

# Index des auteurs

(2017 : Vol. **36**)

- Abdus Samad M. – Situation actuelle de l'enseignement de la médecine vétérinaire et défis de sa mondialisation dans le cadre du programme « Une seule santé » (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 760.
- Adam K.E. & Gunn G.J. – Aspect sociaux et économiques de la santé des animaux aquatiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 326.
- Alleweldt F., Kara Ş., Osinski A., van Baal P., Kellerborg K., Aarestrup F.M. & Koopmans M. – Élaboration d'un cadre d'évaluation du rapport coûts–efficacité de COMPARE, plate-forme mondiale d'échange de données de séquençage sur les agents pathogènes (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 319.
- Aragrande M. & Canali M. – La santé animale et la transmission des prix dans la filière des productions animales (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 93–94.
- Bardhan D., Kumar S., Anandsekaran G., Chaudhury J.K., Meraj M., Singh R.K., Verma M.R., Kumar D., Kumar N.P.T., Ahmed Lone S., Mishra V., Mohanty B., Korade N. & De U.K. – L'impact économique de la peste des petits ruminants en Inde (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 262.
- Bastiaensen P., Abernethy D. & Etter E. – Évaluation de la portée et de l'utilisation des méthodes d'analyse du risque en Afrique, d'après les données du Processus PVS d'évaluation des performances des Services vétérinaires (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 172.
- Baylis M., Caminade C., Turner J. & Jones A.E. – L'influence du changement climatique dans les menaces sanitaires évolutives : l'exemple de la fièvre catarrhale ovine en Europe (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 474.
- Beckham T. – Introduction (La réduction des menaces biologiques). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 407–409.
- Bennett R.M. – Économie politique du traitement de la tuberculose bovine en Grande-Bretagne (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 112.
- Brass V.H., Astuto-Gribble L. & Finley M.R. – La biosécurité et la biosûreté dans les laboratoires vétérinaires (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 707.
- Cáceres P., Awada L., Barboza P., Lopez-Gatell H. & Tizzani P. – L'Organisation mondiale de la santé animale et l'Organisation mondiale de la santé : les systèmes intergouvernementaux d'information et de notification sanitaires et leur rôle dans l'alerte précoce (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 546.
- Cardoen S., De Clercq K., Vanholme L., De Winter P., Thiry E. & Van Huffel X. – Préparation et besoins en recherche dans le domaine des maladies animales infectieuses émergentes et des zoonoses (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 564–565.
- Carpenter T.E. – Le rôle de l'économie pour aider les responsables politiques à prendre des décisions en matière de maladies émergentes et endémiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 308.
- Carrau T., Garijo M.M., Martínez-Carrasco C., Pérez D., Silva L.M.R., Taubert A., Hermosilla C. & Ruiz de Ybáñez R. – Prévalence des parasites chez des chèvres infectées par *Mycobacterium* spp. dans la région de Murcia (sud-est de l'Espagne) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 912.

- Cartín-Rojas A. – La fraude et le frelatage alimentaires : un défi que les Services vétérinaires doivent anticiper (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 1021.
- Castro E.R. & Arbiza J. – Détection et génotypage d'un herpèsvirus équin de type 1 en Uruguay (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 803.
- Collyer G. – Liens entre les services chargés de l'application des lois et ceux en charge de la santé animale : études de cas au Royaume-Uni et aux États-Unis d'Amérique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 554.
- De La Rocque S., Tagliaro E., Belot G., Sreedharan R., Rodier G., Corning S. & Caya F. – Renforcer la bonne gouvernance en exploitant les synergies entre le Processus PVS relatif aux performances des Services vétérinaires et le Règlement sanitaire international (2005) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 717–718.
- El Allaoui A., Rhazi Filali F., Ameer N. & Bouchrif B. – Contamination des élevages de dinde de chair par *Salmonella* spp. au Maroc : prévalence, antibiorésistances et facteurs de risque associés. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 935–946.
- Éloit M. – Préface (L'économie de la santé animale). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 13–14. Préface (La réduction des menaces biologiques). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 395–397.
- Epstein J.H. & Anthony S.J. – La découverte des virus, un outil en appui de la préparation aux pandémies (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 506–507.
- Esvelt K. & Millett P.D. – L'édition du génome en tant que menace à la sécurité nationale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 462–463.
- Favaro P.F., Reischak D., Brandão P.E., Villalobos E.M.C., Cunha E.M.S., Lara M.C.C.S.H., Benvença G.U., Dias R.A., Mori E. & Richtzenhain L.J. – Comparaison de trois méthodes sérologiques de détection de l'infection par le virus de la grippe équine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 794.
- Feakes D. – La Convention sur les armes biologiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 626.
- Fooks A.R. & Holmstrom L.K. – Le Mécanisme du Secrétaire général des Nations Unies (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 635.
- Gharbi M., Souidi K., Boussaadoun M.-A., Rejeb A., Jabloun S., Gnaoui A. & Darghouth M.-A. – Signes dermatologiques de la theilériose tropicale bovine (infection à *Theileria annulata*) : une synthèse (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 814.
- Ghoneim N.H. & Hamza D.A. – Études épidémiologiques sur la contamination de denrées alimentaires vendues au détail par *Clostridium perfringens* (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 1030.
- Gibson T.J. & Jackson E.L. – L'économie du bien-être animal (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 131.
- Hamilton K., Baron M.D., Matsuo K. & Visser D. – L'éradication de la peste bovine : difficultés du maintien du statut indemne et conséquences pour les prochaines tentatives d'éradication (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 585–586.

- Häsler B., Delabougliose A. & Babo Martins S. – Optimiser les ressources allouées à la surveillance et aux interventions zoonosaires et à l'atténuation des maladies animales (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 63.
- Hayama Y., Osada Y., Oushiki D. & Tsutsui T. – Une évaluation économique de la fièvre aphteuse au Japon (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 213–214.
- Hemida M., Alhammadi M., Daleb A. & Alnaeem A. – Surveillance moléculaire et sérologique du virus de la peste équine dans les régions orientale et centrale d'Arabie saoudite (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 895.
- Hennessy D.A. – Modèles conceptuels sous-jacents des analyses économiques de la santé et du bien-être animal intégrant trois composantes : les individus, les produits et les ressources (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 82–83.
- Hogeveen H. & van der Voort M. – Évaluation de l'impact économique d'une maladie endémique : le cas de la mammite (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 223–224.
- Holmstrom L.K. & Beckham T.R. – Les technologies de collecte et d'analyse des données de santé animale en temps quasi réel (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 534.
- Howe K.S. – Les ressources allouées à la santé animale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 46–47.
- Howson E.L.A., Soldan A., Webster K., Beer M., Zientara S., Belák S., Sánchez-Vizcaíno J.M., Van Borm S., King D.P. & Fowler V.L. – Les progrès technologiques dans le domaine du diagnostic vétérinaire : perspectives de déploiement de tests décentralisés rapides pour la détection des agents pathogènes affectant le bétail (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 490–491.
- Hueston W. – Participation des chercheurs et des vétérinaires au renforcement des systèmes de biosûreté (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 687–688.
- Huff A.G., Allen T., Whiting K., Williams F., Hunter L., Gold Z., Madoff L.C. & Karesh W.B. – La surveillance biologique : inventaire systématique des systèmes de surveillance des maladies infectieuses dans le monde de 1900 à 2016 (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 522.
- Humblet M.-F., Vanderschueren P., Grignet C., Cassart D., Korsak N. & Saegerman C. – L'observation en tant que moyen d'évaluer la conformité aux procédures de biosécurité chez les étudiants en médecine vétérinaire (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 774.
- Ilukor J. – Améliorer la prestation de services vétérinaires en Afrique : éclairage à partir d'une étude empirique basée sur la théorie des coûts de transaction en Ouganda et au Kenya (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 285–286.
- Jenkins B. – Le Programme d'action pour la sécurité sanitaire mondiale et le rôle de l'Organisation mondiale de la santé animale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 644.
- Kardjadj M. – Panorama épidémiologique des maladies des petits ruminants en Algérie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 1003.
- Khan M.-U., Rashid I., Akbar H., Islam S., Riaz F., Nabi H., Ashraf K. & Singla L.D. – Séroprévalence de *Toxoplasma gondii* dans les pays d'Asie du Sud (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 989.
- Kim E., Carpenter T., Rosanowski S. & Cogger N. – Critères et indicateurs soutenant les décisions sur les stratégies de lutte contre la fièvre aphteuse dans les pays d'Asie et d'Océanie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 876.

- Loureiro D., Moura-Costa L.F., Jordão R.S., Menezes N.C., Macedo E.S., Guimarães T.S., Meyer R. & Portela R.W. – Séroprévalence d'anticorps dirigés contre des agents pathogènes bactériens chez les moutons de Guinée équatoriale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 968.
- Lubroth J., El Idrissi A., Myers L., Hasibra M., Black P. & Burgeon D. – Les liens entre maladies animales et instabilité sociale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 454.
- McElwain T.F. & Thumbi S.M. – Les agents pathogènes d'origine animale et leur impact sur la santé animale, l'économie, la sécurité alimentaire, la sécurité sanitaire des aliments et la santé publique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 429–430.
- Machalaba C. & Karesh W.B. – Les risques d'émergence de maladies infectieuses : facteurs déclenchants communs avec le changement environnemental (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 441.
- MacLeod M. & Moran D. – L'intégration des paramètres de santé du bétail dans les courbes de coût marginal d'abattement (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 103.
- Maksimović Z., Cornwell M.S., Semren O. & Rifatbegović M. – Rôle apparent du changement climatique dans un foyer récent de fièvre charbonneuse chez des bovins (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 962.
- Marsh T.L., Pendell D. & Knippenberg R. – Économie de la santé animale : aide à la décision sur les interventions en santé animale – étude de cas aux États-Unis d'Amérique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 143.
- Martini M., Fenati M., Agosti M., Cassini R., Drigo M., Ferro N., Guglielmini C., Masiero I., Signorini M. & Busetto R. – Un système de surveillance pour les maladies des animaux de compagnie en Vénétie (Italie) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 1012.
- Millien M. – Les pays en développement face aux menaces biologiques : le cas de la République d'Haïti. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 589–597.
- Novosiolova T. – Comparaison entre les réponses apportées aux événements biologiques d'origine naturelle, accidentelle ou délibérée (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 653–654.
- Onono J.O., Wieland B., Suleiman A. & Rushton J. – Analyse des politiques en vue de la mise en place de stratégies de lutte contre la péripneumonie contagieuse bovine en Afrique subsaharienne (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 201–202.
- Patrick I.W., Sovann S. & Socheat S. – En quête d'un consensus : l'importance de politiques coordonnées pour contrôler la fièvre aphteuse et faire face aux menaces suscitées par les maladies émergentes en Asie du Sud-Est (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 355.
- Peck D. & Bruce M. – Efficacité économique et équité des politiques publiques contre la brucellose : un aperçu comparatif de la situation en Albanie et aux États-Unis d'Amérique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 299.
- Pérez Ruano M. & Zambrano Aguayo M.D. – Enquête sur le niveau de connaissance de la brucellose bovine parmi les personnes en lien avec la filière bovine dans la province de Manabí (Équateur) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 923.
- Pradère J.-P. – Impacts des programmes de santé animale sur la réduction de la pauvreté et le développement durable de l'élevage. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 175–184.

- Ramsay G.C. – Décisions relatives à la gestion des ectoparasites endémiques : le cas des tiques et des maladies transmises par les tiques dans le nord de l'Australie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 242.
- Rich K.M. & Niemi J.K. – L'impact économique d'une maladie animale émergente est-il le même dans les pays en développement et dans les pays développés ? (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 121–122.
- Ripani A., Mérot J., Bouguedour R. & Zrelli M. – Examen de la rage et de son contrôle en Afrique du Nord : situation dans la région et gros plan sur la Tunisie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 836.
- Rojas H. & Romero J.R. – Comment évolue la santé animale en Amérique latine ? Passer de l'endémicité au statut indemne (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 344–345.
- Rushton J. – Introduction (L'économie de la santé animale). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 23–27.
- Rushton J. & Jones D. – Les investissements financiers pour des systèmes de santé animale durables (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 728.
- Shanafelt D.W. & Perrings C.A. – Fièvre aphteuse : les risques liés aux échanges internationaux d'animaux vivants (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 857.
- Sharma R., Singh B.B., Gill J.P.S., Jenkins E. & Singh B. – Les zoonoses parasitaires du chien en Inde : situation et problématiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 823.
- Shaw A.P.M., Rushton J., Roth F. & Torgerson P.R. – Des DALY, des dollars et des chiens : quelle est la meilleure analyse économique de la lutte contre les zoonoses ? (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 157–158.
- Stott A.W. & Gunn G.J. – Éclairages sur l'évaluation de l'impact économique des maladies endémiques : adaptation spécifique des cadres économiques au cas de la diarrhée virale bovine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 233
- Sumbria D., Singla L.D., Kumar R., Bal M.S. & Kaur P. – L'infection par *Trypanosoma evansi* chez les équidés de différentes zones agro-climatiques du Pendjab (Inde) : prévalence sérologique comparative et analyse des facteurs de risque (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 976.
- Tabet E., Tlaige R., El Hage J. & Abi-Rizk A. – Détection du virus maedi-visna au Liban (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 901.
- Tekola B., Myers L., Lubroth J., Plee L., Calistri P. & Pinto J. – Les menaces sanitaires de portée internationale et les mécanismes mondiaux d'alerte précoce et de réponse (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 668.
- Tisdell C.A. & Adamson D. – L'importance des coûts fixes dans les systèmes de santé animale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 55.
- Toukara K., Nwankpa N. & Bodjo S.-C. – L'expérience de la peste bovine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 576–577.
- Vallat B. & Chaisemartin D. – L'importance des normes intergouvernementales dans la réduction des menaces biologiques liées à des actes accidentels, naturels ou délibérés. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 607–613.

- Vepkhvadze N.G., Menteshashvili I., Kokhreidze M., Goginashvili K., Tigilauri T., Mamisashvili E., Gelashvili L., Abramishvili T., Donduashvili M., Ghvinjilia G., Avaliani L., Parkadze O., Ninidze L., Kartskhia N., Napetvaridze T., Rukhadze Z., Asanishvili Z., Weller R. & Risatti G.R. – Surveillance active de la peste porcine africaine dans le cheptel de porcs domestiques de Géorgie en 2014 (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 885.
- Waret-Szkuta A., Alarcon P., Häsler B., Rushton J., Corbière F. & Raboisson D. – Évaluation économique d'une maladie émergente : le cas du virus de Schmallenberg en France (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 273–274.
- Wasniewski M., Barrat J., Fooks A.R., Franka R., Müller T., Sabeta C. & Cliquet F. – Production et étalonnage du second lot de sérum de référence positif de l'OIE pour la rage (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (3), 786.
- Wolf C.A. – Le recours à l'économie institutionnelle et comportementale pour étudier les systèmes de santé animale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (1), 74
- Wong V., Clavel M. & Dehove A. – Programme de jumelages de l'OIE dans le domaine de l'enseignement de la médecine vétérinaire (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 697–698.
- Zilinskas R.A. – Brève histoire des programmes d'armements biologiques et éclaircissement sur les agents pathogènes d'origine animale utilisés en tant qu'armes biologiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 420–421.
- Zinsstag J., Crump L. & Winkler M.S. – Les menaces biologiques dans une perspective « Une seule santé » (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **36** (2), 676–677.
-