

Références bibliographiques

- 1 - 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/Spécial vigilance vis-à-vis des maladies exotiques.
- 2- Anderson J.F, Andreadis T.G, Vossbrink C.R, Tirrel S, Wakem EM, French R.A, Garmendia
- 3-Alazard-Dany, N., Terrangle, M. O. & Volchkov, V. (2006). Ebola et Marburg : les hommes contre-attaquent. M/S : médecine sciences, 22 (4), 405–410
- 4- A.E, Van Kruiningen H.J. (1999) Isolation of West Nile virus from mosquitoes, crows and a Cooper's hawk in Connecticut. Science; 286, 2331-2233.
- 5- Acha PN, Szyfres B. Zoonoses and communicable diseases common to man and animals, 3rd ed. Volume II: Chlamydioses, rickettsioses, nd viruses. Washington: Pan American Health Organization; 2003.
- 6- 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.
- 7- Affaires vétérinaires OSAV Santé animale, 01/2013, Stomatite vésiculeuse (SV), Confédération Suisse, 412/2014/00736 \ COO.2101.102.6.372374 \ 206.02.02.04. Chapter 2.1.19 Vesicular stomatitis in the latest edition of the OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals under the heading requirements for Vaccines
- 8- ANOFEL 2014, Candidoses, Association Française des Enseignants de Parasitologie et Mycologie, Université Médicale Virtuelle Francophone.
- 9- ANOFEL, 2014, Cryptococcoses, Association Française des Enseignants de Parasitologie et Mycologie, Université Médicale Virtuelle Francophone.
- 10- ANOFEL, 2014, Histoplasmose, Association Française des Enseignants de Parasitologie et Mycologie, Université Médicale Virtuelle Francophone.
- 11- 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,
- 12- 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.

- 13- Bardos V: Recent state of knowledge of Tahyna virus infections. *Folia Parasitol (Praha)* 1974, 21:1-10.
- 14- 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.
- 15- Bardos V, Danielova V. The Tahyna virus—a virus isolated from mosquitoes in Czechoslovakia. *J Hyg Epidemiol Microbiol Immunol.* 1959; 3:264–76.
- 16- Bulletin. Académique de medecine. Natle Méd., 2011, 195, no 9, 2013-2024, séance du 13 décembre 2011
- 17- 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
- 18- Castillo-Olivares, J., Wood, J., 2004. West Nile virus infection of horses, *Vet. Res.*, 467-483
- 19- Campbell, G.L., Marfin, A.A., Lanciotti, R.S., Gubler, D.J., 2002. West Nile virus. *Lancet Infect Dis* 2, 519-529.
- 20- 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.
- 21- Canuel L., 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
- 22- Circulaire DGS/DH n° 100 du 11 décembre 1995 relative aux précautions à observer en milieu chirurgical et anatomopathologique face aux risques de transmission de la maladie de Creutzfeldt-Jakob.
- 23- Clélia Gasquet-Blanchard, « Les fièvres hémorragiques à virus Ebola et Marburg : les multiples enjeux d'une approche globale de la santé », *Journal des anthropologues*, 138-139 | 2014, 43-64
- 24- DUCHENE Léo-Simon, 2008, Affections inflammatoires du système nerveux central d'origine infectieuse chez le chien : étude rétrospective de cas de la littérature, école nationale vétérinaire de Lyon, thèse de doctorat vétérinaire, université Claude Bernard - Lyon I (médecine - pharmacie).
- 25- DUMAS Isabelle, 2013, Risque d'introduction des Encéphalites Équines « Exotiques » (Encéphalite Japonaise, Encéphalite Vénézuélienne, Encéphalites Américaines de l'Est et de l'Ouest) En France, Doctorat Vétérinaire, École Nationale Vétérinaire d'Alfort,

- 26- Daniels D, Grytdal S, Wasley A, centres for disease control and prevention (CDC). surveillance for acute viral hepatitis- United states, 2007. MMWR surveill Summ. 2009[cited 2013 Oct18]; 58 (3): 1-27. Disponible sur :
<http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/ss5803a1.htm>
- 27- 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.
- 28- Dupont B., Blastomycose, Volume, Issue, /2013, Pages, ISSN 1166-8598,
[http://dx.doi.org/10.1016/S1166-8598\(13\)60250-1](http://dx.doi.org/10.1016/S1166-8598(13)60250-1)
- 29- Dupont B., Histoplasmoses, Volume, Issue, /2014, Pages, ISSN 1166-8598,
[http://dx.doi.org/10.1016/S1166-8598\(14\)26087-X](http://dx.doi.org/10.1016/S1166-8598(14)26087-X)
- 30- 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
- 31- 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.
- 32- Epilly Trop, Maladies infectieuses tropicales, Editions Alinéa Plus, mise à jour août 2016, le Collège des universitaires de Maladies (www.infectiologie.com) Infectieuses
- 33- Extrait du livre : Tiques et Maladies à tiques : Biologie, écologie évolutive, épidémiologie. Chapitre 8 : D'après : (Moutailler et al. 2016) IRD Editions, 2016.
- 34- Elliott, R.M. (2014). Orthobunyaviruses: recent genetic and structural insights. Nat. rev. Microbiol 12, 673-685.nature Publishing group.
- 35-Elliott, R.M. et Brennan, B. (2014). Emerging phleboviruses curr. Opin. Virol. 5, 50-7. Elsevier B.V.
- 36- 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.
- 37- 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>
- 38- Fusillier, Maëlle. Modélisation de la circulation du virus Nipah dans une colonie de Pteropus lylei au Cambodge. Thèse d'exercice, Médecine vétérinaire, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse - ENVT, 2016, 78 p.
- 39- Fact Sheet WEEF, EEEF, VEEF, Encéphalite équine vénézuélienne, encéphalites est-américaine et ouest-américaine, LABORATOIRE de SPIEZ, CH-3700 Spiez, février 2006

40- Foot and Mouth Disease : Ageing of Lesions Department for Environment, Food and Rural AffairsNobel House . 17 Smith Square -London SW1P 3JR -Website: www.defra.gov.uk.

41- Fiche informative west nile virus version Juillet 2016, agence pour une vie qualité AVIQ.

42- Fatma Chermiti Ben Abdallah et al. Blastomycose pulmonaire. Pan African Medical Journal. 2020;36(220). 10.11604/pamj.2020.36.220.21829

43- Fiche informative, Fièvre hémorragique avec Syndrome rénal – Hantavirus, HANTA version décembre 2019, <https://www.wiv-isp.be/matra/Fiches/Hanta.pdf>

44- 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.

45- Guide technique municipal de lutte anti-vectorielle - Nouvelle-Calédonie - 2e édition 2016

46- Gould EA et al., *Flavivirus* evolution: Factors in the emergence of arbovirus diseases, 1997, 51-63, Elsevier.

47- Gould EA, Higgs S, Buckley A, Gritsun TS. Potential arbovirus emergence and implications for the United Kingdom. Emerg Infect Dis. 2006; 12:549–55.

48- Gratz N. Vector- and rodent-borne diseases in Europe and North America: distribution, public health burden and control. New York: Cambridge University Press; 2006.

49- 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.

50- 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>

51- 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 DGFAR - MAG - Communication interne, articles R. 231-60 à R. 231-65-3.

52- Guide pratique de diagnostic et de gestion des Epizooties-Jean Marie GOURREAU-AFSSA Ř Alfort Eufmd training Ř Ezrum Turkey- 2009

53- Haddad N. et al. Les zoonoses infectieuses, Polycopié des Unités de maladies contagieuses des Ecoles vétérinaires françaises, Merial (Lyon), juin 2018, 211 p.

54- Hubálek Z, Zeman P, Halouzka J, Juřicová Z, Štovíčková E, Bálková H., et al. Mosquitoborne viruses, Czech Republic, 2002. Emerg Infect Dis. 2005;11:116–8.

- 55- 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.
- 56- 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.
- 57- Heymann D. Hantaan virus. In: Heymann D. editor. *Control of Communicable Diseases Manuel*. 19th ed. Washington DC: Amercian Public Health Association; 2008.
- 58- 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.
- 59- Hammoumi S., M Guy, M Eloit, L Bakkali-Kassimi, 2007, Le virus de l'encéphalomyocardite, *Virologie* ; 11(3):217-229. doi:10.1684/vir.2007.0092
- 60- Heinz Feldmann, Thomas W Geisbert, Ebola haemorrhagic fever, Vol 377 March 5, 2011
- 61- Heitman, Joseph, Scott G. Filler, Aaron P. Mitchell, and John E. Edwards, Jr. *Molecular Principles of Fungal Pathogenesis*. 1st ed. New York: ASM Press, 2006. (Heitman et al. 611-626
- 62- 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.
- 63- Jean-Marie Huraux, Christophe Pasquier, Stéphane Bertagnoli, Frédrique Messud-Petit, Jacques Izopet, 2007, *virologie humaine et animale*, Dunod, Paris.
- 64- Jen-Michel Berenger, 2017, vecteurs et virus emergents, URMITE-IHU Méditerranée infection Marseille, COL.BVH paris.
- 65- Jean-Marie Huraux, Henri Agut, Anne-Marie Fillet, Vincent Calvez, Vincent Thibault, Agnès Gautheret-Dejean, Anne-Geneviève Marcellin, Claire Deback, 2008, *virologie*, Université Pierre et Marie Curie.
- 66- 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.
- 67- Jean-Marie Huraux, Christophe Pasquier, Stéphane Bertagnoli, Frédrique Messud-Petit, Jacques Izopet, 2007, *virologie humaine et animale*, Dunod, Paris.
- 68- Jean-David CHALENDAR, Mucormycoses « Zygomycoses » Interne en Parasitologie-Mycologie Service de Microbiologie Hôpital Necker-Enfants Malades Université Paris 5 23 Mars 2005

- 69- Kim Y.J., Remond M., le virus de la fièvre aphteuse, virologie, 2000, 4, 5, 393-404
- 70- 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
- 71- 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
- 72- La rage en France en 2016, Institut Pasteur. Mise à jour août 2016
- 73-Laothamatas J et al. MR imaging in human rabies. American Journal of Neuroradiology, 2003, 24:1102–1109.
- 74- 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: PMC2657618.
- 75- Love, R.J., Grewal, A.S., (1986). Reproductive failure in pigs caused by encephalomyocarditis virus. Australian Veterinary Journal, 63(4):128-129; 3 ref.
- 76- Minke JC. Equine viral vaccines: past, present and future. Vet Res. Murgue B., S. Murri, S. Zientara, J. Labie, B.
- 77- 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.
- 78- 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.
- 79- 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.
- 80- Mohamedi Nabil, les mycétomes, cours de parasitologie, université de Batna.
- 81- Michel Develoux, Adela Enache-Angoulvant, Le diagnostic biologique des mycétomes, Revue Francophone des Laboratoires, Volume 2011, Issue 430, March 2011, Pages 61-67, [https://doi.org/10.1016/S1773-035X\(11\)70826-7](https://doi.org/10.1016/S1773-035X(11)70826-7)
- 82- MacDougall L, Fyfe M, Romney M, et al: Risk factors for *Cryptococcus gattii* infection, British Columbia, Canada. *Emerg Infect Dis* 17(2):193–199, 2011. doi: 10.3201/eid1702.101020.
- 83- Maertens JA, Raad II, Marr KA, et al: Isavuconazole versus voriconazole for primary treatment of invasive mould disease caused by *Aspergillus* and other filamentous fungi

(SECURE): A phase 3, randomised-controlled, non-inferiority trial. *Lancet* 387(10020):760–769, 2016. doi: 10.1016/S0140-6736(15)01159-9

84- Nyffenegger L., M. Abbas, G. Gex, E. Boffi, J. Schrenzel, K. Bouchuiguir-Wafa, B. Hirschel, Cas importés d'histoplasmose, Rev Med Suisse 2009 ; 5 : 2418-23.

85- OMS. Virus Nipah. Principaux faits, 30 mai 2018.

86- OMS, 2014, Flambées épidémiologique de maladie à virus Ebola et Marburg : préparation, alerte, lutte et évaluation, WHO/HSE/PED/CED/2014.05.

87-OMS, 2017, Marburg virus disease, Fact sheet available at http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs_marburg/en/ Updated 20 October 2017

88- OMS, Mycétome Rapport du Secrétariat, Conseil Exécutif EB137/11, Cent trente-septième session 18 mai 2015, Point 6.2 de l'ordre du jour provisoire

89- Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Fièvre Lassa. Aide-mémoire N179. Genève : OMS ; 2016

90-Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Connaitre la fièvre de Lassa et savoir se protéger. Genève : OMS.

91- Obijeski JF, Bishop DH, Palmer EL, Murphy FA: Segmented genome and nucleocapsid of La Crosse virus. *J Virol* 1976, 20:664-675.

92- Paugam A., Mycétome fongique *Fungal mycetoma* La Lettre de l'Infectiologue • Tome XXIV - n° 3 - mai-juin 2009

93- Patrice André, Allemand Audrey, Maudry Arnaud, Rasigade Jean-Philippe, les principales arboviroses, présentation ppt (<https://studylibfr.com/doc/726685/les-principales-arboviroses>)

94- Pierre Aubry, Bernard-Alex Gaüzère, 2018, arboviroses tropicales, Centre René La rusquière, Institut de Médecine Tropicale, Université de Bordeaux, 33076 Bordeaux (France), (www.medecinetropicale.com)

95- 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.

96- 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].

97- 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

98- Patricia Fener. Actualités sur les encéphalopathies spongiformes subaiguës transmissibles (maladies à prions) : dossier de synthèse. [Rapport de recherche] Institut de l'Information Scientifique et Technique (INIST-CNRS). 2001, 27 p., références bibliographiques p. 7 à 27. ffhal-01456802

99- Pierre Aubry, 2020, Les hénipaviroses, Centre René Labusquière, Institut de Médecine Tropicale, Université de Bordeaux, 33076 Bordeaux (France)

100- Pappas PG, Kauffman CA, Andes DR, et al: Clinical practice guideline for the management of candidiasis: 2016 update by the Infectious Diseases Society of America. *Clin Infect Dis* 62(4):e1–e50,2016. doi: 10.1093/cid/civ933

101- 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

102- Rage, Ministère des affaires sociales et de la santé. Mise à jour décembre 2015

103- Rage, Aide-mémoire N°99 Organisation Mondiale de la Santé. Septembre 2015.

104- Rossi, S., Ross, T., Evans, J., 2010. West Nile virus. *Clin Lab Med*. 30, 47-65

105- Raoul Herbrecht, Dominique Chabasse, Zygomycoses (I) : généralités et mucormycoses, Volume, Issue, /1999, Pages , ISSN 1166-8598, (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/s1166-8598-99-00004-0>)

106- 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.

107-Romey A., Bakkali-Kassimi L., Août 2014, Stomatite Vesiculeuse, Respe. Disponible sur site https://respe.net/content/uploads/2019/02/20190801_N_StomatiteVesiculeuse-GP.pdf

108- 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.

109- Sebastian Lequime. Interactions flavivirus-moustiques : diversité et transmission. Virologie. Université Pierre et Marie Curie-Paris VI, 2016. Français.

110- Salomon J., Prise en charge des suspicions de maladie de Creutzfeldt-Jakob en réanimation, Réanimation 12 (2003) 248–252

111- Sanjay G. Revanka,R. 2021, , Aspergillose - Maladies infectieuses - Édition professionnelle du Manuel MSD, MD, Wayne State University School of Medicin Dernière

modification du contenu avr. 2021, <https://www.msdmanuals.com/fr/professional/maladies-infectieuses/mycoses/aspergillose>

112- Sanjay G. Revankar, 2021, Candidose (Invasive), (Candidose; moniliose), MD, Wayne State University School of Medicine, Édition professionnelle du Manuel MSD, <https://www.msdmanuals.com/fr/professional/maladies-infectieuses/mycoses/candidose-invasive>

113- Sanjay G. Revankar, 2021, Histoplasmose - Maladies infectieuses, Version pour professionnels de la santé Édition professionnelle du Manuel MSD.

114- Therby A., A. Lefort, B. Dupont, O. Lortholary, Actualités sur l'histoplasmose à *Histoplasma capsulatum*, variété *capsulatum*, La Lettre de l'Infectiologue - Tome XIX - no 2 - mars-avril 2004

113- Thierry Holveck. La fièvre aphteuse. Sciences pharmaceutiques. 2002. fffhal-01731957f

114- Tesh, R.B. (1978). The prevalence of encéphalomyocarditis virus neutralizing antibodies among various human populations. American Journal of Tropical Medicine & Hygiene, 27:144-149.

115- 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.

116- Virologie vétérinaire- BMV3-E.THIry, chapitre 7; interaction virus-Hôte: Virus à ADN, 2014

117- Wittmann G., 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

118- Wasley A, Miller JT, Finelli L, centre for disease control and prevention (CDC). Surveillance for acute viral hepatitis—unites states, 2005. MMWR surveill summ. 2007 [cited 2013 Oct 18] ; 56 (3) : 1-24. Disponible sur : <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/ss5603a1.htm>

119- Zeller H. et Murgue B. (2001). Rôle des oiseaux migrateurs dans l'épidémiologie du virus West Nile. Med Mal Infect, 31, 168-174.

120- Zientara S. Epizootie à virus “ West Nile ” en France. Epidémiologie et Santé animale, 2000, 37, 121-125.

121- Zervou FN, Zacharioudakis IM, Kurpewski J, Mylonakis E : T2 magnetic resonance for fungaldiagnosis. Methods Mol Biol 1508:305–319, 2017. doi: 10.1007/978-1-4939-6515-1_18.