

# Index des auteurs

(2013: Vol. 32)

- Acar J.F. & Moulin G. – La surveillance intégrée de la santé animale et de la sécurité sanitaire des aliments : le problème de la résistance aux agents antimicrobiens (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 390.
- Adone R. & Pasquali P. – Épidémiosurveillance de la brucellose (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 203–204.
- Adujna K.E., Agga G.E. & Zewde G. – Étude séro-épidémiologique sur la brucellose bovine dans les systèmes d'élevage traditionnels d'Éthiopie occidentale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 771.
- Al Dahouk S., Sprague L.D. & Neubauer H. – Nouveaux développements dans les procédures de diagnostic de la brucellose zoonotique chez l'homme (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 183.
- Baldi P.C. & Giambartolomei G.H. – Pathogénie et pathobiologie de la brucellose zoonotique chez l'homme (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 121.
- Belák S., Karlsson O.E., Leijon M. & Granberg F. – Le séquençage à haut débit dans les études sur la biologie des maladies animales infectieuses et leur diagnostic (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 908.
- Bellemain V. – La surveillance de la santé animale et de la sécurité sanitaire des aliments : le rôle des Services vétérinaires et leur coordination avec d'autres Services (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 379.
- Berman E.M. & Shimshony A. – La surveillance intégrée de la santé animale et des toxi-infections alimentaires (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 344.
- Berthe F., Hugas M. & Makela P. – La surveillance intégrée de la santé animale, des agents pathogènes d'origine alimentaire et des toxi-infections alimentaires dans l'Union européenne (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 526.
- Britt A.G., Bell C.M., Evers K. & Paskin R. – Relier les animaux vivants à leurs produits : la traçabilité (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 580.
- Calavas D., Collin E. & Hendriks P. – Vétérinaire praticien – vétérinaire acteur de la surveillance épidémiologique : deux activités, deux paradigmes à concilier. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 619–628.
- Cross P.C., Maichak E.J., Brennan A., Scurlock B.M., Henningsen J. & Luikart G. – Une perspective écologique sur *Brucella abortus* dans l'Ouest des États-Unis (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 85.
- De Balogh K., Halliday J. & Lubroth J. – La surveillance intégrée de la santé animale, des agents pathogènes d'origine alimentaire et des toxi-infections alimentaires dans les pays en développement et en transition (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 545.
- Denisov A.A., Sclyarov O.D., Salmakov K.M. & Shumilov K.V. – Brucellose et santé publique vétérinaire : l'expérience de la Fédération de Russie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 234.
- Devitt C., Kelly P., Blake M., Hanlon A. & More S.J. – Difficultés rencontrées par les vétérinaires pour fournir une réponse multi-institutionnelle aux problèmes de bien-être touchant les animaux de rente en Irlande : comment répondre au facteur humain (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 665.

- Díaz Aparicio E. – Épidémiologie de la brucellose due à *Brucella melitensis*, *Brucella suis* et *Brucella abortus* chez les animaux d'élevage (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 48.
- Diserens N., Presi P., Bernet D., Schüpbach-Regula G. & Wahli T. – Conduite d'une analyse des risques dans les exploitations aquacoles suisses afin d'organiser un programme de surveillance basé sur le risque (conformément à la Directive 2006/88/CE du Conseil de l'Union européenne) (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 761.
- Dürr S., Bonfoh B., Schelling E., Kasymbekov J., Doherr M.G., Toktobaev N., Schueth T. & Zinsstag J. – Analyse bayésienne de la prévalence sérologique de la brucellose humaine et animale au Kirghizistan (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 812.
- Falk H., Dürr S., Hauser R., Wood K., Tenger B., Lörtscher M. & Schüpbach-Regula G. – Importations illégales de viande de brousse et d'autres produits carnés introduits en Suisse sur des vols commerciaux de passagers (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 737.
- Gelaye E., Mekonnen G.A., Jenberie S. & Ayelet G. – Détection d'un virus d'origine ovine du coryza gangréneux chez des bovins présentant des signes cliniques en Éthiopie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 855.
- Gharbi M., Ben Abdallah H., Mbarek Y., Jedidi M. & Darghouth M.A. – Étude transversale sur l'infestation des bovins par les poux dans la région de Nabeul au nord-est de la Tunisie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 882.
- Godfroid J., Garin-Bastuji B., Saegerman C. & Blasco J.M. – Brucellose dans la faune sauvage terrestre (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 36–37.
- Haenen O.L.M., Evans J.J. & Berthe F. – Infections bactériennes d'origine aquatique : risques d'exposition zoonotique par contact et prévention (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 503.
- Hathaway S.C. – Le contrôle des aliments de l'étable à la table : la mise en oeuvre des normes du Codex Alimentarius et de l'OIE (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 484.
- Hernández-Mora G., Palacios-Alfaro J.D. & González-Barrientos R. – Réservoirs sauvages de la brucellose : *Brucella* dans les environnements aquatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 98.
- Hulebak K., Rodricks J. & Smith DeWaal C. – Surveillance intégrée de la santé animale, des agents pathogènes présents dans les aliments et des maladies d'origine alimentaire aux Amériques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 535.
- Kuchenmüller T., Abela-Ridder B., Corrigan T. & Tritscher A. – L'initiative de l'Organisation mondiale de la santé pour évaluer l'impact mondial sur la santé des toxi-infections alimentaires (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 465–466.
- Langkabel N. & Fries R. – Évaluation des corrélations entre les pratiques d'élevage, les analyses de laboratoire et les examens post-mortem : une étude de cas dans des ateliers d'engraissement de porcs (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 722.
- Laroche M. & Magras C. – La campylobactériose digestive dans les pays industrialisés : comparaison de la situation sanitaire avec la salmonellose et appréciation de l'émission du danger. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 685–699.
- Lynch J.A. & Silva P. – L'intégration des données émanant de la surveillance à l'abattoir de la santé animale et de la sécurité sanitaire des aliments (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 415.

- McDermott J., Grace D. & Zinsstag J. – Aspects économiques de l'impact de la brucellose et de son contrôle dans les pays à faibles revenus (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 258.
- McGiven J.A. – Les récentes innovations du diagnostic immunologique de la brucellose chez les animaux d'élevage et dans la faune sauvage (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 171.
- Mangana-Vougiouka O., Boutsini S., Ntousi D., Patakakis M., Orfanou E., Zafiropoulou K., Dilaveris D., Panagiotatos D. & Nomikou K. – Étude épidémiologique sur les principales maladies infectieuses des équidés en Grèce (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 785.
- Murrell K.D. – Les parasites zoonotiques transmissibles par les aliments et leur surveillance (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 567.
- Olsen S.C. – Évolutions récentes de la vaccination des animaux d'élevage et sauvages contre la brucellose (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 214.
- Osman K.M. & Elhariri M. – Résistance aux antibiotiques d'isolats de *Clostridium perfringens* prélevés sur des poulets de chair en Égypte (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 846.
- Pereira P.L.L., Torres A.M.C., Soares D.F.M., Hijosa-Valsero M. & Bécares E. – La chytridiomycose, une menace mondiale pour les amphibiens (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 862.
- Petitclerc M. – La place et le rôle du vétérinaire dans la chaîne alimentaire « de la fourche à la fourchette » et support légal. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 347–358.
- Plumb G.E., Olsen S.C. & Buttke D. – Brucellose : défis et opportunités dans une perspective « Une seule santé » (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 275–276.
- Poester F.P., Samartino L.E. & Santos R.L. – Pathogénie et pathobiologie de la brucellose chez les animaux domestiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 111.
- Poissonnier C. & Teissier M. – Le rôle de l'OIE dans les échanges d'informations et le contrôle des maladies animales, zoonoses incluses. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 433–445.
- Pozio E. – La surveillance intégrée de la santé animale et de la sécurité sanitaire des aliments : l'exemple d'*Anisakis* (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 493.
- Racloz V., Schelling E., Chitnis N., Roth F. & Zinsstag J. – La persistance de la brucellose dans les aires pastorales (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 67.
- Ragan V., Vroegindewey G. & Babcock S. – Normes internationales en matière de prévention et de gestion de la brucellose (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 196–197.
- Rhyan J.C. – Pathogénie et pathobiologie de la brucellose chez les animaux sauvages (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 132–133.
- Rivière M.-P., Ribière M. & Chauzat M.-P. – Méthodes récentes de biologie moléculaire pour le diagnostic de la loque et de la nosérose (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 889.
- Sasidhar P.V.K. & Gopal Reddy P. – Analyse quantitative de l'offre et de la demande d'effectifs de vétérinaires en Inde : conséquences pour les politiques de formation (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 642.
- Savelli C.J., Abela-Ridder B. & Miyagishima K. – Planification d'une réponse rapide en cas de foyer de maladie animale transmissible à l'homme par les aliments (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 474–475.

- Schipp M.A. & Sheridan A.D. – Mise en œuvre du *Code sanitaire pour les animaux terrestres* de l'OIE aux fins du bien-être des animaux exportés depuis l'Australie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 680.
- Scholz H.C. & Vergnaud G. – Caractérisation moléculaire des espèces de *Brucella* (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 158–159.
- Schumaker B. – Les risques de diffusion de *Brucella abortus* dans la région du Grand Yellowstone (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 74.
- Schwermer H., Bernet D., Presi P., Schaller P., Stern M. & Heim D. – Les systèmes de gestion des données utilisés par le programme suisse d'éradication de la diarrhée virale bovine (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 749.
- Singh B.B., Ghatak S., Banga H.S., Gill J.P.S. & Singh B. – L'hygiène vétérinaire en milieu urbain : un défi pour l'Inde (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 651.
- Skendros P. & Boura P. – L'immunité vis-à-vis de la brucellose (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 143.
- Smith M.V. – Le rôle des autorités chargées de la réglementation des médicaments vétérinaires (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 405.
- Smith P., Alday-Sanz V., Matysczak J., Moulin G., Lavilla-Pitogo C.R. & Prater D. – La surveillance et le suivi de l'antibiorésistance chez les micro-organismes associés aux animaux aquatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 590–591.
- Smits H.L. – La brucellose dans les systèmes d'élevage pastoral et confiné : prévention et vaccination (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 226.
- Sreenivasulu D., Vijayalakshmi S., Raniprameela D., Karthik A., Wani S.A. & Hussain I. – Prévalence du piéтин chez les ovins des zones tropicales de l'Inde méridionale, et isolement et caractérisation de *Dichelobacter nodosus* (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 875.
- Treanor J.J. – Concilier écologie et gestion dans la lutte contre la brucellose chez les animaux sauvages (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 244.
- Vallat B. – Introduction (Brucellose : évolutions récentes sur la voie d'« Une seule santé »). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 14–15.
- Introduction (Coordination des politiques de surveillance de la santé animale et de la sécurité sanitaire des aliments « de l'étable à la table »). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 319–324.
- Préface (Brucellose : évolutions récentes sur la voie d'« Une seule santé »). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 10.
- Préface (Coordination des politiques de surveillance de la santé animale et de la sécurité sanitaire des aliments « de l'étable à la table »). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 307–309.
- Vallat B., Thiermann A., Ben Jebara K. & Dehove A. – La base réglementaire de la notification des maladies animales et humaines au niveau mondial (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 334–335.
- Van Asseldonk M.A.P.M., Bergevoet R.H.M. & Ge L. – Modélisation de l'aversion au risque afin d'étayer la prise de décision afférente au contrôle des zoonoses infectieuses des animaux de rente (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 615.
- Vianna G.R., Martins N.R.S., Nicolino R.R., Andery D.A., Vilela D.A.R. & Haddad J.P.A. – Efficacité du recours à des grillages pour une biosécurité renforcée des élevages de volailles au Brésil (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 798.

- Vidal S.M., Fajardo P.I. & González C.G. – Prise en compte de la sécurité sanitaire des aliments dans l'enseignement de la médecine vétérinaire (en particulier les aspects liés à la santé animale, aux agents pathogènes d'origine alimentaire et à la surveillance des toxi-infections alimentaires) (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 423.
- Wagenaar J.A., Hendriksen R.S. & Carrique-Mas J. – Considérations pratiques sur la surveillance des sérovars de *Salmonella* hors Enteritidis et Typhimurium (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 515.
- Wani S.A., Hussain I., Beg S.A., Rather M.A., Kabli Z.A., Mir M.A. & Nishikawa Y. – Étude sur les *Escherichia coli* et les salmonelles responsables de diarrhée chez les veaux et les agneaux au Cachemire : détections, prévalences et antibiogrammes (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 838.
- White P.J., Treanor J.J., Geremia C., Wallen R.L., Blanton D.W. & Hallac D.E. – La brucellose bovine chez les animaux sauvages : intérêt de la gestion adaptative pour mieux comprendre la maladie, améliorer les techniques employées et avancer sur la voie de l'élimination (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 267–268.
- Widén F., Leijon M., Olsson Engvall E., Muradrasoli S., Munir M. & Belák S. – Amélioration des méthodes analytiques visant à retracer la source des agents pathogènes dans le cadre de la surveillance des maladies animales et des toxi-infections alimentaires (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (2), 554–555.
- Wyatt H.V. – L'histoire de la brucellose et ses enseignements (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (1), 23–24.
- Yin L., Kalmar I.D., Boden J. & Vanrompay D. – Les infections chlamydiennes chez les animaux d'élevage en République populaire de Chine (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2013, **32** (3), 826.
-