



Bibliographie générale

1. Baudier F, Léon C. « Le geste vaccinal : préserver sa place au cœur de la prévention ». In : Guilbert P, Gautier A. (dir.). *Baromètre santé 2005*. Saint-Denis : INPES, coll. Baromètres santé, 2007 : 279-296.
2. Bazin H. *L'Histoire des vaccinations*. Paris : John Libbey Eurotext, 2008.
3. Bertrand A., Torny D. *Libertés individuelles et santé collective. Une étude socio-historique de l'obligation vaccinale*. Villejuif : Cermes, 2004, 106 pages. <http://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-00397364/fr/>
4. Black S. et coll. *Lancet* 2010 ; 374 (9707) : 2115-22.
5. Black S., Escola J., Siegrist C.A., Hdsey N., Macdonald N., Law B. et al. « Importance of background rate of disease in assessment of vaccine safety during mass immunisation with pandemic H1N1 vaccines ». *The Lancet* 2009 ; 374 : 2115-22.
6. Blanc P, Office parlementaire d'évaluation des politiques de santé. *Vaccins : convaincre et innover pour mieux protéger*. Rapport n° 476 (2006-2007), 28 septembre 2007. <http://www.senat.fr/noticerap/2006/r06-476-notice.html>
7. Bonah C. *Histoire de l'expérimentation humaine en France. Discours et pratiques, 1900-1940*. Paris : Les Belles Lettres, 2007.
8. Bonmarin I., Santa-Olalla P, Lévy-Bruhl D. « Modelling the impact of vaccination on the epidemiology of varicella zoster virus ». *Rev épidémiol santé publique*. 2008 ; 56 : 323-31
9. CSHPF, CTV. *Avis relatif à la suspension de l'obligation de vaccination par le vaccin BCG chez les enfants et les adolescents*. 9 mars 2007. http://www.hcsp.fr/hcspi/docspdf/cshpf/a_mt_090307_vaccinbcg.pdf
10. CSHPF, CTV. *Avis relatif à la vaccination antirotavirus chez les nourrissons de moins de six mois*. 5 décembre 2006. http://www.sante.gouv.fr/htm/dossiers/cshpf/a_mt_220906_rotavirus.pdf
11. Chen R.T. « Vaccine risks: real, perceived and unknown ». *Vaccine* 17, 1999, S41-S46.
12. Darmon P. *La longue traque de la vaccine. Les pionniers de la médecine préventive*. Paris : Perrin, 1986.
13. Duclos P, Okwo-Bele J.M., Gacic-Dobo M., Cherian T. « Global immunization: status, progress, challenges and future ». *BMC Int Health Hum Rights*. 2009 Oct 14 ; 9 Suppl 1 : S2.
14. Duclos P, Okwo-Bele J.M., « Global immunization policies and recommendations: objectives and process ». *Med Sci (Paris)*. 2007 Apr ; 23 (4) : 409-16.
15. Durbach N. « Class, gender, and the conscientious objector to vaccination, 1898-1907 ». *The Journal of British Studies*, 2002, 41 : 58-83.
16. ECDC. *Threat Assessment. Measles Outbreak in Bulgaria*. 28 mars 2010 http://www.ecdc.europa.eu/en/activities/sciadvic/Lists/ECDC%20Reviews/ECDC_DispForm.aspx?List=51
17. Edmunds W.J., Brisson M. « The effect of vaccination on the epidemiology of varicella zoster virus ». *J Infect* 2002 May ; 44 (4) : 211-9.
18. Euvac.net. *MMR Vaccination Overview in European Countries*. <http://www.ssi.dk/graphics/euvac/vaccination/mmr.html>
19. Euvac.net. *Measles Outbreak in Bulgaria: update as of week 17*. 2010. <http://www.euvac.net>
20. Euvac.net. *Measles Surveillance Annual Report 2009*. <http://www.euvac.net>
21. Floret D. « Faut-il abroger les obligations vaccinales ? » *Arch. pédiatr*, 2006 ; 13 : 423-5.
22. Floret D., Deutsch P. « The french technical vaccination committee (CTV) ». *Vaccine* 2010 ; 28S : A42-A47
23. Fressoz J.B., *Comment sommes-nous devenus modernes ? Petite histoire philosophique du risque et de l'expertise à propos de l'inoculation et de la vaccine, 1750-1800*. 2008. <http://www.insee.fr/fr/insee-statistique-publique/colloques/jhs/pdf2008/article-fressoz.pdf>
24. Gautier A. (dir.). *Baromètre santé médecins/pharmaciens 2003*. Saint-Denis : INPES, 2005, 276 p.
25. HCSP. *Avis du CSHPF et du HCSP relatifs à la vaccination contre les infections invasives à méningocoques B : 14 : P1.7,16 avec le vaccin MenBvac®*. <http://www.hcsp.fr/explore.cgi/avisrapportsdomaine?ae=avisrapportsdomaine&lefdomaine=1&menu=09>
26. Heller J. *The Vaccine Narrative*. Nashville : Vanderbilt University Press, 2008.
27. Institut de veille sanitaire. *Couverture vaccinale rougeole*. <http://www.invs.sante.fr/surveillance/rougeole>
28. Institut de veille sanitaire. *Situation épidémiologique des infections invasives à méningocoques (IIM) en Seine-Maritime et dans la Somme*. http://www.invs.sante.fr/surveillance/iim/points_actu_iim_2010/point_iim_seine_maritime_somme_280210.pdf
29. Institut de veille sanitaire. *Épidémie de rougeole en France (bilan de situation au 15 avril 2010)*. http://www.invs.sante.fr/surveillance/rougeole/donnees/donnees_310310.htm
30. Kaufman M. « The American antivaccinationists and their arguments ». *Bulletin of the History of Medicine*, 1967, 41 : 463-478.
31. Lambert R.-J. « A Victorian National Health Service: state vaccination 1855-1871 ». *Historical Journal*, 1962, 5: 1-18.
32. Launay O., Hoch D., Saint-Sardos C., Guillemot D. et les participants à la table ronde n°6 de Giens XXV. *Vaccins : spécificités, simulation de l'impact et modélisation médico-économique*. Thérapie 2010 (sous presse).
33. Marengo C., Govedarica S. *La vaccination des enfants en France : 1880-1980*. Paris, rapport pour le CNRS et la DGRST, 1982, 212 pages.
34. Ministère de la Santé. *Retour d'expérience : hyper-endémie d'infections invasives à méningocoques B en Seine-Maritime — 4 avril 2007*. http://www.sante.gouv.fr/htm/dossiers/meningite/retour_experience76.pdf

35. Moulin A.M. (dir.). *L'aventure de la vaccination*. Paris : Fayard, 1996.
36. Moulin A.M. « Les particularités françaises de l'histoire de la vaccination. La fin d'une exception ? ». *Revue d'épidémiologie et de santé publique*, 2006, p. 81-88.
37. Moulin A.M. « Les vaccins, l'état moderne et les sociétés ». *Médecine/Sciences*, 2007, 23, 4, p. 428-34.
38. Moulin A.M., Chuvin P. *L'islam au péril des femmes* (sur l'inoculation de la variole). Paris : La Découverte, 2001.
39. Murard L., Zylberman P. *L'hygiène dans la République. La santé publique en France, ou l'utopie contrariée, 1870-1918*. Paris, Fayard, 1996, 805 p.
40. Muraskin W.A. *Revolution in international Public Health. The origins and development of the Bill and Melinda Gates Children's Vaccine Program and the Global Alliance for Vaccines and Immunization*. Rochester : Rochester University Press, 2004.
41. Muscatt M., Bang H., Wohlfahrt J., Glisman S., Molbak K. pour le groupe Euvac.net. « Measles in Europe : an epidemiological assessment ». *Lancet* 2009 ; 373 : 383-9.
42. OMS, Unicef, Banque mondiale, *State of the World's vaccines and immunization* (Vaccins et vaccination : la situation dans le monde), 3rd ed. Geneva : OMS, 2009.
43. OMS. *Global programme for vaccine and immunization. Immunization policy*. Geneva : 1995 (WHO/EPI/EN/95.3).
44. OMS. *Plan stratégique de lutte contre la rougeole et la rubéole congénitale dans la région européenne de l'OMS*. 2003, <http://www.euro.who.int/document/e82100.pdf>
45. OMS. *Progress in Global Measles Control and Mortality Reduction, 2000-2007*. Weekly epidemiological record 5 december 2008. <http://www.who.int/wer>
46. OMS. *GIVS: Global Immunization vision and strategy 2006-2015* (La vaccination dans le monde : vision et stratégie pour la décennie 2006-2015). Genève : OMS et Unicef, 2005.
47. OMS, Unicef. *Données mondiales sur la vaccination*. Octobre 2009. http://www.who.int/immunization_monitoring/data/en/
48. Offit P.A. *The Cutter Incident*. New Haven : Yale University Press, 2005.
49. Offit P.A. « Thimerosal and vaccines. A cautionary tale ». *N Engl J Med* 2007 ; 357 : 1278-9.
50. Oshinsky D. M. *Polio : an American Story*. New York : Oxford University Press, 2005.
51. Parent du Châtelet I., Antona D., Waku-Kouomou D., Freymuth F., Maine C., Lévy-Bruhl D. « La rougeole en France en 2008 : bilan de la déclaration obligatoire ». *Bull épidémiol hebdomadaire* 2009 ; 39-40 ; 415-419.
52. *Plan d'élimination de la rougeole et de la rubéole congénitale 2005-2010*. http://www.sante-sports.gouv.fr/IMG/pdf/plan_elimination_rougeole.pdf
53. SFSP. *Audition publique sur la vaccination des enfants par le BCG. Levée de l'obligation vaccinale ?* Nancy, Société française de santé publique, 13-14 novembre 2006, Collection santé & société, 2007, 12.
54. Schwarzingler M., Flicoteaux R., Cortarenoda S., Obadia Y., Moatti J.P. « Low Acceptability of A/H1N1 Pandemic Vaccination in French Adult Population: Did Public Health Policy Fuel Public Dissonance? » *PLOS one*, 2010, 5(4), e10199.
55. Siegrist C.A., Lewis E.M., Eskola J., Evans S.J., Black S.B. « Human papilloma virus immunization in adolescent and young adults. A cohort study to illustrate what events might be mistaken for adverse reactions ». *Pediatr Infect Dis J* 2007 ; 26 : 979-84.
56. Taha M.K. et al. « Use of available outer membrane vesicle vaccines to control serogroup B meningococcal outbreaks ». *Vaccine* 2007 ; 25 : 2537-8.
57. *The Role of National Advisory Committees in Supporting Evidence-Based Decision Making for National Immunization Programs Vaccine*, Volume 28, Supplement 1, Pages A1-A110 (19 April 2010). <http://www.sciencedirect.com/science/issue/5188-2010-999719999.8998-1900719>
58. Unicef. Childinfo statistics by area : child survival and health. <http://www.childinfo.org/mortality.html>
59. Welsch M. et coll. 2000. *Presse med* 2000 Jan 22 ; 29 (2) : 102-6.
60. Wilson G. *The Hazards of Immunization*, London : Athlone Press, 1967.
61. You D., Wardlaw T., Salama P., Jones G. « Levels and trends in under-5 mortality, 1990-2008 ». *The Lancet*, 2009, DOI : 10.1016/S0140-6736 (09) 61601-9.
62. « Saving lives and protecting health : results and opportunities ». Gavi Alliance : 2010. http://www.gavialliance.org/resources/GAVI_Alliance_Saving_Lives_and_Protecting_Health_March_2010.pdf