

Annexe 1 – Références

A. Bibliographie générale

B. Corpus d'étude de la vulgarisation et des commentaires à chaud

A. BIBLIOGRAPHIE

- ARMATI Lucas, 08/01/2014, « Elles en font des tartines », *Télérama*, n°3339, p.72-73
- ASATO M.R., TERWILLIGER R., WOO J., LUNA B., 2010, White matter development in adolescence: a DTI study, *Cerebral Cortex*, vol.20, p. 2122-2131
- BASSETT Danielle S., BULLMORE Edward [...] et MEYER-LINDENBERG Andreas, 2008, Hierarchical organization of human cortical networks in health and schizophrenia, *The Journal of Neuroscience*, vol.28(37), p.9239 -9248
- BOURDIEU Pierre, 1996, *Sur la télévision*, éd. Raisons d'agir
- CAHILL Larry, 05/2005, « His brain, her brain », *Scientific American*, p. 40-47
- CAHILL Larry, 2006, Why sex matters for neuroscience, *Nature Reviews Neuroscience*, vol.7(6), p.477-484
- CAHILL Larry, 07/2009, « Cerveau masculin, cerveau féminin », *Cerveau & Psycho*, n°34, p. 62-68 [trad. de Cahill, 2005]
- CAHILL Larry, 2014 [e-pub 31/12/2013], Fundamental sex difference in human brain architecture, *PNAS*, vol.111(2), p. 578-578
- COWELL P. [...] GUR Ruben C. [...] et GUR Raquel E., 1994, Sex-differences in aging of the human frontal and temporal lobes, *Journal of Neuroscience*, vol.14(8), p. 4748-4755
- DENNIS Emily L., JAHANSHAD Neda [...] et THOMPSON Paul M., 2013 [e-pub le 14/09/2012], Development of brain structural connectivity between ages 12 and 30: a 4-tesla diffusion imaging study in 439 adolescents and adults, *NeuroImage*, vol.64, p. 671-684, en accès libre [ici](#)
- DUBB A., GUR Ruben C. et al, 2003, Characterization of sexual dimorphism in the human corpus callosum, *NeuroImage*, vol.20(1), p. 512-519
- EUROPEAN DANA ALLIANCE, 22/05/2005, « Voyage dans le cerveau », www.futura-sciences.com, accédé le 26/1/2009
- ÉVENO Bertrand, 2004, « L'AFP : France, Francophonie, mondialisation » Entretien avec Dominique Wolton, *Hermès, La Revue*, n°40, p.102-105
- FORNITO Alex, ZALESKY Andrew, BREAKSPEAR Michael, 2013, Graph analysis of the human connectome: promise, progress, and pitfalls, *NeuroImages*, vol.80, p. 426-444
- GENOVESE Christopher R., LAZAR Nicole A., NICHOLS Thomas, 2002, Thresholding of statistical maps in functional neuroimaging using the false discovery rate, *NeuroImage*, vol.15(4), p. 870-878
- GIEDD Jay N., RAZNAHAN Armin, MILLS Kathryn L., LENROOT Rhoshel K, 2012, Review: magnetic resonance imaging of male/female differences in human adolescent brain anatomy, *Biology of Sex Differences*, vol.3:19, en accès libre [ici](#)
- GONG Goalang, HE Yong [...] et BEAULIEU Christian, 2009a, Mapping anatomical connectivity patterns of human cerebral cortex using in vivo diffusion tensor imaging tractography, *Cerebral Cortex*, vol. 19(3), p.524-536
- GONG Goalang, ROSA-NETO Pedro [...] et EVANS Alan C., 2009b, Age- and gender-related differences in the cortical anatomical network, *The Journal of Neuroscience*, vol.29(50), p.15684-15693, en accès libre [ici](#)
- GUR Ruben C., GUR Raquel E., 1974, Handedness, sex and eyedness as moderating variables in the relation between hypnotic susceptibility and functional brain asymmetry, *Journal of Abnormal Psychology*, vol.83(6), p. 635-643
- GUR Ruben C., GUR Raquel E. et al., 1982, Sex and handedness differences in cerebral blood-flow during rest and cognitive activity, *Science*, vol. 217(4560), p. 659-661
- GUR Raquel E., GUR Ruben C., 1990, Gender differences in regional cerebral blood-flow, *Schizophrenia Bulletin*, vol.16(2), p. 247-254
- GUR Ruben C. [...] et GUR Raquel E., 1991, Gender differences in age effect on brain atrophy measured by magnetic-resonance-imaging, *PNAS*, vol.88(7), p. 2845-2849
- GUR Ruben C. [...] et GUR Raquel E., 1995, Sex differences in regional cerebral glucose metabolism during a resting state, *Science*, vol.267(5197), p. 528-531
- GUR Ruben C., TURETSKY Bruce I. [...] et GUR Raquel E., 1999, Sex differences in brain gray and white matter in healthy young adults: correlations with cognitive performance, *The Journal of Neuroscience*, vol.19(10), p.4065-4072
- GUR Ruben C., ALSOP David [...] et GUR Raquel E., 2000, An fMRI study of sex differences in regional activation to a verbal and a spatial task, *Brain and Language*, vol.74(2), p. 157-170

- GUR Ruben C. [...] et GUR Raquel E., 2002a, Sex differences in temporo-limbic and frontal brain volumes of healthy adults, *Cerebral Cortex*, vol.12(9), p. 998-1003
- GUR Ruben C. [...] et GUR Raquel E., 2002b, Brain region and sex differences in age association with brain volume - A quantitative MRI study of healthy young adults, *American Journal of Geriatric Psychiatry*, vol.10(1), p. 72-80
- GUR Ruben C., GUR Raquel E., 2004, « Gender differences in the functional organization of the brain », in *Principles of Gender-Specific Medicine*, Elsevier, p. 63-70
- GUR Ruben C., RICHARD Jan [...] et GUR Raquel E., 2012 [e-pub le 12/01/2012], Age group and sex differences in performance on a computerized neurocognitive battery in children age 8-21, *Neuropsychology*, vol.26(2), p. 251-265
- GUR Raquel E., KALTMAN David [...] et GUR Ruben C., 2013, Incidental Findings in Youths Volunteering for Brain MRI Research, Pediatrics, *American Journal of Neuroradiology*, vol.34(10), p. 2021-2025
- HAGMANN P., SPORNS O. [...] et GRANT P.E., 2010, White matter maturation reshapes structural connectivity in the late developing human brain, PNAS, vol.107(44), p.19067-19072
- INGALHALIKAR Madhura, SMITH Alex, PARKER Drew, SATTERTHWAITTE Theodore D., ELLIOTT Mark A., RUPAREL Kosha, HAKONARSON Hakon, GUR Raquel E., GUR Ruben C. et VERMA Ragini, 2014a [e-pub le 2/12/2013], Sex differences in the structural connectome of the human brain, PNAS, vol.111(2), p. 823-828
- INGALHALIKAR Madhura, SMITH Alex, PARKER Drew, SATTERTHWAITTE Theodore D., ELLIOTT Mark A., RUPAREL Kosha, HAKONARSON Hakon, GUR Raquel E., GUR Ruben C. et VERMA Ragini, 2014b [e-pub le 29/1/2014], Reply to Joel and Tarrasch: On misreading and shooting the messenger, PNAS, doi:10.1073/pnas.1323601111
- ITURRIA-MEDINA Yasser, CANALES-RODRIGUEZ Erick J., [...] et SANCHEZ-BORNOT J.M., 2007, Characterizing brain anatomical connections using diffusion weighted MRI and graph theory, *NeuroImage*, vol.36(3), p. 645-660
- ITURRIA-MEDINA Yasser, SOTERO Roberto C., [...] et MELIE-GARCÍA Lester, 2008, Studying the human brain anatomical network via diffusion-weighted MRI and Graph Theory, *NeuroImage*, vol.40(3), p. 1064-1076.
- JOEL Daphna, TARRASCH Ricardo, 2014 [e-pub le 29/1/2014], On the mis-presentation and misinterpretation of gender-related data: The case of Ingalhalikar's human connectome study, PNAS, doi:10.1073/pnas.1323319111
- KUMAR Rajesh, NGUYEN Haidang [...] et HARPER Ronald M., 2012, Regional brain axial and radial diffusivity changes during development, *Journal of Neuroscience Research*, vol.90(2), p. 346-355
- LEWIS John D., THEILMANN Rebecca J., SERENO Martin I. et TOWNSEND Jeanne, 2009, The relation between connection length and degree of connectivity in young adults: a DTI analysis, *Cerebral Cortex*, vol.19(3):554-62
- LIM Sol, HAN Cheol E. [...] et KAISER Marcus, 2014 [e-pub le 15/12/2013] Preferential detachment during human brain development: age- and sex-specific structural connectivity in diffusion tensor imaging (DTI) data, *Cerebral Cortex*, doi:10.1093/cercor/bht333
- MCCARTHY Margaret M., BALL Gregory F., 2011, Tempests and tales: challenges to the study of sex differences in the brain, *Biology of Sex Differences*, vol.2, en ligne sur www.bsd-journal.com/content/2/1/4
- MOZLEY L.H., GUR Ruben C. [...] et GUR Raquel E., 2001, Striatal dopamine transporters and cognitive functioning in healthy men and women, *American Journal of Psychiatry*, vol.158(9), p. 1492-1499
- NICHOLS Thomas E., HOLMES Andrew P., 2002, Nonparametric permutation tests for functional neuroimaging: A primer with examples, *Human Brain Mapping*, vol.15(1), p.1-25
- O'DONNELL Lauren J., GOLBY Alexandra J., WESTIN Carl-Fredrik, 2013, Fiber clustering versus the parcellation-based connectome, *NeuroImage*, vol.80, p. 283-289
- PINKER Steven, 2005, *Comprendre la nature humaine*, Odile Jacob [traduit de *The blank state: the modern denial of human nature*, 2002, Viking Penguin]
- POWER Jonathan D., BARNES Kelly A. [...] et PETERSEN Steven E., 2012, Spurious but systematic correlations in functional connectivity MRI networks arise from subject motion, *NeuroImage*, vol.59(3), p. 2142-2154
- RAGLAND J.D. [...] GUR Ruben C. [...] et GUR Raquel E., 2000, Sex differences in brain-behavior relationships between verbal episodic memory and resting regional cerebral blood flow, *Neuropsychologia*, vol.38(4), p. 451-461
- REUS Marcel A., VAN DEN HEUVEL Martijn P., 2013, The parcellation-based connectome: Limitations and extensions, *NeuroImage*, vol.80, p. 397-404
- SATTERTHWAITTE Theodore D. [...], GUR Ruben C. et GUR Raquel E., 2013a, Functional maturation of the executive system during adolescence, *The Journal of Neuroscience*, vol.33(41), p. 16249-16261
- SATTERTHWAITTE Theodore D. [...], GUR Raquel E. et GUR Ruben C., 2013b, Heterogeneous impact of motion on fundamental patterns of developmental changes in functional connectivity during youth, *NeuroImage*, vol.83, p. 45-57
- SATTERTHWAITTE Theodore D. [...], GUR Ruben C. et GUR Raquel E., 2014 [e-pub le 3/08/2013], Neuroimaging of the Philadelphia Neurodevelopmental Cohort, *NeuroImage*, vol.86, p. 544-553
- SPORN Olaf , HONEY Christopher J., KOTTER Rolf , 2007, Identification and classification of hubs in brain networks , *PLoS ONE*, vol. 2(10): e1049. doi:10.1371/journal.pone.0001049
- TODAY HEALTH, 14/12/2006, « Men and women: Are we wired differently? », accédé le 7/1/2014

- TOMASI Dardo, VOLKOW Nora D., 2012a, Laterality patterns of brain functional connectivity: gender effects, *Cerebral Cortex*, vol.22(6), p.1455-1462
- TOMASI Dardo, VOLKOW Nora D., 2012b, Gender differences in brain functional connectivity density, *Human Brain Mapping*, vol.33(4), p.849-860
- Thomson ISI, « ISI's High-Impact Research in Psychiatry 1990-1998 », mai/juin 2000, *Science Watch*, vol.11(3), en ligne sur www.sciencewatch.com, accédé le 5/7/2007
- VAN DEN HEUVEL Martijn P., SPORNS Olaf, 2011, Rich-Club Organization of the Human Connectome, *The Journal of Neuroscience*, vol.31(44), p.15775-15786 [en accès libre sur <http://www.jneurosci.org/content/31/44/15775.full>]
- WANG J. [...], GUR Ruben C., McEWEN Bruce S., [...], 2007, Gender difference in neural response to psychological stress, *Social Cognitive and Affective Neuroscience*, vol.2(3), p. 227-239
- YAN Chaogan, GONG Gaolang [...] et HE Yong, 2011, Sex- and brain size-related small-world structural cortical networks in young adults: A DTI tractography study, *Cerebral Cortex*, vol.21(2), p. 449-458
- YENDIKI Anastasia, KOLDEWYN Kami [...] et FISCHL Bruce, 2014 [e-pub 21/11/2013], Spurious group differences due to head motion in a diffusion MRI study, *Neuroimage*, vol.88, p. 79-90

B. CORPUS D'ÉTUDE DE LA VULGARISATION ET DES COMMENTAIRES A CHAUD

Items triés par nom du média de publication, puis auteur (lorsque connu) et date.

En vert : item dont l'objet principal est la critique de l'étude ou de sa surinterprétation.

- [20 min.ch](#) : "ats", 3/12, « Hommes et femmes ont des cerveaux différents », [ici](#) le 3/12
- [AFP \[n°1\]](#) : Jean-Louis Santini (relu par bdx), 3/12, « Les cerveaux des hommes et des femmes sont branchés très différemment (PAPIER D'ANGLE), Prev », dépêche sur les fils AFP Général et AFP International
- [AFP \[n°2\]](#) : Jean-Louis Santini (relu par ia), 7/12, « Les cerveaux des hommes et des femmes sont branchés très différemment (PAPIER D'ANGLE), Prev », dépêche sur les fils AFP Général et AFP International
- [Atlantico](#) : Entretien avec Jean-Paul Mialet et Catherine Monnot, 10/12, « Pas le même cerveau... Et s'il fallait complètement revoir notre conception de l'égalité homme-femme au regard des dernières avancées de la biologie ? », [ici](#) le 15/01/2014
- [Au Féminin](#) : Laure Gautherin, 3/12, « Homme et femme : égaux ? Pas dans le cerveau ! », [ici](#) le 4/12
- [BBC News](#) : 3/12, « Men and women's brains are 'wired differently' », [ici](#) le 4/12
- [C@fé des sciences](#) (blogs) : "Mr Pourquoi", 6/12, « Le cerveau, les hommes et les femmes. Retour au moyen-âge », [ici](#) le 27/12
- [Causette](#) : Antonio Fischetti, 18/12, « Sexe du cerveau - Un serpent de mer qui se mord la queue », *Causette*, n°41, p.48-49
- [Consumactu](#) : "admin", 4/12, « Et si les femmes n'avaient pas le même cerveau que les hommes ? », [ici](#) le 5/12
- [Continental News](#) : 4/12, « Femmes et hommes n'ont pas le même cerveau », [ici](#) le 5/12
- [Culture Femme](#) : "Europe1.fr avec AFP", 4/12, « Science : Hommes et femmes n'ont pas le même cerveau ! », [ici](#) le 5/12
- [Dernières Nouvelles d'Alsace](#) : "AFP", 3/12, « Les cerveaux des hommes et des femmes sont branchés très différemment », [ici](#) le 3/12
- [Discover Magazine - Neuroskeptic](#) (blog invité) : 3/12, « Men, women, and big PNAS paper », [ici](#) le 5/12
- [Doctissimo](#) : "AFP-RelaxNews", 3/12, « Les stéréotypes sur les hommes et les femmes s'expliquent par un cerveau "branché" différemment ! », [ici](#) le 4/12
- [Eurekalert!](#) : Univ. of Pennsylvania School of Medicine, 2/12, « Brain connectivity study reveals striking differences between men and women », [ici](#) le 4/12
- [Europe 1](#) : "avec AFP", 3/12, « Les cerveaux des hommes et des femmes sont branchés différemment », [ici](#) le 4/12
- [France 2](#) : S. Watine, T. Dorseuil, reportage diffusé le 3/12/2013 à 7h36 dans l'émission Télématin
- [FranceTVinfo](#) : "Francetv info", 3/12, « Le cerveau des hommes serait plus monotâche, celui des femmes plus multitâche », [ici](#) le 3/12
- [Free actualité \[n°1\]](#) : "francetv info", 3/12, « Le cerveau des hommes serait plus monotâche, celui des femmes plus multitâche », [ici](#) le 5/12
- [Free actualité \[n°2\]](#) : "francetv info", 3/12, « Le cerveau des hommes serait plus monotâche, celui des femmes plus multitâche », [ici](#) le 5/12 [NB : n'a pas annulé et remplacé la page précédente]
- [Free actualité \[n°3\]](#) : "metronews", 3/12, « Le cerveau des femmes a moins de connexions que celui des hommes », [ici](#) le 5/12
- [Free actualité Femmes](#) : "MarieClaire", 4/12, « Préjugés sexistes : quand la science s'y met ! », [ici](#) le 4/12
- [Futura-Sciences](#) : Janlou Chaput, 6/12, « Cerveau d'homme et cerveau de femme : le câblage serait différent », [ici](#) le 7/12

- [Global Net Tunisie](#) : "AFP", 3/12, « Différences et complémentarité entre les cerveaux homme/femme », [ici](#) le 3/12
- [Gloria TV](#) : "Jésus est Dieu", 3/12, « La science ridiculise encore la Théorie du genre ! », [ici](#) le 7/12
- [HealthDay](#) : Randy Dotinga, 2/12, « Brain scans may support Venus/Mars divide between sexes », [ici](#) le 3/2/2014
- [Huffington Post](#) (blog invité) : Lise Eliot, 30/12, « Sex-trapolation in the latest brain science », [ici](#) le 7/1/214
- [Journal des femmes](#) : Christina Capelli, 3/12, « Hommes et femmes : deux genres de cerveaux », [ici](#) le 5/12
- [La Dépêche](#) : "RelaxNews", 3/12, « Les cerveaux des hommes et des femmes sont branchés très différemment », [ici](#) le 3/12
- [La Libre Belgique](#) : Laurence Dardenne, 4/12, « Les cerveaux féminin et masculin sont-ils si différents ? », [ici](#) le 5/12
- [Language Log](#) (blog) : Mark Liberman, 15/12, « A note on those wiring diagrams », [ici](#) le 8/1/2014
- [La Nouvelle République](#) : 4/12, « Quand une étude du cerveau relance la guerre des sexes », [ici](#) le 4/12
- [La Presse](#) : "Jean-Louis Santini (AFP)", 3/12, « Les cerveaux des hommes et des femmes sont branchés très différemment », [ici](#) le 3/12
- [LCI-TF1](#) : "avec AFP", 3/12, « Les cerveaux des hommes et des femmes fonctionnent très différemment », [ici](#) le 4/12
- [Le Berry Républicain](#) : "AFP", 3/12, « Les cerveaux des hommes et des femmes sont branchés très différemment », [ici](#) le 5/12
- [Le Dauphin Libéré](#) : "AFP", 3/12, « Les cerveaux des hommes et des femmes sont branchés très différemment », [ici](#) le 3/12
- [Le Figaro Madame](#) : Asma Maad, 4/12, « Le cerveau a un sexe ! », [ici](#) le 5/12
- [LeMag \[N°1\]](#) : "Le Mag - AFP", 3/12, « Scientifiques : les cerveaux des hommes et des femmes sont très différemment branchés », [ici](#) le 5/12 (NB : nom de l'auteur (« Ami »), titre et chapeau de l'article modifiés le 7/12)
- [LeMag \[N°2\]](#) : "Ami", 7/12, « Les cerveaux des hommes et des femmes sont branchés très différemment », [ici](#) le 4/01/2014 [a remplacé l'article du 3/12, identique sauf auteur, titre et chapeau]
- [Le Matin](#) : Pascale Bieri, 5/12, « Oui, le cerveau a bien un sexe », [ici](#) le 7/12
- [Le Nouvel Observateur - Pourquoi docteur](#) : Julien Prioux, 3/12, « Différences homme-femme : tout est dans le cerveau », [ici](#) le 4/12
- [Le Plus](#) (Le Nouvel Observateur, blog invité) : Peggy Sastre, 9/12, « Différences sexuelles dans le cerveau : le danger, c'est de les nier, pas de les observer », [ici](#) le 13/01/2014
- [Le Point](#) : "Source AFP", 3/12, « Quand le cerveau a un sexe », [ici](#) le 4/12
- [Le Quotidien du Médecin](#) : "Dr Béatrice Vuaille", 5/12, « Hommes, femmes : place au connectome », n°131205, p.1 [en ligne [ici](#) sous le titre « Hommes, femmes et connectome »]
- [Les Nouvelles News](#) : Arnaud Bihel, 3/12, « Sexe du cerveau : l'étude qui embrouille les neurones », [ici](#) le 3/12
- [L'Est Républicain](#) : "AFP", 3/12, « Les cerveaux des hommes et des femmes sont branchés très différemment », [ici](#) le 3/12
- [Le Vif](#) : Céline Bouckaert, 4/12, « Une étude sur le cerveau confirme les stéréotypes sexistes », [ici](#) le 4/12
- [L'Express](#) : "M.S.", 3/12, « Les femmes et les hommes n'utilisent pas leur cerveau de la même façon », [ici](#) le 4/12
- [Live Science](#) : Tanya Lewis, 2/12, « How men's brains are wired differently than women's », [ici](#) le 3/01/2014
- [M6](#) : 4/12, « Différences homme-femme : tout est dans le cerveau ! » [bandeau en bas d'écran], *Le 1245*, [ici](#) le 5/12
- [M6 Actu](#) sur msn : 4/12, « Différences homme-femme : tout est dans le cerveau ! », [ici](#) le 30/1/2014
- [Marie Claire](#) : Mylène Wasowiski, 4/12, « Préjugés sexistes : quand la science s'y met ! », [ici](#) le 5/12
- [Maxisciences](#) : Emeline Ferard, 3/12, « Le cerveau des hommes et celui des femmes sont connectés différemment », [ici](#) le 3/12
- [Metronews](#) : Thomas Roure, 3/12, « Le cerveau des femmes a moins de connexions que celui des hommes », [ici](#) le 3/12
- [Midi Libre](#) : "AFP", 3/12, « Pourquoi les femmes sont plus douées pour faire plusieurs choses à la fois », [ici](#) le 5/12
- [Médias-Presse-Info](#) : Jean-Pierre Dickès, 4/12, « Qui peut encore croire au gender ? », [ici](#) le 7/12
- [Politis-Philippe](#) (blog) : Philippe Poindron, 5/12, « Nouvelles de la Résistance : que le cerveau de l'homme n'est pas structuré comme celui de la femme dans l'espèce humaine... et autres babioles », [ici](#) le 31/1/2014
- [Portail-Femme](#) : "Admin", 4/12, « Cerveau : des différences homme-femme qui relancent la "guerre des sexes" ? », [ici](#) le 4/12
- [Pour La Science](#) : Sébastien Bohler, 4/12, « Hommes et femmes : des cerveaux différents », [ici](#) le 5/12
- [Pourquoi docteur](#) : Julien Prioux, 3/12, « Différences homme-femme : tout est dans le cerveau », [ici](#) le 4/12
- [Psycho Media](#) : "Gestion", 4/12, « Des différences cérébrales marquées entre les hommes et les femmes », [ici](#) le 5/12
- [PubPeer](#) : 3 au 5/12, collectif de pairs, « "Sex differences in the structural connectome of the human brain" », [ici](#) le 5/12
- [Radio Canada](#) : "Radio-Canada avec AFP", 3/12, « Hommes et femmes : des cerveaux "branchés" différemment », [ici](#) le 4/12
- [Réponse à tout !](#) : Cécile David, 3/12, « Cerveau : les stéréotypes sur les hommes et les femmes confirmés ? », [ici](#) le 3/12
- [RTL.be](#) : 5/12, « Le cerveau des hommes est bien différent de celui des femmes », [ici](#) le 7/12
- [RTL.fr](#) : "avec AFP", 3/12, « Les cerveaux des hommes et des femmes sont branchés très différemment », [ici](#) le 3/12

- [Rue89](#) : Sarah Alzieu, 15/12, « Cerveaux des hommes et des femmes : la "science" au service des clichés », [ici](#) le 27/12
- [Salon](#) : Anna North, 5/12, « Sex and the brain: the trouble with "hard-wiring" », [ici](#) le 7/1/2014
- [Santé Log](#) : Pascale Bernanose avec Pierre Pérochon, 3/12, « Cerveau : les différences homme-femme expliquées par le connectome », [ici](#) le 5/12
- [Santé Magazine](#) : Clara Ousset-Masquelier, 5/12, « Cerveau : les hommes et les femmes sont "branchés" différemment », [ici](#) le 7/12
- [ScienceGrrl](#) (blog) : Georgina Rippon, 4/12, « Brains: sex, society and #neurotrash », [ici](#) le 7/1/2014
- [ScienceMediaCenter](#) : propos recueillis de Dorothy Bishop, Adam Hampshire et Heidi Johansen-Berg, 4/12, « Men's and women's brains 'wired differently' – experts respond », [ici](#) le 8/12
- [SciLogs](#) (blogs invités de *Pour La Science*) : Sébastien Bohler, 4/12, « Cerveau d'homme, cerveau de femme : les différences observées au scanner », [ici](#) le 4/12
- [Speech Communication Laboratory](#) (blog) : Sophie K. Scott, 3/12, « Asking questions about men and women by looking at teenagers », [ici](#) le 5/12
- [Storify](#) : Dorothy Bishop, 4/12, « What a difference a day makes: How social media is transforming scientific debate », [ici](#) le 5/12
- [TangledWoof](#) (blog) : Matthew Thomas, 3/12, « A quick moan about 'male' and 'female' brains », [ici](#) le 5/12
- [TerraFemina](#) : Marie-Laure Makouke, 4/12, « Le cerveau des femmes plus multitâche que le cerveau des hommes », [ici](#) le 5/12
- [The Atlantic](#) : Olga Khazan, 2/12, « Male and female brains really are built differently », [ici](#) le 4/12
- [The Conversation \[n°1\]](#) : Tom Stafford, 3/12, « Are men better wired to read maps or is it a tired cliché? », [ici](#) le 5/12
- [The Conversation \[n°2\]](#) : Cordelia Fine, 4/12, « New insights into gendered brain wiring, or a perfect case study in neurosexism? », [ici](#) le 7/1/2014
- [The Guardian \[n°1\]](#) : Ian Sample, 2/12, « Male and female brains wired differently, scans reveal », [ici](#) le 3/12
- [The Guardian \[n°2\]](#) : Robin McKie, 7/12, « Why it's time for brain science to ditch the 'Venus and Mars' cliché », [ici](#) le 7/01/2014
- [The Independent](#) : Steve Connor, 3/12, « The hardwired difference between male and female brains could explain why men are 'better at map reading' », [ici](#) le 5/12
- [The Irish Times](#) : Donald Clarke, 7/12, « Scientists are from Mars, journalists are from Venus », [ici](#) le 29/1/2011
- [The Neurocritic](#) (blog) : 5/12, « Men are map readers and women are intuitive, but bloggers are fast », [ici](#) le 5/12
- [Top Actus Santé](#) : "La Rédaction", 3/12, « Le cerveau fonctionne différemment selon le sexe ! », [ici](#) le 4/12
- [Top Santé](#) : Emilie Cailleau, 3/12, « Les cerveaux des hommes et des femmes pas connectés de la même manière », [ici](#) le 4/12
- [Wired](#) (blog invité) : Christian Jarrett, 4/12, « Getting in a tangle over men's and women's brain wiring », [ici](#) le 8/12
- [Yahoo news \[n°1\]](#) : "francetv info", 3/12, « Le cerveau des hommes plus monotâche, celui des femmes plus multitâche », [ici](#) le 5/12
- [Yahoo news \[n°2\]](#) : "MaxiSciences", 3/12, « Le cerveau des hommes et celui des femmes sont connectés différemment », [ici](#) le 5/12