

**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. **Characterization of the genetic diversity of the southern cattle tick, *Rhipicephalus microplus*, 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., Dwarka R. M. and Vosloo W., 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 Medecine ; and the Service des Maladies Infectieuses et Tropicales, Heipital Felix HouphouëtBoigny, 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 Belghyti 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 Crocidurae* en Mauritanie,** 2005. Par Diatta G., Vial L., Duplantier J.-M., Ba H., Mohamed Sid'A. O., Ba K., Kane M., Mané Y., Camicas J.-L., Lo B., Trape J.-F., IRD, 32 pages.
29. **Enquêtes sur la Borréliose à Tiques à *Borrelia Crocidurae* au Mali, Burkina Faso, Niger et Bénin,** 2005. Par Diatta G., Vial L., Mané Y., Duplantier J.-M., Granjon L., Nomao A., Zoungrana B., Adjényia A., Ba K., Atteynine A. S., Aboumahamad I. A., Nahum A., Ruffine R., Dabo A., Camicas J.-L., Akogbeto M., Trape J.-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 Houtte N., Breno M., Verheyen E., Wilschut L., Parola P., Raoult D. and Socolovschi C., 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. Par Sambou 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. Par Laamri M., EL Kharrim K., Belghyti D., Mrifag R. et Boukbal M., 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. Par Jori F. and Bastos A. 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, *Amblyomma variegatum* 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 Mierzejewska E. J., Pawełczyk A., Radkowski M., Welch-Fałęciak R. and Bajer A., art., Parasites & Vectors, 16 pages.
40. **An investigation into natural resistance to African swine fever in domestic pigs from an endemic area 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, Guo L.-P., Mu L.-M., Xu J., Jiang S.-H., Wang A.-D., Chen C.-F., Guo G., 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 Theileriaparva 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 *Rhipicephalusevertsievertsi* (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**, Moubamba D., 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, *Mystacina tuberculata* 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-Peña A. 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 *Theileriaparva* 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., Raherimandimby 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) parasitizing 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 Ticks**, 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 Mitochondrial DNA Barcoding**, 2013. Par Kushimo O., 34 pages.

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