

# Index des auteurs

(2015 : Vol. **34**)

- Akakpo A.J. – Le fièvre des trois jours. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 525–532.
- Allsopp B.A. – La cowdriose – Infection par *Ehrlichia ruminantium* (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 563.
- Aréchiga-Ceballos N. & Aguilar-Setién A. – Les encéphalomyélites équine (de l’Est, de l’Ouest et vénézuélienne) dues à des alphavirus (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 498.
- Attoui H. & Mohd Jaafar F. – Infections à orbivirus zoonotiques et émergents (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 359.
- Auty H., Torr S.J., Michoel T., Jayaraman S. & Morrison L.J. – Trypanosomose bovine : la diversité des trypanosomes et ses conséquences sur l’épidémiologie de la maladie et sur son contrôle (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 594.
- Bahbahani H. & Hanotte O. – Résistance génétique : la tolérance aux maladies à transmission vectorielle, perspectives et défis de la génomique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 192.
- Baron M.D. & Holzer B. – Virus de la maladie du mouton de Nairobi ou virus Ganjam (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 415.
- Bertagnoli S. & Marchandeu S. – La myxomatose. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 539–547.
- Beugnet F. & Moreau Y. – La babésiose (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 634.
- Beyene B., Tolosa T., Rufael T., Hailu B. & Teklue T. – Étude sur la fièvre aphteuse dans six districts de l’ouest de l’Éthiopie : prévalence sérologique et facteurs de risque associés (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 949.
- Bouyer F., Bouyer J., Seck M.T., Sall B., Dicko A.H., Lancelot R. & Chia E. – Importance des infections à transmission vectorielle selon le système de production : trypanosomose bovine et dynamique d’innovation des éleveurs au Sénégal. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 199–212.
- Buttigieg M., Gianesella M. & James A. – Base de données nationale de Malte sur les animaux d’élevage : évaluation des données relatives aux bovins (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 790.
- Carpenter S., Veronesi E., Mullens B. & Venter G. – Compétence vectorielle des *Culicoides* vis-à-vis des arbovirus : les trois grandes phases de la recherche, leur influence sur les études actuelles et les perspectives d’avenir (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 106.
- Chawhan P., Singh B.B., Sharma R. & Gill J.P.S. – Prévalence et épidémiologie moléculaire de la cysticerose porcine chez les porcs (*Sus scrofa*) infectés naturellement au Punjab, Inde (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 958.
- Chomel B. – La maladie de Lyme (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 574.
- Choumet V. & Desprès Ph. – La dengue et autres infections à flavivirus. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 467–472.
- Cobb S.P., Pharo H., Stone M., Groenendaal H. & Zagmutt F.J. – Évaluation quantitative du risque d’introduction du virus du syndrome dysgénésique et respiratoire du porc en Nouvelle-Zélande par le biais d’importations de viande de porc (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 972.

- Cobb S.P. & Smith H. – Propagation par le biais des échanges internationaux de viande de poulet des maladies aviaires non listées par l’OIE : une évaluation des risques conduite en Nouvelle-Zélande (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 805.
- Colvero L.P., Villarreal L.Y.B., Torres C.A. & Brandão P.E. – Évaluation de l’impact économique de la bronchite infectieuse aviaire dans les élevages de volailles brésiliens (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 998.
- De la Fuente J., Kocan K.M. & Contreras M. – Stratégies de prévention et de contrôle des tiques et de la transmission d’agents pathogènes par les tiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 256.
- Dominguez M., Münstermann S., Murray G. & Timoney P. – « Chevaux de haute performance à statut sanitaire élevé » : les stratégies de gestion du risque pour les maladies listées par l’OIE (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 845.
- Duvallet G. & Boireau P. – Autres maladies parasitaires à transmission vectorielle : helminthoses animales, besnoitiose bovine et paludisme. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 641–649.
- Elbers A.R.W., Koenraadt C.J.M. & Meiswinkel R. – Les moustiques et les moucheron piqueurs *Culicoides* : diversité des vecteurs et influence du changement climatique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 131.
- Esterhuizen J. – Prévention des maladies et campagnes de lutte antivectorielle : les insectes (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 271.
- Estrada-Peña A. – Les tiques en tant que vecteurs : taxonomie, biologie et écologie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **34** (1), 61.
- Failloux A.-B. & Moutailler S. – Aspects zoonotiques des infections à transmission vectorielle. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 165–174.
- Gale S.B., Miller G.Y., Eshelman C.E. & Wells S.J. – Simulation épidémique d’un foyer de fièvre aphteuse au Minnesota (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 903.
- Gharbi M., Mhadhbi M., Rejeb A., Jaouadi K., Rouatbi M. & Darghouth M.A. – La leishmaniose canine (infection due à *Leishmania infantum*) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 623.
- Ghatak S. & Singh B.B. – Santé publique vétérinaire en Inde : situation actuelle et besoins futurs (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 721.
- Glass E., Kahn S. & Arroyo Kuribreña M. – Questionnaire sur la perception et la mise en œuvre de la Stratégie régionale du bien-être animal pour les Amériques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 686.
- Gurung R.B., Begg D.J., Purdie A.C., Eamens G.J. & Whittington R.J. – Mise au point d’une épreuve immuno-enzymatique pour la détection des anticorps anti-316v de la paratuberculose chez les ovins (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 877.
- Horwood P.F. & Buchy P. – Le chikungunya (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 484.
- Issel C.J. & Foil L.D. – Anémie infectieuse équine et transmission mécanique : l’homme et les bestioles (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 520.
- Karki S., Lupiani B., Budke C.M., Karki N.P.S., Rushton J. & Ivanek R. – Analyse coûts-bénéfices de la lutte contre l’influenza aviaire au Népal (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 825.
- Kirkland P.D. – Infection par le virus Akabane (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 407.

- Kocan K.M., de la Fuente J. & Cabezas-Cruz A. – Les bactéries du genre *Anaplasma* : nouveaux défis suite à la reclassification (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 583.
- Kock R.A. – Les réservoirs vertébrés et les cycles épidémiologiques secondaires des maladies à transmission vectorielle (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 158.
- Koro Koro F., Ngatchou A.F., Portal J.L., Gutierrez C., Etoa F.-X. & Eyangoh S.I. – Structure génétique des populations de souches de *Mycobacterium bovis* isolées de bovins abattus dans les abattoirs de Yaoundé et Douala au Cameroun (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 1007.
- Maclachlan N.J., Mayo C.E., Daniels P.W., Savini G., Zientara S. & Gibbs E.P.J. – Fièvre catarrhale ovine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 335.
- Maclachlan N.J., Zientara S., Savini G. & Daniels P.W. – Maladie épizootique hémorragique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 346.
- McVey D.S., Wilson W.C. & Gay C.G. – Le virus West Nile (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 435.
- Makita K., Tsuji A., Iki Y., Kurosawa A., Kadowaki H., Tsutsumi A., Nogami T. & Watari M. – Souffrances psychiques et physiques endurées par les vétérinaires de terrain pendant et après l'épidémie de fièvre aphteuse survenue en 2010 à Miyazaki, Japon (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 709.
- Miller G.Y., Gale S.B., Eshelman C.E. & Wells S.J. – Recours à la vaccination d'urgence dans le cadre d'un foyer modélisé de fièvre aphteuse au Minnesota (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 738.
- Morita K., Nabeshima T. & Buerano C.C. – Encéphalite japonaise (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 447.
- Morrison W.I. – Étiologie, pathogénie et contrôle de la theilériose chez les animaux domestiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 605.
- Moutou F. & Pastoret P.-P. – Définition d'une maladie émergente. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **34** (1), 45–48.
- Nijhof A.M. – Configuration génétique des arthropodes vecteurs (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 118.
- Paweska J.T. – Fièvre de la vallée du Rift (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 384.
- Pettersen J.M., Osmundsen T., Aunsmo A., Mardones F.O. & Rich K.M. – Contrôle des maladies infectieuses émergentes dans les salmonicultures (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 933.
- Peyrefitte C., Marianneau P., Tordo N. & Bouloy M. – Fièvre hémorragique de Crimée-Congo (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 396.
- Rao S.V.N., Rasheed Sulaiman V., Natchimuthu K., Ramkumar S. & Sasidhar P.V.K. – Amélioration des prestations de services vétérinaires en Inde (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 774.
- Rodhain F. – Les insectes comme vecteurs : systématique et biologie. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 67–82.
- Sánchez-Vizcaíno J.M., Mur L., Bastos A.D.S. & Penrith M.L. – Éclairages nouveaux sur le rôle des tiques dans l'épidémiologie de la peste porcine africaine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 507.
- Sasidhar P.V.K. & Jayasimha N.G. – Perspectives d'un enseignement sur le bien-être animal dans le cadre de la formation ouverte et à distance : résultats d'une étude d'évaluation des besoins en Inde (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 694.

- Sintayehu G., Melesse B., Abayneh D., Sintayehu A., Melaku S., Alehegne W., Mesfin S., De Blas I., Casal J., Allepuz A., Martin-Valls G., Africa T. & Abera K. – Enquête épidémiologique sur la brucellose ovine et caprine dans certaines zones des plaines pastorales et agropastorales éthiopiennes (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 890.
- Smitsaart E., Espinoza A.M., Maradei E., Cosentino B., Guinzburg M., Madonni G., Cadenazzi G., Bottini R., Filippi J. & Bergmann I. – Importance de la pureté des vaccins utilisés contre la fièvre aphteuse lors de l'interprétation des résultats d'enquêtes sérologiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 752.
- Tabet E., Hosri C. & Abi-Rizk A. – Prévalence et facteurs de risque de l'arthrite-encéphalite caprine virale au Liban. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 907–914.
- Tenzin T., Tenzin S., Tshering D., Lhamo K., Rai P.B., Dahal N. & Dukpa K. – Surveillance d'urgence d'un nouveau virus influenza A(H7N9) chez les volailles domestiques, les pigeons retournés à l'état sauvage et l'avifaune au Bhoutan (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 834.
- Thiermann A.B. – Normes internationales : le *Code sanitaire pour les animaux terrestres* de l'Organisation mondiale de la santé animale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 280.
- Thompson P.N. & Etter E. – Méthodes de surveillance épidémiologique des maladies à transmission vectorielle (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 241.
- Tresamol P.V., Saseendranath M.R., Subramanian H., Pillai U.N., Mini M. & Ajithkumar S. – *Dermatophilus congolensis* isolé à partir de lésions podales cutanées chez des bovins de l'état du Kerala, Inde (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 852.
- Valarcher J.F., Hägglund S., Juremalm M., Blomqvist G., Renström L., Zohari S., Leijon M. & Chirico J. – Encéphalite transmise par les tiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 460.
- Vale G.A. & Torr S.J. – La surveillance des vecteurs de maladies et la collecte d'échantillons (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 230.
- Vallat B. – Préface (Évolutions récentes des principales maladies à transmission vectorielle – Partie I : Vue d'ensemble). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 13–14.
- Van Gelderen C.J., Durrieu M. & Schudel A.A. – Mise en œuvre d'un modèle HACCP (analyse des dangers, points critiques pour leur maîtrise) dans les programmes de lutte contre la fièvre aphteuse (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 984.
- Van Vuuren M. & Penzhorn B.L. – Distribution géographique des maladies infectieuses à transmission vectorielle et de leurs vecteurs : le rôle de la faune sauvage africaine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 145.
- Verwoerd D.W. – Définition d'un vecteur et d'une maladie à transmission vectorielle. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **34** (1), 33–36.
- Wani A.H., Verma S., Sharma M. & Wani S.A. – Boiteries d'origine infectieuse (dues notamment à des germes anaérobies) affectant les troupeaux migrants d'ovins et de caprins dans le nord-ouest de l'Inde (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (3), 864.
- Wernike K., Elbers A. & Beer M. – Infection due au virus Schmallenberg (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 368.
- Wilson W.C., Gaudreault N.N., Hossain M.M. & McVey D.S. – Infections dues à des bunyavirus moins connus (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 425.
- Zientara S., Verwoerd D.W. & Pastoret P.-P. – Introduction (Évolutions récentes des principales maladies à transmission vectorielle – Partie I : Vue d'ensemble). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (1), 21–24.
- Zientara S., Weyer C.T. & Lecollinet S. – Peste équine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2015, **34** (2), 324.