

Références bibliographiques utilisés dans la préparation des cours

1. Haddad N., G. Andre-Fontaine, M. Artois, J.C. Augustin, S. Bastian, J.J. Benet, O. Cerf, B. Dufour, M. Eloit, A. Lacheretz, D.P. Picavet, M. Pravel. Les zoonoses infectieuses, Polycopie des Unités de maladies contagieuses des Ecoles vétérinaires francaises, Merial (Lyon), juin 2018, 211 p.
2. N. Haddad et al., Les zoonoses infectieuses. Polycopié des Unités de maladies contagieuses des écoles vétérinaires françaises, Lyon, Mérial, juin 2015, 214 p.
3. A. Bourgeade, B. Davoust, H. Gallais, des maladies animales aux infections humaines, Médecine d'Afrique Noire : 1992, 39 (3).
4. Jean-Marie Huraux, Henri Agut, Anne-Marie Fillet, Vincent Calvez, Vincent Thibault, Agnès Gautheret-Dejean, Anne-Geneviève Marcellin, Claire Deback, 2006-2007, Virologie, université pierre et marie curie, mise à jours 05 fevrier 2008.
5. Jean-Marie Huraux, Christophe Pasquier, Stéphane Bertagnoli, Frédérique Messud-Petit, Jacques Izopet, 2007, virologie humaine et animale, Dunod, Paris.
6. Rage, Ministère des affaires sociales et de la santé. Mise à jour décembre 2015
7. Rage, Aide-mémoire N°99 Organisation Mondiale de la Santé. Septembre 2015.
8. La rage en France en 2016, Institut Pasteur. Mise à jour août 2016
9. Laothamatas J et al. MR imaging in human rabies. American Journal of neuroradiology, 2003, 24:1102–1109.
10. Pierre Gangloff, Eric Gérard", Anne Polo, Nicolas Froment, Histoplasmose buccale révélatrice d'un syndrome d'immunodéficience acquise. À propos d'un cas. Médecine buccale chirurgie buccale Vol. 8, N° 2, 2002, page 94
11. Association Française des Enseignants de Parasitologie et Mycologie (ANOFEL), 2014, Histoplasmose, Universite Medicale Virtuelle Francophone.
12. Mark Voorhies, Catherine K Foo and Anita Sil, Experimental annotation of the human pathogen *Histoplasma capsulatum* transcribed regions using high-resolution tiling arrays, Voorhies et al. BMC Microbiology 2011, 11:216
13. Kylie J. Boyce and Alex Andrianopoulos, Fungal dimorphism: the switch from hyphae to yeast is a specialized morphogenetic adaptation allowing colonization of a host, FEMS Microbiology Reviews, fuv035, 39, 2015, 797–811
14. Pauline, Camille, Nelly CRESSENT, 2018, les histoplasmoses animales : revue bibliographique, thèse de doctorat vétérinaire, la faculté de médecine de Crêteil, école nationale vétérinaire d'Alfort.
15. Pomeranz L, Reynolds A, Hengartner C, « Molecular Biology of Pseudorabies Virus: Impact on Neurovirology and Veterinary Medicine », Microbiol Mol Biol Rev, vol. 69, no 3, 2005, p. 462–500

16. Bourcet J., Bracque P., Nonancourt P., Sapor C., Evaluation des risques liés à l'augmentation des densités des sangliers sauvages en France, Rapport N° C 2003 T 067.
17. Gilles Sinicco, Maladie d'Aujeszky : vaccination en Moselle | Chasseurs de l'Est, Publié le 02/05/2019, <http://www.chasseurs-est.com/actu/maladie-daujeszky-vaccination-en-moselle>
18. G. Wittmann, La maladie d'Aujeszky : facteurs épidémiologiques importants et points essentiels de la lutte contre la maladie, Rev. sci. tech. Off. int. Epiz., 1985, 4 (1), 21-32
19. Benoît Muylkens, Annick Linden, Sandra Jolly, Guy Czaplicki, Dominique Peeters, Charlotte Tual, Daniel Desmecht 3, Etienne Thiry, Evaluation et prévention du risque de la maladie d'Aujeszky chez le chien de chasse, 2006,
20. Edwin, Laurent COUTROT, 2006, HERPES VIROSE B : Gestion Du Risque Infectieux chez le Macaque et l'homme, Thèse De Docteur Vétérinaire, Université Paul-Sabatier De Toulouse.
21. Meurens F., Gallego P., Bourgot I., Thiry e., L'herpèsvirus B du singe, un agent d'anthropozoonose méconnu, Ann. Méd. Vét., 2002, 146, 1-8.
22. Geneviève FLORENCE, 2008, Herpès B du singe, Ministère de l'agriculture et de la pêche, Direction générale de la forêt et des affaires rurales Direction générale de l'alimentation, Maquette DG FAR - MAG - Communication interne, articles R. 231-60 à R. 231-65-3.
23. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC). Technical report : Prevention measures and communication strategies for hantavirus infection in Europe. 2014. Disponible sur : <http://ecdc.europa.eu/en/publications/Publications/hantavirus-prevention.pdf>
24. Heymann D. Hantaan virus. In: Heymann D. editor. Control of Communicable Diseases Manuel. 19th ed. Washington DC : Amercian Public Health Association; 2008.
25. Fiche informative, Fièvre hémorragique avec Syndrome rénal – Hantavirus, HANTA version décembre 2019, <https://www.wiv-isp.be/matra/Fiches/Hanta.pdf>
26. <https://solidarites-sante.gouv.fr/soins-et-maladies/maladies/maladies-infectieuses/article/fievre-hemorragique-a-syndrome-r-modifier> le 02.09.2012.
27. S Hammoumi, M Guy, M Eloit, L Bakkali-Kassimi , 2007, Le virus de l'encéphalomyocardite, Virologie ;11(3):217-229. doi:10.1684/vir.2007.0092

28. L. Canuel, 1996, caractéristiques et diagnostic de souches du virus de l'encéphalomyocardite associées aux problèmes reproducteurs et respiratoires chez les porcs, avril, mémoire présenté à l'institut armand-frappier comme exigence partielle de l'obtention du grade de maître ès sciences (m.sc.) en immunologie et virologie, université du Québec
29. Tesh, R.B. (1978). The prevalence of encephalomyocarditis virus neutralizing antibodies among various human populations. American Journal of Tropical Medicine & Hygiene, 27:144-149.
30. Love, R.J., Grewal, A.S., (1986). Reproductive failure in pigs caused by encephalomyocarditis virus. Australian Veterinary Journal, 63(4):128-129; 3 ref.
31. Joo, H.S., Kim, H.S., Leman, A.D., (1988) Detection of antibody to encephalomyocarditis virus in mummified or stillborn pigs. Archives of Virology, 100(1-2):131-134; 9 ref.
32. Kim, H.S., Joo, H.S., Christianson, W.T., Morrison, R.B., (1991) Evaluation of serologic methods for detection of antibodies to encephalomyocarditis virus in swine fetal thoracic fluids. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, 3(4):283-286; 20 ref
33. Haddad N. et al. Les zoonoses infectieuses, Polycopié des Unités de maladies contagieuses des Ecoles vétérinaires françaises, Mérial (Lyon), juin 2018, 211 p.
34. Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Fièvre Lassa. Aide-mémoire N179. Genève : OMS ; 2016
35. Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Connaitre la fièvre de Lassa et savoir se protéger. Genève : OMS.
36. Haddad N. et al. Les zoonoses infectieuses, Polycopié des Unités de maladies contagieuses des Ecoles vétérinaires françaises, Mérial (Lyon), juin 2018, 211 p.
37. Gardner, I., Wong, S., Ferraro, G., Balasuriya, U., Hullinger, P., Wilson, W., Shi, P., MacLachlan, N., 2007. Incidence and effects of West Nile virus infection in vaccinated and unvaccinated horses in California. Vet. Res. 38, 109-116.
38. Castillo-Olivares, J., Wood, J., 2004. West Nile virus infection of horses, Vet. Res., 467-483
39. Sambri, V., Capobianchi, M., Charrel, R., Fyodorova, M., Gaibani, P., Gould, E., Niedrig, M., Papa, A., Pierro, A., Rossini, G., Varani, S., Vocale, C., Landini, M., 2013. West Nile virus in Europe: emergence, epidemiology, diagnosis, treatment, and prevention. Clin Microbiol and Inf 19, 699-704.
40. Fiche informative west nile virus version Juillet 2016, agence pour une vie qualité AVIQ.
41. Rossi, S., Ross, T., Evans, J., 2010. West Nile virus. Clin Lab Med. 30, 47-65

42. Dauphin, G., Zientara, S., Zeller, H., Murgue, B., 2004. West Nile: worldwide current situation in animals and humans. *Comp Immunol Microbiol Infect Dis* 27, 343-355
43. Bunning, M.L., Bowen, R.A., Cropp, B., Sullivan, K., Davis, B., Komar, N., Godsey, M., Baker, D., Hettle, D., Holmes, D., Mitchell, C.J., 2001. Experimental infection of horses with West Nile virus and their potential to infect mosquitoes and serve as amplifying hosts. *Ann NY Acad Sci* 951, 338-339
44. Jen-Michel Berenger, 2017, vecteurs et virus émergents, URMITE-IHU Méditerranée infection Marseille, COL.BVH paris.
45. Jean-Marie Huraux, Henri Agut, Anne-Marie Fillet, Vincent Calvez, Vincent Thibault, Agnès Gautheret-Dejean, Anne-Geneviève Marcelin, Claire Deback, 2008, virologie, Université Pierre et Marie Curie.
46. Guide technique municipal de lutte anti-vectorielle - Nouvelle-Calédonie - 2e édition 2016
47. Sebastian Lequime. Interactions flavivirus-moustiques : diversité et transmission. Virologie. Université Pierre et Marie Curie-Paris VI, 2016. Français.
48. Patrice André, Allemand Audrey, Maudry Arnaud, Rasigade Jean-Philippe, les principales arboviroses, présentation ppt (<https://studylibfr.com/doc/726685/les-principales-arboviroses>)
49. Pierre Aubry, Bernard-Alex Gaüzère, 2018, arboviroses tropicales, Centre René Larusquier, Institut de Médecine Tropicale, Université de Bordeaux, 33076 Bordeaux (France), (www.medecinetropicale.com)
50. ePILLY trop, Maladies infectieuses tropicales, Editions Alinéa Plus, mise à jour août 2016, le Collège des universitaires de Maladies (www.infectiologie.com Infectieuses)
51. Annelise Tran, Shlomit Paz, Jan Semenza, Bertrand Sudre, Véronique Chevalier, La fièvre de West Nile dans le Bassin méditerranéen, Bulletin épidémiologique, santé animale et alimentation n° 66/Special vigilance vis-à-vis des maladies exotiques.
52. Campbell, G.L., Marfin, A.A., Lanciotti, R.S., Gubler, D.J., 2002. West Nile virus. *Lancet Infect Dis* 2, 519-529.
53. Anderson J.F, Andreadis T.G, Vossbrink C.R, Tirrel S, Wakem EM, French R.A, Garmendia
54. A.E, Van Kruiningen H.J. (1999) Isolation of West Nile virus from mosquitoes, crows and a
55. Cooper's hawk in Connecticut. *Science*; 286, 2331-2233.
56. Durand B, Chevalier V, Pouillot R, Labie J, Marendat I, Murgue B, Zeller H, Zientara S. WestNile virus outbreak in horses, southern France, 2000: results of a serosurvey. *Emerg Infect Dis*. 2002, 8,777-782.
57. Gould EA et al, Flavivirus evolution : Factors in the emergence of arbovirus diseases, 1997, 51-63, Elsevier.
58. Minke JC. Equine viral vaccines : past, present and future. *Vet Res.* Murgue B., S. Murri, S. Zientara, J. Labie, B. Durand, J. P. Durand and H. Zeller. West Nile in France in 2000 : the return 38 years later. *Emerging of infectious diseases*. *Emerg Infect Dis*. 2001, 7, 692-696.
59. Zeller H. et Murgue B. (2001). Rôle des oiseaux migrateurs dans l'épidémiologie du virus West Nile. *Med Mal Infect*, 31, 168-174.
60. Zientara S. Epizootie à virus "West Nile" en France. *Epidémiologie et Santé animale*, 2000, 37, 121-125.
61. Pfeffer M. & Dobler G. , Review Emergence of zoonotic arboviruses by animal trade and migration. *Parasit Vectors*. 2010 Apr 8;3(1):35. doi: 10.1186/1756-3305-3-35.
62. Extrait du livre : Tiques et Maladies à tiques : Biologie, écologie évolutive, épidémiologie. Chapitre 8 : D'après : (Moutailler et al. 2016) IRD Editions, 2016.

63. Caini S, Szomor K, Ferenczi E, Szekelyne Gaspar A & al., Tick-borne encephalitis transmitted by unpasteurised cow milk in western Hungary, September to October 2011. *Euro Surveill.* 2012 Mar 22;17(12). pii: 20128.
64. Pépin M. Fièvre de la vallée du Rift. *Med Mal Infect*, (2011), doi:10.1016/j.medmal.2010.12.https://www.researchgate.net/publication/49811749_Rift_Valley_fever [accessed Mar 04 2019].
65. Bulletin Académique de medecine. Natle Méd., 2011, 195, no 9, 2013-2024, séance du 13 décembre 2011
66. Gould EA, Higgs S, Buckley A, Gritsun TS. Potential arbovirus emergence and implications for the United Kingdom. *Emerg Infect Dis.* 2006;12:549–55.
67. Hubálek Z, Zeman P, Halouzka J, Juřicová Z, Šťovíčková E, Bálková H, et al. Mosquitoborne viruses, Czech Republic, 2002. *Emerg Infect Dis.* 2005;11:116–8.
68. Bardos V, Danielova V. The Tahyna virus—a virus isolated from mosquitoes in Czechoslovakia. *J Hyg Epidemiol Microbiol Immunol.* 1959;3:264–76.
69. Gratz N. Vector- and rodent-borne diseases in Europe and North America: distribution, public health burden and control. New York: Cambridge University Press; 2006.
70. Acha PN, Szyfres B. Zoonoses and communicable diseases common to man and animals, 3rd ed. Volume II: Chlamydioses, rickettsioses, and viruses. Washington: Pan American Health Organization; 2003.
71. Gratz, Norman (2006-11-02). Vector- and Rodent-Borne Diseases in Europe and North America: Distribution, Public Health Burden, and Control. Cambridge University Press. ISBN 9780521854474.
72. Bardos V, Medek M, Kania V, Hubalek Z. Isolation of Tahyna virus from the blood of sick children. *Acta Virol.* 1975;19(5):447. PubMed PMID: 241253.
73. Mitchell CJ, Lvov SD, Savage HM, Calisher CH, Smith GC, Lvov DK, et al. Vector and host relationships of California serogroup viruses in western Siberia. *Am J Trop Med Hyg.* 1993;49(1):53–62. PubMed PMID: 8352392.
74. Hubalek Z. Mosquito-borne viruses in Europe. *Parasitol Res.* 2008;103 Suppl 1:S29–43. doi: 10.1007/s00436-008-1064-7. PubMed PMID: 19030884.
75. Lu Z, Lu XJ, Fu SH, Zhang S, Li ZX, Yao XH, et al. Tahyna virus and human infection, China. *Emerg Infect Dis.* 2009;15(2):306–9. PubMed PMID: 19193280; PubMed Central PMCID: PMCPMC2657618.
76. Vapalahti O, Plyusnin A, Cheng Y, Manni T, Brummer-Korvenkontio M, Vaheri A, Inkoo and Tahyna, the European California serogroup bunyaviruses: sequence and phylogeny of the S RNA segment. *J Gen Virol.* 1996;77 (Pt 8):1769–74. doi: 10.1099/0022-1317-77-8-1769. PubMed PMID: 8760424.
77. Quinan BR., de Brito Magalhaes CL, Novaes RF, Dos Santos JR, Kroon EG, Bonjardim CA, et al. Sequence and phylogenetic analysis of the large (L) segment of the Tahyna virus genome. *Virus Genes.* 2008;36(3):435–7. doi: 10.1007/s11262-008-0212-6. PubMed PMID: 18351450
78. Elliott, R.M. (2014). Orthobunyaviruses: recent genetic and structural insights. *nat rev Microbiol* 12, 673-685. nature Publishing group.
79. Elliott, R.M. et Brennan, B. (2014). Emerging phleboviruses curr. Opin. Virol. 5, 50-7. Elsevier B.V.
80. Mitchell CJ, Lvov SD, Savage HM, Calisher CH, Smith GC, Lvov DK, Gubler DJ: Vector and host relationships of California serogroup viruses in western Siberia. *Am J Trop Med Hyg* 1993, 49:53-62.

81. Bardos V: Recent state of knowledge of Tahyna virus infections. *Folia Parasitol (Praha)* 1974, 21:1-10.
82. Hubalek Z: Mosquito-borne viruses in Europe. *Parasitol Res* 2008, 103: S29-S43.
83. Obijeski JF, Bishop DH, Palmer EL, Murphy FA: Segmented genome and nucleocapsid of La Crosse virus. *J Virol* 1976, 20:664-675.
84. Aspock H, Kunz C: [Field studies on the importance of the hedgehog (*Erinaceus europaeus roumanicus* Barett-Hamilton) in the cycle of Tahyna virus]. *Zentralbl Bakteriol [Orig]* 1970, 213:304-310.
85. Rodl P, Bardos V, Hubalek Z: Experimental infection of the squirrel (*Sciurus vulgaris*) and the muskrat (*Ondatra zibethica*) with Tahyna virus (California group, Bunyaviridae). *Folia Parasitol (Praha)* 1987, 34:189-191.
86. Hubalek Z, Bardos V, Medek M, Kania V, Kychler L, Jelinek E: [Tahyna virus – neutralizing antibodies of patients in southern Moravia (author's transl)]. *Cesk Epidemiol Mikrobiol Imunol* 1979, 28:87-96.
87. Kallio-Kokko, Hannimari; Uzcategui, Nathalie; Vapalahti, Olli; Vaheri, Antti (2005). "Viral zoonoses in Europe". *FEMS Microbiology Reviews*. 29 (5): 1051–1077. doi:10.1016/j.femsre.2005.04.012. ISSN 1574-6976. PMID 16024128.