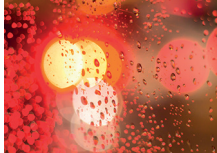


Bibliographie générale

- Afsset. *Systèmes d'information en santé environnement. Enquête sur le croisement de données dans le champ santé environnement. Juin 2008. Synthèse des résultats. Action 35 du Plan national santé environnement*. En partenariat avec l'Institut français de l'environnement, 68 p.
- Ayala D., Costantini C., Ose K., Kamdem G.C., Antonio-Nkondjio C., Agbor J-P., Awono-Ambene H.P., Fontenille D., Simard F. « Habitat suitability and ecological niche profile of major malaria vectors in Cameroon ». *Malaria Journal*, 2009, 8 : 307.
- Banque mondiale, ClimateWorks Foundation. *Pour un développement intelligent face au climat : Additionner les effets positifs des mesures qui contribuent à assurer la prospérité, mettre un terme à la pauvreté et faire face au changement climatique*. 2014. http://www-wds.worldbank.org/external/default/WDSContentServer/WDSP/IB/2014/06/23/000456286_20140623091118/Rendered/PDF/889080WP0v20BoOpment0SummaryOFRENCH.pdf
- Brisson G., Richardson M. *Perception de l'érosion des berges de la Côte-Nord et perspectives de santé publique. Rapport de recherche*. Agence de la santé et des services sociaux de la Côte-Nord, Baie-Comeau, 2009. http://www.cisss-cotenord.gouv.qc.ca/fileadmin/documents/Sante_publique/Environnement/Changements_climatiques/Perception_de_l_erosion_des_berges_de_la_Cote-Nord.pdf
- CGIAR et CCAFS. The Global Agricultural Trial Repository and Database. *Research program on Climate change, agriculture and food security*. <http://www.agtrials.org>
- Caminade C., Medlock J.M., Ducheyne E., McIntyre K.M., Leach S., Baylis M., Morse A.P. « Suitability of European climate for the Asian tiger mosquito *Aedes albopictus* : recent trends and future scenarios ». *Journal of the Royal Society Interface*, 2012, doi : 10.1098/rsif.2012.0138.
- Carolan K., Garchitorena A., Garcia-Penã G.E., Morris A., Landier J., Fontanet A., Le Gall P., Texier G., Marsollier L., Gozlan R.E., Eyangoh S., Lo Seen D., Guégan J.-F. « Topography and Land Cover of Watersheds Predicts the Distribution of the Environmental Pathogen *Mycobacterium ulcerans* in Aquatic Insects ». *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 2014, 8 : e3298. doi : 10.1371/journal.pntd.0003298.
- Carolan K., Meyin à Ebong S., Garchitorena A., Landier J., Sanhueza D., Texier G., Marsollier L., Le Gall P., Guégan J.-F., Lo Seen D. « Ecological niche modelling of Hemipteran insects in Cameroon ; the paradox of a vector-borne transmission for *Mycobacterium ulcerans*, the causative agent of Buruli ulcer ». *International Journal of Health Geographics*, 2014, 13: 44. <http://www.ij-healthgeographics.com/content/13/1/44>
- Chamaillé L., Tran A., Meunier A., Bourdoiseau G., Ready P., Dedet J.-P. Environmental risk mapping of canine leishmaniasis in France. *Parasites & Vectors*, 2010, 3: 31. doi : <http://www.parasitesandvectors.com/content/3/1/31>
- « Changement climatique : menaces sur notre santé ». *Science et santé*, 2015, n° 28, Grand angle, p. 20 à 35.
- Collectif d'expertise régionale sur le climat et son évolution. *Le changement climatique, des impacts régionaux aux pistes d'adaptation, du Nord-Pas de Calais à l'Eurorégion*. Région Nord Pas de Calais : 2015, Lille.
- Diffey B. « Climate change, ozone depletion and the impact on ultraviolet exposure of human skin ». *Physics in Medicine and Biology*, vol. 49, no 1, 2004, p. R1-11.
- Eisen L., Eisen R.J. « Using Geographic Information Systems and Decision Support Systems for the Prediction, Prevention, and Control of Vector-Borne Diseases ». *Annual Review of Entomology*, 2011, 56 : 41-61.
- Elith J., Leathwick J.R. « Species Distribution Models : Ecological Explanation and Prediction Across Space and Time ». *Annual Review of Ecology, Evolution and Systematics*, 2009, 40 : 677-697. doi : 10.1146/annurev.ecolsys.110308.120159.
- Fischer D., Thomas S.M., Neteler M., Tjaden N.B., Beierkuhnlein C. « Climatic suitability of *Aedes albopictus* in Europe referring to climate change projections : comparison of mechanistic and correlative niche modelling approaches ». *Euro Surveillance*, 2014, 19 (6) : pii = 20696. <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20696>
- GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat). *Gestion des risques de catastrophes et de phénomènes extrêmes pour les besoins de l'adaptation au changement climatique. Résumé à l'intention des décideurs*. 2012. https://www.ipcc.ch/pdf/special-reports/srex/IPCC_SREX_FR_web.pdf
- GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat). Working Group II Report, chapter 11 « Human Health: Impacts, Adaptation, and Co-Benefits ». 2014. <https://ipcc-wg2.gov/AR5/report>
- GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat). *Changements climatiques 2014 : Rapport de synthèse. Contribution des Groupes de travail I, II et III au cinquième Rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat* [Sous la direction de l'équipe de rédaction principale, R.K. Pachauri et L.A. Meyer]. Genève : 2014.
- Guisan A., Thuillier W. « Predicting species distribution : offering more than simple habitats models ». *Ecology Letters*, 2005, 8 : 993-1009.
- Guégan J.-F. Changement climatique et santé : des liens complexes ! *Pour La Science*, 2015, 89 : 30-32.
- Hamaoui-Laguel, L., Vautard R., Liu L., Solmon F., Viovy N., Khvorostyanov D., Essl F., Chuine I., Colette A., Semenov M.A., Schaffhauser A., Storkey J., Thibaudon M., Epstein M. *Effects of climate change and seed dispersal on airborne ragweed pollen loads in Europe*. Nature Climate Change, 2015.
- Hartemink N., Vanwambeke S.O., Purse B.V., Gilbert M., Van Dyck H. « Towards a resource-based habitat approach for spatial modelling of vector-borne disease risks ». *Biological Reviews*, 2015, 90 : 1151-1162. doi : 10.1111/brv.12149.
- Hosseini P.R., Mills J.N., Prieur-Richard A.-H., Ezenwa V.O., Bailly X., Rizzoli A., Suzán G., Vittecoq M., García-Peña G.E., Daszak P., Guégan J.-F., Roche B. « Separating Hazard and Risk to clarify the relationship between biodiversity and disease emergence ». *Philosophical Transactions of the Royal Society*, 2016, London, Series B (sous presse).



Bibliographie générale (suite)

24. Hériard Dubreuil G. *Regards croisés sur la gouvernance du très long terme*. Documentation Française, 2013. <http://www.ladocumentationfrancaise.fr/catalogue/9782110092892/index.shtml>
25. Inglehart R., Welzel C. *Modernization and Democracy. The human development sequence*. Cambridge University Press, 2005.
26. Joussaume S., Morand S., Pacteau C. (éd.). *Changement climatique et santé*. Actes de la conférence internationale des 2 et 3 octobre 2014. GIS Climat-environnement-société, 52 pp., 2015. http://www.gisclimat.fr/sites/default/files/Sant%C3%A9%20BD_0.pdf
27. Laaidi K., Ung A., Pascal M., Beaudou P. «Vulnérabilité à la chaleur : actualisation des connaissances sur les facteurs de risque». *BEH* n° 5 2015.
28. Le Treut H. *Les impacts du changement climatique en Aquitaine*. Presses Universitaires de Bordeaux : 2013.
29. Loury R. «Alerte à la bilharziose en Corse». *Journal de l'Environnement*, 2014. <http://www.journaldeenvironnement.net/article/alerte-a-la-bilharziose-en-corse,47175>
30. Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie. *Le Plan de déplacements urbains - Pour une intégration des politiques de mobilité*. Certu, 2013.
31. Météo-France. *Climat HD*. <http://www.meteofrance.fr/climat-passe-et-futur/climathd>, 2015.
32. Observatoire national des effets du réchauffement climatique. <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Impacts-du-changement-climatique,2907-.html>
33. Parham P.E., Waldock J., Christophides G.K., Michael E. «Climate change and vector-borne diseases of humans». *Philosophical Transactions of the Royal Society*, 2015, London, Series B 370 (1665). Special volume.
34. Paterson J., Berry P., Ebi K., Varangu L. «Health care facilities resilient to climate change impacts». *Int J Environ Res Public Health*, 2014 déc.; 11 (12) : 13097 – 13116. doi : 10.3390/ijerph111213097.
35. Peterson A.T. *Mapping Disease Transmission Risk. Enriching Models Using Biogeography and Ecology*. Johns Hopkins University Press, 2014, Baltimore, 224 p.
36. Peterson A.T. «Ecologic Niche Modeling and Spatial Patterns of Disease Transmission». *Emerging Infectious Diseases*, 2006, 12 : 1822-1826.
37. Peterson A.T., Soberón J., Pearson R.G., Anderson R.P., Martinez-Meyer E., Nakamura M., Araújo M.B. *Ecological Niches and Geographic Distributions*. Monographs in Population Biology, 2011, Princeton University Press, 314 p.
38. Pigott D.M., Howes R.E., Wiebe A., Battle K.E., Golding N., Gething P.W., Dowell S.F., Farag T.H., Garcia A.J., Kimball A.M., Krause L.K., Smith C.H., Brooker S.J., Kyu H.H., Vos T., Murray C.J.L., Moyes C.L., Hay S.I. «Prioritising Infectious Disease Mapping». *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 2015, 9 : e0003756. Doi : 10.1371/journal.pntd.0003756.
39. Pirard P., Pascal M., Motreff Y. «Gestion des événements climatologiques extrêmes : nécessité d'une réponse épidémiologique intégrée et planifiée dans l'organisation de la réponse sanitaire et sociale». *BEH* n° 12-13 2012.
40. Plantard O., Hubert L. et Guégan J.-F. «Vers une écologie de la santé». *Pour la Science*, 2014, Edition spéciale en partenariat avec l'INRA, 438 : S70-S75.
41. Proestos Y., Christophides G.K., Ergüler K., Tanarhte M., Waldock J., Lelieveld J. «Present and future projections of habitat suitability of the Asian tiger mosquito, a vector of viral pathogens, from global climate simulation». *Philosophical Transactions of the Royal Society*, 2015, London, Series B 370 : 20130554.
42. RFVS. *Mobilités actives au quotidien, le rôle des collectivités*. Rennes : Presses de l'EHESP, 2013.
43. RFVS. *Pour un habitat favorable à la santé*. Rennes : Presses de l'EHESP, 2011.
44. RFVS. *Qualité de l'air et santé, document de travail*. 2015. <http://www.villes-sante.com/qualite-air/>
45. Roche B., Broutin H., Choisy M., Godreuil S., Constantin de Magny G., Chevalyre Y., Zucker J.-D., Breban R., Cazelles B., Simard F. «The niche reduction approach: an opportunity for optimal control of infectious diseases in low-income countries?» *BMC Public Health*, 2014, 14 : 753. doi : 10.1186/1471-2458-14-753.
46. Roche B., Léger L., L'Ambert G., Lacour G., Foussadier R., Besnard G., Barré-Cardi H., Simard F., Fontenille D. «The spread of *Aedes albopictus* in Metropolitan France : contribution of environmental drivers and human activities and predictions for the near future». *PLoS One*, 2015, 10 (5) : e0125600.
47. Rockström J. et al. «A safe operating space for humanity». *Nature*, 2009 ; 461 : 472-5.
48. Roiz D., Boussès P., Simard F., Paupy C., Fontenille D. «Autochthonous Chikungunya transmission and extreme climate events in Southern France». *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 2015, 9(6) : e0003854. doi : 10.1371/journal.pntd.0003854.
49. Roiz D., Ruiz S., Soriguer R., Figerola J. «Landscape effects on the presence, abundance and diversity of mosquitoes in Mediterranean wetlands». *PLoS One*, 2015, 10 (6) : e0128112. doi : 10.1371/journal.pone.0128112.
50. Toussaint J.-F. *Impacts sanitaires de la stratégie d'adaptation au changement climatique : méthodologies de recherche et d'évaluation, observations et recommandations*. La Documentation française : 2015, HCSP, p. 136. <http://www.ladocumentationfrancaise.fr/catalogue/9782110101082/index.shtml>
51. Vida S. *Les espaces verts urbains et la santé*. Institut national de santé publique du Québec, 2011. https://www.inspq.qc.ca/pdf/publications/1274_EspacesVertsUrbainsSante.pdf
52. Ville de Rennes. «Rationaliser le stationnement». <http://metropole.rennes.fr/politiques-publiques/transports-urbanisme-aménagement/les-deplacements/rationaliser-le-stationnement/>
53. Watts N., Adger N., Agnolucci P. et al. «Health and climate change: policy responses to protect public health». *The Lancet Commissions*, 23/06/2015, p. 1-60.