

# Index des auteurs

(2011 : Vol. 30)

- Akkari H., Gharbi M. & Darghouth M.A. – L'infestation d'agneaux traceurs par *Fasciola hepatica* en Tunisie : détermination des périodes de traitements anthelminthiques stratégiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 926.
- Alexandrov T., Kamenov P., Stefanov D. & Depner K. – Recours au piégeage en tant que méthode alternative d'éradication de la peste porcine classique dans une population de sangliers sauvages en Bulgarie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 915.
- Artois M., Blancou J., Dupeyroux O. & Gilot-Fromont E. – Lutter durablement contre les agents pathogènes zoonotiques présents dans la faune sauvage sans léser les animaux sauvages (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 739.
- Asadi F., Asadian P., Shahriari A., Pourkabar M. & Kazemi A. – Structure des lipides et des lipoprotéines sériques chez des équidés iraniens (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 959.
- Balamurugan V., Saravanan P., Sen A., Rajak K.K., Bhanuprakash V., Krishnamoorthy P. & Singh R.K. – Étude séro-épidémiologique de la peste des petits ruminants chez les ovins et caprins en Inde entre 2003 et 2009 (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 894.
- Beato M.S. & Capua I. – Le point sur la dissémination du virus de l'influenza aviaire hautement pathogène par les produits aviaires et les oiseaux sauvages (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 57-58.
- Biswas P.K., Christensen J.P., Ahmed S.S.U., Barua H., Das A., Rahman M.H., Giasuddin M., Habib M.A., Hannan A.S.M.A. & Debnath N.C. – Influenza aviaire hautement pathogène au Bangladesh : taux de mortalité et caractéristiques cliniques de la maladie chez des poulets atteints d'infection naturelle (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 876.
- Brückner G.K. – Assurer la sécurité des échanges internationaux : comment les rôles et les responsabilités évoluent-ils, et quelle sera la situation dans dix ans ? (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 322.
- Gérer les risques de transmission de maladies par le commerce international : une approche axée sur les marchandises ? (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 294.
- Carpenter T.E. – Modèles stochastiques et spatialement explicites des épidémies (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 423.
- Chander M., Subrahmanyeswari B., Mukherjee R. & Kumar S. – Productions animales biologiques : nouvelles perspectives et nouveaux défis pour les éleveurs des pays tropicaux (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 979.
- Clarke N.P. & Rinderknecht J.L. – Bioterrorisme : l'introduction délibérée de maladies animales (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 137.
- Cobb S.P. – La propagation des agents pathogènes au travers des échanges de viande de volaille : état de la situation et évolutions récentes (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 156.
- La propagation des agents pathogènes au travers des échanges d'œufs à couver : état de la situation et évolutions récentes (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 170.
- De La Rocque S., Balenghien T., Halos L., Dietze K., Claes F., Ferrari G., Guberti V. & Slingenbergh J. – Un aperçu de l'évolution de la distribution des maladies à transmission vectorielle : les échanges internationaux contribuent-ils à leur propagation ? (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 126.
- Di Nardo A., Knowles N.J. & Paton D.J. – Prise en compte concomitante de la phylogénétique et de la structure des échanges d'animaux d'élevage pour expliquer la propagation de la fièvre aphteuse en Afrique subsaharienne, au Moyen-Orient et en Asie du Sud-Est (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 80.

- Drew T.W. – Émergence et évolution des maladies virales porcines : jusqu'à quel point les systèmes d'élevage et le commerce international contribuent-ils à la diversité et à la distribution de ces maladies ? (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 102-103.
- Dubé C., Ribble C., Kelton D. & McNab B. – Introduction à l'analyse des réseaux et à ses conséquences pour la modélisation de la santé animale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 433.
- Dubé C., Sanchez J. & Reeves A. – Comment adapter les modèles élaborés pour des maladies très contagieuses et les utiliser dans d'autres pays (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 586-587.
- Dufour B., Plée L., Moutou F., Boisseleau D., Chartier C., Durand B., Ganière J.P., Guillotin J., Lancelot R., Saegerman C., Thébaud A., Hattenberger A.M. & Toma B. – Une méthodologie d'évaluation qualitative du risque destinée aux comités scientifiques d'experts (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 679.
- Forde-Folle K., Mitchell D. & Zepeda C. – Le rôle des modèles lors de la phase d'appréciation des conséquences dans un processus d'évaluation du risque (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 544.
- Garland A.J.M. & de Clercq K. – Les échanges internationaux de bovins, d'ovins et de porcins vaccinés contre la fièvre aphteuse et de leurs produits dérivés comportent-ils un risque de transmission de la maladie ? (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 200-201.
- Garner M.G. & Hamilton S.A. – Les principes de la modélisation épidémiologique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 413.
- Gharbi M., Touay A., Khayeche M., Laarif J., Jedidi M., Sassi L. & Darghouth M.A. – Classement des options de lutte contre la theilériose dans des élevages bovins laitiers à risque en Tunisie, en utilisant une analyse bénéfices-coûts (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 775.
- Gloster J., Burgin L., Jones A. & Sanson R. – Modélisation de la dispersion atmosphérique et ses applications pour évaluer la transmission de maladies (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 463.
- Hagenaars T.J., Dekker A., de Jong M.C.M. & Eblé P.L. – Estimation des paramètres de transmission de la fièvre aphteuse à partir des données relatives aux foyers et d'essais de transmission expérimentale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 477.
- Hueston W., Travis D. & van Klink E. – Atténuer au maximum les risques à l'importation : anticiper les conséquences indésirables de l'économie informelle et ses risques compétitifs (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 314.
- Kuiken T., Ryser-Degiorgis M.-P., Gavner-Widén D. & Gortázar C. – Mise en place d'un réseau européen de surveillance sanitaire de la faune sauvage (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 760.
- MacDiarmid S.C. – Introduction (La dissémination des agents pathogènes lors d'échanges internationaux). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 19-23.
- McGiven J., Taylor A., Duncombe L., Sayers R., Albert D., Banai M., Blasco J.M., Elena S., Fretin D., Garin-Bastuji B., Melzer F., Muñoz P.M., Nielsen K., Nicola A., Scacchia M., Tittarelli M., Travassos Dias I., Walravens K. & Stack J. – Premier sérum international de référence anti-*Brucella melitensis* (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 817.
- McNab B., Dubé C. & Alves D. – Les modèles simplifiés et leur utilisation en communication pour démontrer l'importance de la prévention, de la détection et de la préparation avant un foyer de maladie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 600.
- McOrist S., Khampee K. & Guo A. – Modernisation du secteur de l'élevage porcin en République populaire de Chine : croissance et défis pour la santé animale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 966.

- Mansley L.M., Donaldson A.I., Thrusfield M.V. & Honhold N. – Une tension destructrice : les mathématiques contre l'expérience – la propagation de l'épidémie de fièvre aphteuse en 2001 en Grande-Bretagne et son contrôle (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 494-495.
- Mariner J.C., Hendrickx S., Pfeiffer D.U., Costard S., Knopf L., Okuthe S., Chibeu D., Parmley J., Musenero M., Pisang C., Zingesser J., Jones B.A., Ali S.N., Bett B., McLaws M., Unger F., Araba A., Mehta P. & Jost C.C. – L'intégration de démarches participatives dans les systèmes de surveillance (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 657.
- Matthews D. & Adkin A. – Encéphalopathie spongiforme bovine : le moment est-il venu d'assouplir les mesures appliquées en matière d'ESB dans le cadre du commerce international ? (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 114.
- Métrás S.R., Soares Magalhaes R.J., Hoang Dinh Q., Fournié G., Gilbert J., Do Huu D., Roland-Holst D., Otte J. & Pfeiffer D.U. – Évaluation de la faisabilité d'un plan de traçabilité appliqué aux petits producteurs de volailles au Vietnam (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 712.
- More S.J., Doherty M.L., Downey L., McKenzie K., Devitt C. & O'Flaherty J. – Animal Health Ireland : coordonner au niveau national et assurer la direction des activités relatives aux aspects non réglementés de la santé animale en Irlande (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 720.
- Mori E., Borges A.S., Delfiol D.J.Z., Oliveira Filho J.P., Gonçalves R.C., Cagnini D.Q., Lara M.C.C.S.H., Cunha E.M.S., Villalobos E.M.C., Nassar A.F.C., Castro A.M.M.G., Brandao P.E. & Richtzenhain L.J. – Première détection du variant neuropathogène de l'herpèsvirus équin de type 1 au Brésil (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 952.
- Mutinelli F. – La dissémination d'agents pathogènes lors des échanges internationaux d'abeilles mellifères et de leurs produits (reines et semence comprises) : état de la situation et évolutions récentes (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 267.
- Narrod C., Tiongco M. & Scott R. – Les tendances actuelles et les prévisions en matière de production, de consommation et d'échanges internationaux d'animaux vivants et de leurs produits (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 47.
- Nielsen S.S., Weber M.F., Kudahl A.B., Marce C. & Toft N. – Modèles stochastiques permettant de simuler la maladie de Johne (paratuberculose) dans les élevages bovins laitiers (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 623.
- Osman K.M., Ali H.A., ElJakee J.A. & Galal H.M. – Détection de *Chlamydophila psittaci* et de *Chlamydophila pecorum* chez des chèvres et des moutons en Égypte (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 945.
- Owen K., Stevenson M.A. & Sanson R.L. – Analyse de la sensibilité du modèle standard pour la fièvre aphteuse appliqué en Nouvelle-Zélande (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 524.
- Parent K.B., Miller G.Y. & Hullinger P.J. – Éléments déterminant la décision de recourir à la vaccination pour lutter contre la fièvre aphteuse aux États-Unis (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 794.
- Pastoret P.-P. & Chaisemartin D. – L'importance de la gouvernance et de la fiabilité de la certification vétérinaire. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 339-345.
- Patyk K., Caraguel C., Kristensen C. & Forde-Folle K. – Lexique terminologique de la modélisation de la propagation des maladies (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 553.
- Pavade G., Awada L., Hamilton K. & Swayne D.E. – L'influence des indicateurs économiques, de la densité des populations de volailles et des performances des Services vétérinaires sur les résultats de la lutte contre l'influenza aviaire hautement pathogène chez les volailles (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 669.
- Percedo Abreu M.I., Guitián J., Herbert-Hackshaw K., Pradel J., Bournez L., Petit-Sinturel M., Delgado A., Sanford B., Trotman M., Lazarus C., López J.F., Gómez L., Frías-Lepoureau M.T., Depaz M., Phanord S., Titus S., Parris-Aaron M., Gongora V. & Lefrançois T. – L'élaboration d'une stratégie de prévention des maladies dans la Caraïbe : l'importance d'évaluer les risques associés à la santé animale au niveau régional (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 730.

- Perez A.M., Ward M.P. & Ritacco V. – Utilisation de modèles pour déterminer la possibilité d'éradiquer la tuberculose bovine en Argentine (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 642.
- Pharo H. & Cobb S.P. – La dissémination d'agents pathogènes lors des échanges internationaux de viande porcine : état de la situation et évolutions récentes (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 145.
- Pol F., Le Dimna M. & Le Potier M.-F. – Essais inter-laboratoires d'aptitude pour l'utilisation de la réaction de polymérisation en chaîne pour détecter la peste porcine classique : une expérience de cinq ans en France (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 805.
- Ratananakorn L. & Wilson D. – L'application du zonage et de la compartimentation en tant que mesures d'atténuation du risque : un exemple dans le secteur aviaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 306.
- Reeves A., Salman M.D. & Hill A.E. – Méthodes d'évaluation des modèles épidémiologiques vétérinaires : vérification, validation et examen des contraintes (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 508.
- Rodgers C.J., Mohan C.V. & Peeler E.J. – La dissémination d'agents pathogènes lors des échanges internationaux d'animaux aquatiques et de leurs produits (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 250.
- Rojas M.C., Vázquez P.M., Verdier M. & Nosedá R. – Composantes du paysage favorisant l'apparition de la fièvre charbonneuse dans la Pampa Deprimida (province de Buenos Aires, Argentine) (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 906.
- Roussan D.A., Al-Rifai R.H., Khawaldeh G.Y., Totanji W.S. & Shaheen I. – Infections à *Ornithobacterium rhinotracheale* et à *Mycoplasma synoviae* chez des poulets de chair en Jordanie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 934.
- Saegerman C., Porter S.R. & Humblet M.-F. – L'utilisation des modèles pour évaluer et modifier les stratégies de lutte contre les maladies animales (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 566–567.
- Sanson R.L., Harvey N., Garner M.G., Stevenson M.A., Davies T.M., Hazelton M.L., O'Connor J., Dubé C., Forde-Folle K.N. & Owen K. – Vérification d'un modèle appliqué à la fièvre aphteuse et « validation relative » au moyen d'une comparaison formelle de plusieurs modèles (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 538.
- Schneider H. – La bonne gouvernance des Services vétérinaires nationaux (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 331-332.
- Sharawi S.S.A. & Abd El-Rahim I.H.A. – L'utilité de l'amplification en chaîne par polymérase pour le diagnostic de la dermatose nodulaire contagieuse chez les bovins et les buffles d'eau en Égypte (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 827.
- Sherman D.M. – La dissémination d'agents pathogènes lors des échanges internationaux de petits ruminants et de leurs produits dérivés (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 215.
- Singh B.B., Sharma R., Gill J.P.S., Aulakh R.S. & Banga H.S. – Le changement climatique et les zoonoses en Inde (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 785.
- Singh R.P. – Stratégies de lutte contre la peste des petits ruminants en Inde (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 884.
- Smith G. – Modèles d'infestations par des macroparasites chez les ruminants domestiques : examen conceptuel et critique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 453.
- Stegeman J.A., Bouma A. & de Jong M.C.M. – Contribution des modèles épidémiologiques à la gestion de l'influenza aviaire hautement pathogène (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 576.
- Sugiura K. & Murray N. – L'analyse du risque et son articulation avec les normes de l'Organisation mondiale de la santé animale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 286.
- Sugiura K., Murray N., Tsutsui T., Kikuchi E. & Onodera T. – Simulation de la situation de l'encéphalopathie spongiforme bovine au Japon (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 633.

- Swayne D.E., Pavade G., Hamilton K., Vallat B. & Miyagishima K. – Évaluation des stratégies nationales de lutte contre l'influenza aviaire hautement pathogène et l'influenza aviaire faiblement pathogène à déclaration obligatoire chez les volailles, et plus particulièrement du recours aux vaccins et à la vaccination (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 862.
- Thibier M. – Transfert d'embryons : un avantage comparatif en termes de biosécurité pour les échanges internationaux de matériel génétique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 185.
- Thiermann A.B. – Les normes internationales et l'atténuation des risques associés aux échanges internationaux (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 277-278.
- Torres P. & Puga S. – Comparaison de l'efficacité respective du mirage et de la compression entre lames de verre pour détecter la présence de *Diphyllobothrium* dans la chair de truites arc-en-ciel (*Oncorhynchus mykiss*) (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 835.
- Travis D.A., Watson R.P. & Tauer A. – La dissémination d'agents pathogènes lors des échanges internationaux d'animaux sauvages (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 228-229.
- Valeix S., Lokugalappatti L.G.S., Abeyanake P., Prasad T., Chandrasiri A.D.N., Daniel S.L.A., Stephen C. & Leighton F.A. – Étude de faisabilité concernant la création d'un centre national dédié à la santé de la faune sauvage au Sri Lanka (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 751.
- Vallat B. – Préface (La dissémination des agents pathogènes lors d'échanges internationaux). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 10-11.
- Préface (Modèles de gestion des maladies animales). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 383-386.
- Vandeputte S., Humblet M.-F., Fecher-Bourgeois F., Gosset C., Albert A., Vernailen F. & Saegerman C. – Instruments de gestion économique des crises sanitaires touchant les animaux de production en Europe. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (3), 683-701.
- Ward M.P., Laffan S.W. & Highfield L.D. – Modèles de propagation des maladies animales chez les animaux sauvages et marrons : une application de la modélisation artificielle du vivant (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 443.
- Watson J., Daniels P., Kirkland P., Carroll A. & Jeggo M. – Foyer de grippe équine survenu en 2007 en Australie : enseignements pour le commerce international de chevaux (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (1), 91.
- Willeberg P., Grubbe T., Weber S., Forde-Folle K. & Dubé C. – L'Organisation mondiale de la santé animale et la modélisation épidémiologique : contexte et objectifs (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 403.
- Willeberg P., Paisley L.G. & Lind P. – Les modèles épidémiologiques au service des activités de surveillance des maladies animales (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2011, **30** (2), 611.
-