

**LISTES DES TRAVAUX SUR LES TIQUES EN REPUBLIQUE
DEMOCRATIQUE DU CONGO ET DANS LE MONDE**

Par

Steve NGOY LUHEMBWE

Entomologiste médical

Collaborateur Scientifique CSB/UNIKIS

E-mail :- nlsogood2011@gmail.com

Tél. : +243998927770/856269504

Janvier 2016

1. Inventaire préliminaire des tiques des animaux de compagnie à Kisangani, 1997. Par Masumbuko K., Monographie, Fac. Science, Unikis.
2. **Tick importance and disease transmission.** Par Madder M., Horak I. et Stoltz H., Faculty of Veterinary of Science of the University of Pretoria, 30 pages.
3. **Tick control.** Par DeDeken R., Madder M., Horak I. et Stoltz H., Faculty of Veterinary of Science of the University of Pretoria, 45 pages.
4. **Tick identification.** Par le Prof Madder M., Horak I. et Stoltz H., Faculty of Veterinary of Science of the University of Pretoria, 58 pages.
5. **Characterizaton of the genetic diversity of the southern cattle tick, *Rhipicephalusmicroplus*, population from South Africa,** 2014. Par Oberholster T., Faculty of Natural and Agricultural Sciences of the University of Pretoria, 108 pages.
6. **Dynamique d'activité saisonnière des tiques ixodidés parasites des bovins dans deux étages bioclimatiques du nord-est algérien,** 2007. Par Benchikh Elfegoun M.C., Gharbi M., Djebir S. et Khoril K., article, rev. Pathol. Parasit., 6 pages.
7. **Clé dichotomique et identification des tiques (Acari :Ixodidae) parasites du bétail au Maghreb,** 2002, par Bouattour A., article, revue Institut Pasteur de Tunis, 8 pages.
8. **L'histoire de 80 années d'observation et de recherches sur les théilerioses au Zaïre, Rwanda et Burundi,** 1986. Par Mortelmans J. et Kageruka P., Ann. Soc. Belge Méd. Trop., 14 pages.
9. **Facteurs environnementaux de variation de l'abondance des tiques *Ixodes ricinus* dans des zones d'études modèles en Auvergne,** 2007. Par Boyard C., Thèse, Université d'Auvergne. 233 pages.
10. **A focus of tick-borne relapsing fever in Southern Zaïre,** 1994. Par Duppont T. H., La Scola B., Williams R. et Raoult D., Faculté de Médecine, Marseille, France ; and Mitwaba Hospital, Mitwaba, Zaire. Art., 6 pages.
11. **Abiotic predictors and animal seasonal dynamic of *Ixodes ricinus*, the major disease vector of central Europe,** 2015. Par Daniel M., Maly M., Danielova V., Kriz B. and Nuttall P., art., Parasites and Vectors, 12 pages.

12. **L'aire de répartition d'*Ixodes ricinus* et les foyers d'encéphalite à tiques en Europe de l'ouest**, 1981. Par Vartanian M.C., 91 pages.
13. **Arthropodes d'importance médicale**
14. **Molecular epidemiology of African swine fever in East Africa**, 2005, Lubisi B. A., Bastos A. D. S., Dwarka1 R. M. and VoslooW., art., archive of virology, 14 pages.
15. **Review of the sylvatic cycle of African swine fever in sub-Saharan Africa and the Indian Ocean**, 2012. Par Jori F., Vial L., Penrith M.L., Pérez-Sánchez R., Etter E., Albina E., Michaud V. and Roger F., art. Virus Research. 16 pages.
16. **Fièvres récurrentes , Actualités**, 2013. Par Aubry P., Médecine tropicale, 6 pages
17. **Changement climatique et maladies à transmission vectorielle : une analyse régionale**, 2001. Par Githeko A. K., Lindsay S. W., Confalonieri U. E. et Patz J. A., art., Environnement et santé, 11 pages.
18. **Clés d'identification des *Ixodina (Acarina)* d'Algérie**, 2004, MEDDOURBOUDERDA K. et MEDDOURA.art., Sciences et Technologie, 11 pages.
19. **Clés pour l'identification des tiques du Cameroun**, 1984. Par Rageau J., art., O. R. S. T.O. M., 14 pages.
20. **Prevalence of Antibodies to *Coxiella burnetii*, *Rickettsia conorii*, and *Rickettsia typhi* in Seven African Countries**, 2015. Par Dupont H. T., Brouqui P., Faugere B., and Raoult D., art., Faculté de Médecine ; and the Service des Maladies Infectieuses et Tropicales, Hôpital Félix Houphouët-Boigny, Marseille, France, page 1126-1133.
21. **Contribution à l'étude des Tiques (Acarina : Ixodina) de la République Centrafricaine Inventaire et Répartition**, 1987. Par CORNET J.P., art. O.R.S.T.O.M., Sénégal, page 203-2012.
22. **Contribution à l'étude des tiques parasites des bovins en Côte d'Ivoire : cas de quatre troupeaux de la zone sud**, 2007. Par YAPI A. D. W., these, Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Sénégal, Med. Vet., 109 pages.
23. **Contribution à l'étude des Tiques (Acarina : Ixodina) vectrices du virus de la Fièvre Hémorragique Crimée-Congo (CCHF) au Sénégal**, 1989. Par Cornet J.-P., Zeller H., Bâ K., Camicas J.-L., Gonzalez J.-P. et Wilson M. L., art., ORSTOM, pages 287-289.

24. **Cours sur les Tiques (Acarida. Ixodida).** Par Camicas J.L. et Morel P.C., 283 pages.
25. **Dynamique des populations de tiques parasites des bovins de la région du Gharb au Maroc,** 2010, Laamri M., El Kharrim K., Mrifag R., Boukbal M. et Belghyt D., art., Revue d'élevage et de médecine vétérinaire des pays tropicaux, pages 57-62.
26. **Ecologie et contrôle des Rongeurs importants en santé publique,** 1974, rapport d'un groupe scientifique de l'OMS, Organisation Mondiale de la Santé série des rapports techniques n° 553, 44 pages.
27. **Ectoparasites des animaux : méthodes de lutte écologique, biologique,génétique et mécanique,** 1994. Par Cuisance D., Barré N. et De Deken R., art., Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz., pages 1305-1356.
28. **Enquête sur la Borréliose à Tiques à *Borrelia Crociduraeen Mauritanie*,** 2005. Par Diatta G., Vial L., DuplantierJ.-M., Ba H., Mohamed Sid'A. O., Ba K., Kane M., ManéY., CamicasJ.-L., Lo B., TrapeJ.-F., IRD, 32 pages.
29. **Enquêtes sur la Borréliose à Tiques à *Borrelia Crociduraeau Mali, Burkina Faso, Niger et Benin*,** 2005. Par DiattaG., Vial L., ManéY., DuplantierJ.-M., Granjon L., Nomao A., ZoungranaB., AdjényiaA., Ba K., AtteynineA. S., AboumahamadI. A., Nahum A., RuffineR., DaboA., CamicasJ.-L., AkogbetoM., TrapeJ.-F., IRD, 59 pages.
30. **Etude de l'impact du changement climatique sur les maladies à transmission vectorielle en Afrique de l'Ouest : le cas de la borréliose à tiques et du paludisme,** 2005. Par Trape J.-F., rapport final, 46 pages.
31. **Etude Epidémiologique du cycle sauvage de la Peste Porcine Africaine dans la Région du Sine Saloum au Sénégal.** Par Le Glaunec G. A. L., thèse, Université Paul-Sabatier de Toulouse, 138 pages.
32. **High Prevalence of *Rickettsia typhi* and *Bartonella* Species in Rats and Fleas, Kisangani, Democratic Republic of the Congo,** 2014. Par Laudisoit A., Falay D., Amundala N., Akaibe D., de Bellocq J. G., Van HoutteN., BrenoM., VerheyenE., WilschutL., ParolaP., RaoultD. and SocolovschiC., art., Am. J. Trop. Med. Hyg., pages 463-468.

33. **Identification de Rickettsies Pathogènes chez les Tiques Ixodidés de la zone De Keur Momar Sarr (Louga), Sénégal**, 2012. ParSambou M., Mém. De diplôme de master II, Université Cheikh Anta Diop, 41 pages.
34. **Identification et biogéographie des tiques parasites des bovins dans la région du Gharb-Chrarda-Beni Hssen (Maroc)**, 2008. ParLaamri M., EL Kharrim K., Belghyt D., Mrifag R. et BoukbalM., art., World Journal of Biological Research, 12 pages.
35. ***Ixodes ricinus* : Morphologie, Biologie, Elevage, Données Bibliographiques**, 2001. Par Guetard M., thèse, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse, 188 pages.
36. **Role of Wild Suids in the Epidemiology of African swine fever**, 2009. ParJori F. and BastosA. D. S., art., EcoHealth, 15 pages.
37. **Les tiques du monde : Nomenclature, Stades Décrits, Hôtes, Répartition (Acarida, Ixodida)**, 1998. Par Camicas J.-L., Hervy J.-P., Adam F. et Morel P.-C., Ed. ORSTOM, 236 pages.
38. **Parapatric distribution and sexual competition between two tick species, Amblyommavariegatum and A. hebraeum(Acari, Ixodidae), in Mozambique**, 2015. Par Bournez L., Cangi N., Lancelot R., Pleydell D.R.J., Stachurski F., Bouyer J., Martinez D., Lefrançois T., Neves L. and Pradel J., art., rev. Parasites & Vectors, pages 15.
39. **Pathogens vectored by the tick, *Dermacentor reticulatus*, in endemic regions and zones of expansion in Poland**, 2015. Par MierzejewskaE. J., PawełczykA., RadkowskiM., Welc-FalęciakR. and Bajer A., art., Parasites & Vectors, 16 pages.
40. **An investigation into natural resistance to Africanswine fever in domestic pigs from an endemicarea in southern Africa**, 2004, Penrith M.-L., Thomson G.R., Bastos A.D.S., Phiri O.C., Lubisi B.A., Du Plessis E.C., Macome F., Pinto F., Botha B. &Esterhuysen J., art., Rev. sci. tech. Off. Int. Epiz., pages 965-977.
41. ***Rickettsia raoultii* in *Haemaphysalis erinacei*from marbled polecats, China–Kazakhstan border**, 2015, GuoL.-P., Mu L.-M., Xu J., Jiang S.-H., Wang A.-D., Chen C.-F., GuoG., Zhang W.-J.and Wang Y.-Z., art., Parasites & Vectors, 3 pages.
42. **Tiques et maladies transmises d'importance médicale**.Par Gueye A., 18 page.

43. **Identification of hard ticks (Acari: Ixodidae) and seroprevalence to *Theileria parva* in cattle raised in North Kivu Province, Democratic Republic of Congo, 2012.** Par Kalume M. K., Saegerman C., Mbahikyavolo D. K., Makumyaviri A. M., Marcotty T., Madder M., Caron Y., Lempereur L. & Losson B., art., rev. parasitol Res., pages 789-797.
44. **Transmission expérimentale du virus de la fièvre hémorragique de Crimée-Congo par la tique *Rhipicephalusevertsievertsii* (Acarina : Ixodidae), 1999.** Par Faye O., Fontenille D., Thonnon J., Gonzalez J. P., Cornet J. P. & Camicas J. L., art., rev. Virologie, 5 pages.
45. **Ubiquitous bacteria *Borrelia crocidurae* in Western African ticks *Ornithodoros sonrai*, 2015.** Par Elbir H., FotsoFotso A., Diatta G., Trape J. F., Arnathau C., Renaud F. and Durand P. art., Parasites & Vectors, 5 pages.
46. **Clinical and neurophysiological features of tick paralysis, 1997.** Par Grattan-Smith P. J., Morris J., Yiannikas C. and Malik R. art. Research Gate, 14 pages.
47. **Ticks and Tickborne Bacterial Diseases in Humans: An Emerging Infectious Threat, 2015.** Par Parola P. and Raoult D., art., Review Article, 32 pages.
48. **Arbovirus transmis par des Tiques et pathogènes pour l'homme ou pour les animaux domestiques, 1984.** Par Chastel C. & Camicas J.L., art., pages 775-794.
49. **Aperçu sur la dynamique des tiques Ixodidés dans la région de Tizi Ouzou, Algérie, 2004.** Par Hussain A. S. A., Bitam I., Hussain M. S. A. and Cozma V., art., Scientia Parasitologica, pages 175-179.
50. **identification et distribution des espèces de tiques (acari : Ixodidae) qui infestent les chiens à Libreville, 2006.** Par Ann. Méd. Vét., pages 193-196.
51. **Genetic Identification of Rickettsiae Isolated from Ticks in Japan, 2002.** Par Fournier P.E., Fujita H., Takada N. and Raoult D., art., Journal of Clinical Microbiology, 6 pages.
52. **How does tick ecology determine risk?, 2008.** Par Randolph S. 9 pages.
53. **Epidemiological processes involved in the emergence of vector-borne diseases: West Nile fever, Rift Valley fever, Japanese encephalitis and Crimean-Congo haemorrhagic fever, 2004.** Par Chevalier V., de La Rocque S., Vial L. and Roger F. L., art., ResearchGate, 23 pages.

54. **A new species of soft tick (Ixodoidea: Argasidae) from the New Zealand lesser short tailed bat, *Mystacinatuberculata* Gray**, 2012. Par Heath A. C.G., art., pages 29-37.
55. **Ticks and Tick-Borne Disease Control**, 1991. Par Dolan T.T., 58 pages.
56. **Ticks of Domestic Animals in Africa: a guide to identification of species**, 2014. Par Walker A. R., Estrada-PeñaA. and Latif A. A., Research Gate, 228 pages.
57. **Tick-borne viruses**, 2004. Par Labuda M. and Nuttall P. A., art., pages 221-245.
58. **Tick-Borne Rickettsioses around the World: Emerging Diseases Challenging Old Concepts**, 2005. Par Parola P., Paddock C. D., and Didier Raoult, art., Clin. Biol. Rev., pages 719-756.
59. **Tick-host interactions: saliva-activated transmission**, 2004. Par Nuttall P. A. and Labuda M., art., Parasitology, pages 177-189.
60. **Epidémiologie et contrôle de la theilériose bovine à *Theileria parva* dans la Province du Nord-Kivu, République Démocratique du Congo**, 2012. Par Kalume M. K., thèse, Univ. Liège, Fac. De Méd.Vét., 228 pages.
61. **African Swine Fever Diagnosis Adapted to Tropical Conditions by the Use of Dried-blood Filter Papers**, 2014. Par Randriamparany T., Kouakou K. V., Michaud V., Fernandez-Pinero J., Gallardo C., Le Potier M.-F., Rabenarivahiny R., Couacy-Hymann E., Raherimandimbay M. and Albina E., art., Transboundary and Emerging Diseases, 10 pages.
62. **Scientific review on African swine fever**, 2009. Par Sánchez-Vizcaíno J. M., Martínez-López B., Martínez-Avilés M., Martins C., Boinas F., Vial L., Michaud V., Jori F., Etter E., Albina E. and Roger F., Scientific Report, 142 pages.
63. ***Rickettsia africae*, agent de la fièvre à tique africaine : un pathogène émergent dans les Antilles et l'Île de La Réunion**, 2004. Par Parola P. & Barre N., art., Bull. Soc. Pathol. Exot., pages 193-198.
64. **Pathogens and predators of ticks and their potential in biological control**, 1999. Par Samish M., art., Annu. Rev. Entomol., pages 159-183.

65. **New records of ticks (Acari: Ixodidae) parasitizingon bats in Slovakia**, 2010. Par Ševčík M., Krištofík J., Uhrin M.&Benda P., art., Vespertilio, pages 139-147.
66. **La fièvre récurrente à tiques d'Afrique de l'Ouest**, 2003. Par Lecompte Y. et Trape J.-F., art., Ann Biol Clin., pages 541-548.
67. **Ixodid ticks and other ectoparasites of wild ungulates in Swaziland: regional, host and seasonal patterns**, 1995. Par Gallivan G.J. et Surgeoner G.A., art., S. Afr. J. Zool., pages 169-177.
68. **The ticks of Panama (Acarina :Ixodoidea)**. Par Fairchild G.B., Kohls G.M. and Tipton V.J., art., pages 167-219.
69. **The genus Amblyomma (Ixodidae) in the United States**, 1944. Par Cooley R. A. and Kohls G.M., art., The journal of Parasitology, pages 77-111.
70. **Biologie et cycle de la tique *Amblyommavariegatum***. Par Stachurski F., 33 pages.
71. **Ticks of the genus Ixodes in Africa**, 1965. Par Arthur D. R., University of London
the Athlone Press, 54 pages.
72. **British Tcks**, 1963. Par Arthur D. R., London Butterworths, 54 pages.
73. **The scutate ticks, or Ixodidae, of Indonesia**, 1950. Par Anastos G., A journal of entomology, 16 pages.
74. **Les tiques (Ixodoidea) de Madagascar et leur rôle vecteur**, 1979. Par Uilenberg G., Hoogstraal H. et Klein J-M., 152 pages.
75. **Ticks of domestic animals in Africa**, 2003. Par Walker A.R., Bouattour A., Camicas J-L., Esrada-Pena A., Horak I.G., Latif A.A., Pegram R.G. et Preston P.M., Bioscience Reports, 228 pages.
76. **Tiques et hémoparasites du bétail dans le nord-Bénin**, 2007. Par Farougou S., Tassou A.W., Tchabode D.M., Kpodekon M., Boko C. and Youssao A.K.I., art., Revue Méd. Vét., pages 463-467.
77. **The Tick Genus Amblyomma in Africa: Phylogeny and Mutilocus DNA Barcoding**, 2013. Par Kushimo O., 34 pages.

78. **Southeast Asian ticks (Acari: Ixodida): a historical perspective**, 2007. Par Petney T. N., KoloninG. V. & Robbins R.G., art., Parasitol Res., pages 201-205.
79. **Maladies vectorielles à tiques et modifications de l'écosystème en Lorraine**, 2002. Par GeorgeJ. C. & Chastel C., Bull SocPatholExot., pages 95-100.