p.
17. Carter, R. *Het brein in kaart : op verkenningstocht door de menselijke hersenen*. [S.l.] : Segment B.V., 1998, 224 p. ISBN 90-6825-211-9.
18. Chauchard, P. *La chimie du cerveau*. Paris : PUF, 1943, 128 p.
19. Chauchard, Paul. *Le cerveau humain*. Vendôme : Presses universitaires de France, 1961, 125 p. (Que sais-je ?)
20. Cossa, P. *La cybernétique : du cerveau humain aux cerveaux artificiels*. Paris : Masson et cie, 1957, 102 p.
21. De Bellesme, Jousset. *Causes de l'évolution du cerveau pendant les Temps Préhistoriques*. Bruxelles : s.n., 1912, 41 p. (Physiologie préhistorique)
22. Dechaseaux, C. *Cerveaux d'animaux disparus : essai de plaéoneurologie*. Paris : Masson et cie, 1962, 148 p.
23. Delay, J. *L'électricité cérébrale*. Paris : PUF, 1950, 125 p.
24. Dowling, J.E. *Creating mind : how the brain works*. New York : W.W. Norton and Company, 1998, 212 p. ISBN 0-393-97446-4.
25. Eccles, John C. *Evolution du cerveau et création de la conscience*. Paris : Flammarion, 1994, 368 p. ISBN 2-08-081294-7
26. Friant, M. *Anatomie comparée du cerveau*. Paris : Éditions Prisma, [s.d], 123 p.
27. Friant, Madeleine. Interprétation du cerveau de l'Hippopotame par l'étude d'un stade embryonnaire. *In Comptes rendus des séances de l'Académie des Sciences*, t. 205, séance du 13 décembre 1937, p. 1257.
28. Ganfolfo, G. & Mourard, P. Arts et neurosciences ou comment les sciences du cerveau sont redevables aux artistes. *In Biologie Géologie*, n° 2, fasc. 364, 2012, p. 169-186.
29. Garde, E.-J. *Toujours du larynx au cerveau: la neuro-phoniatrie*. Paris : Université de Paris, 1951, 28 p. (Les conférences du Palais de la Découverte)
30. Greenfield, Susan. *Zo werken onze hersenen: het menselijk brein ontrafeld*. Tielt: Lannoo nv, 1997, 192 p. ISBN 90-209-32063 (Vlaanderen)/ISBN 90-6255-7708 (Nederland)
31. Gregory, R. L. *Eye and Brain: the psychology of seeing*. London: World University Library, 1966, 254 p.

32. Guyton, A.C. *Physiologie de l'homme*. Montréal : Les Éditions Hrw Ltée, 1974, 502 p. ISBN 03-928143-4. [6^e partie sur les systèmes nerveux et musculaire
33. Hanaway, Joshep & Woosley, Thomas A. & Gado, Mokhtar H. *Atlas du cerveau: un guide visual du système nerveux central humain*. Paris : De Boeck, 2001, 249 p. ISBN 2-7445-0104-2
34. Hrdlicka, Ales. *Brains and brain preservatives*. Washington, Government Printing Office, 1906. 320 p.
35. Hubel, D.H. *Visuele informatie : schakelingen in onze hersenen*. Maastricht : Wetenschappelijke Bibliotheek, 1990, 232 p. ISBN 90-70157-92-6.
36. Imbert, D. Le cerveau à travers les âges. Le XXe siècle, l'essor des neurosciences. *In Découverte*, n° 374, mai-juin 2011, p. 32-39.
37. Lambert, P. La conscience emmurée. *In Athéna*, n° 216, décembre 2005, p. 191-194.
38. Lassen, N. [et al] Les fonctions cérébrales et la circulation sanguine. *In Pour la science*, n° 14, décembre 1978, p. 26-37.
39. Le Bihan, D. *Brein in beeld : op verkenning in de menselijke hersenen*. Amsterdam : Veen Media, 2013, 208 p. ISBN 9789085714156.
40. Lhermitte, J. *Les mécanismes du cerveau*. Paris : Gallimard, 1937, 234 p.
41. Maffei, L. & Fiorentini, A. *Beeldende kunst en onze hersenen*. Maastricht : Wetenschappelijke Bibliotheek, 1999, 232 p. ISBN 90-73035-86-4.
42. Massaux, A. L'optogénétique, lumières sur le cerveau. *In Découverte*, n° 385, avril 2013, p. 32-41.
43. Meeus, A.-P. Le cerveau, terra incognita. *In Science & nature*, n° 26, octobre 1992, p. 48-55.
44. Mettens, P. La caméra qui explore le cerveau : de la perception neuronale à la pensée. *In Probio revue*, vol. 21, n° 4, décembre 1998, p. 261-277.
45. Mols, B. Hersenen zijn aaibaar geworden. *In Natuur & Techniek wetenschapsmagazine*, 70^e jrg, december 2002, p. 18-22.
46. Morrison, A. Une fenêtre ouverte sur le cerveau pendant le sommeil. *In Pour la science*, n° 68, juin 1983, p. 50-59.
47. Parker, Steve et Morzac, Louis. *Le cerveau et le système nerveux*. Tournai : Gamma, 1992, 48 p. ISBN 2-89069-299-X

48. Posner, M.I. & Raichle, M.E. *Beelden in ons brein*. Maastricht : Wetenschappelijke Bibliotheek, 1995, 256 p. ISBN 90-73035-37-6.
49. Raeymaekers, P. Illusions à vendre : pique-cerveaux et tue-cervelles. *In Mens*, n° 31, juillet-septembre 2005, 15 p.
50. Raeymaekers, P. Illusies te koop : hersenprikkers en breindoders. *In Mens*, n° 58, Jul-Aug-Sep 2005, 15 p.
51. Santangelo, Antonio. *Culture. Growing brain size and cerebral cortical surface – Genus homo*. Milano: Editrice Sabaini, 1998, 126 p.
52. Serres, E.R.A. *Anatomie comparée du cerveau : dans les quatre classes des animaux vertébrés, appliquée à la physiologie et à la pathologie du système nerveux*. Paris : Gabon et cie, 1824-1826, [en ligne]
<http://www.biodiversitylibrary.org/item/81271#page/9/mode/1up>
53. Star, S.L. *Regions of the mind : brain research and the quest for scientific certainty*. Stanford : University Press, 1989, 278 p. ISBN 0-8047-1673-0.
54. Tilney, F. *The brain from ape to man : a contribution to the study of evolution and development of the human brain*. New York : Paul B. Hoeber, 1928, 2 vol.
55. Tocquet, Robert. *Cultivez votre cerveau : la volonté, la mémoire, l'attention*. Paris : Les productions de Paris, 1958, 220 p.(Sélection de France)
56. Usherwood, P.N.R. *Nervous system*. London : Edward Arnold, 1974, 122 p. ISBN 0-7131-2370-2.
57. von Bonin, G. *The evolution of the human brain*. Chicago : University Press, 1963, 92 p.
58. Warnots, Léo. *Les fonctions du cerveau*. Bruxelles : H. Lamertin, 1893, 158 p.
59. Young, J. Z. *Doubt and certainty in science: a biologist's reflections on the brain*. Oxford: Clarendon Press, 1951, 168 p.
60. Zupanc, G.K.H. New cells for old brains. *In Biological sciences review*, vol. 12, n° 3, January 2000, p. 28-32.