

# Index des auteurs

(2012 : Vol. 31)

- Acar J.F. & Moulin G. – Conclusions (L'antibiorésistance en santé animale et en santé publique). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 357.
- L'antibiorésistance : une question complexe (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 28.
- Acar J.F., Moulin G., Page S.W. & Pastoret P.-P. – L'antibiorésistance en santé animale et en santé publique : introduction et classification des agents antimicrobiens (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 20.
- Achour K., Ben-Mahdi M.-H., Akkou M. & Teniou R. – Séroprévalence de *Neospora caninum* dans les élevages bovins laitiers de la région centre nord de l'Algérie. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 953–958.
- Aïdara-Kane A. – Maîtrise de la résistance aux agents antimicrobiens imputable à l'utilisation de ces produits chez les animaux élevés pour l'alimentation humaine : le point de vue de l'OMS (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 285.
- Alleweldt F., Upton M., Kara Ş. & Beteille R. – Coût des systèmes nationaux de prévention des maladies animales et des zoonoses dans les pays en développement et en transition (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 628–629.
- Asseged B., Tameru B., Nganwa D., Fite R. & Habtemariam T. – Évaluation quantitative du risque d'introduction du virus de la fièvre aphteuse aux États-Unis lors d'importations d'embryons bovins clonés (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 772.
- Ayelet G., Gelaye E., Negussie H. & Asmare K. – Étude épidémiologique de la fièvre aphteuse en Éthiopie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 796.
- Barman N.N., Bora D.P., Tiwari A.K., Kataria R.S., Desai G.S. & Deka P.J. – La peste porcine classique chez le sanglier nain (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 928.
- Batho H.L., Logar B., Mariner J.C., Valder W.-A. & Westergaard J.M. – Institutions : des Services vétérinaires plus forts pour une meilleure gouvernance (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 490.
- Bellemain V. – Les relations des Services vétérinaires avec les autres administrations : un élément clef pour une bonne gouvernance publique. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 505–511.
- Black P.F. – Bonne gouvernance des systèmes de santé animale et partenariats public-privé : une étude de cas en Australie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 706.
- Boussini H., Traoré A., Tamboura H.H., Bessin R., Boly H. & Ouédraogo A. – Prévalence de la tuberculose et de la brucellose dans les élevages bovins laitiers intra-urbains et périurbains de la ville d'Ouagadougou au Burkina Faso. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 943–951.
- Brückner G.K. – Les missions des Services vétérinaires et la bonne gouvernance (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 446.
- Bruno A. & Carolissen Mackay V. – Activités de la Commission du Codex Alimentarius liées à l'antibiorésistance (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 322.
- Bush K. – Les agents antimicrobiens ciblant la paroi cellulaire et la membrane cellulaire des bactéries (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 51–52.
- Cambau E. & Guillard T. – Antibactériens agissant sur la synthèse et la conformation des acides nucléiques. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 65–76.
- Caporale V., Giovannini A. & Zepeda C. – Les stratégies de surveillance de la fièvre aphteuse visant à démontrer l'absence de la maladie et l'absence de circulation virale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 756.
- Collignon P. – Impact clinique de l'antibiorésistance chez l'homme (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 217.

- Corrales Irrazábal H.A. – Réseau de lutte contre la fièvre aphteuse dans la région du Cône Sud en Amérique du Sud : exemple de gouvernance régionale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 668.
- Couacy-Hymann E., Kouakou A.V., Kouamé C.K., Kouassi A.L., Koffi Y.M., Godji P., Nana P., Tarnagda Z. & Akoua-Koffi C. – Surveillance de l'influenza aviaire et de la maladie de Newcastle dans les élevages aviaires familiaux de Côte d'Ivoire de 2007 à 2009 (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 826.
- Crespo León F., Sáez Llorente J.L., Reviriego Gordejo F.J., Rodríguez Ferri E.F. & Durán Ferrer M. – Outils complémentaires pour le contrôle et l'éradication de la brucellose caprine et ovine dans l'Union européenne (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 993.
- Davin-Regli A. & Pagès J.-M. – La résistance croisée entre biocides et agents antimicrobiens : une question émergente (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 96–97.
- Dehove A., Commault J., Petitclerc M., Teissier M. & Macé J. – Analyse économique et évaluation des coûts en santé animale : revue bibliographique des méthodes et importance. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 591–604.
- Duignan A., Good M. & More S.J. – Contrôle de la qualité du programme national d'éradication de la tuberculose bovine en Irlande (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 852.
- Edwards B. & Gould I.M. – Gestion de l'utilisation des agents antimicrobiens : les enseignements de la médecine humaine (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 141–142.
- Edwards S. & Jeggo M.H. – Gouvernance et gestion des laboratoires vétérinaires (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 502.
- Éloit M. – Le concept de bien public mondial, promoteur d'une bonne gouvernance vétérinaire. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 577–584.
- Evans B. & MacInnes T. – L'orientation des politiques de santé animale dans un contexte mondialisé et changeant (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 436.
- Fermet-Quinet E. – Expertises et outils PVS : quels éléments clés pour améliorer la gouvernance des Services vétérinaires ? *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 543–551.
- Forman S., Planté C., Murray G., Rey B., Belton D., Evans B. & Steinmetz P. – Document d'orientation : l'amélioration de la gouvernance pour des Services vétérinaires plus efficaces dans les pays en développement, une priorité pour les bailleurs de fonds (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 657.
- Freuling C.M., Klöss D., Schröder R., Kliemt A. & Müller T. – Rabies Bulletin Europe : une source majeure d'informations sur la rage et un outil essentiel pour la surveillance et l'épidémiologie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 805.
- Gachohi J.M., Bett B., Njogu G., Mariner J.C. & Jost C.C. – L'épidémie de fièvre de la Vallée du Rift en 2006-2007 au Kenya : source des messages d'alerte précoce et mesures immédiates mises en œuvre par les Services vétérinaires officiels (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 885.
- Gallacher M. & Barcos L. – Financement et organisation des Services vétérinaires (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 696–697.
- Grein K. – Les responsabilités des autorités réglementaires dans la mise sur le marché des antibiotiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 296.
- Kahn S., Mylrea G. & Bar Yaacov K. – Les défis d'une bonne gouvernance dans le secteur de la santé des animaux aquatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 540.
- Lambert T. – Antibiotiques agissant sur le ribosome (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 63.
- Landford J. & Nunn M. – Stratégies « Une seule santé » et bonne gouvernance (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 572.

- Lee Y.H., Kim M.J., Tark D.S., Sohn H.J., Yun E.I., Cho I.S., Choi Y.P., Kim C.L., Lee J.H., Kweon C.H., Joo Y.S., Chung G.S. & Lee J.H. – La surveillance de l'encéphalopathie spongiforme bovine en République de Corée (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 868.
- Maino M., Pérez P., Oviedo P., Sotomayor G. & Abalos P. – L'analyse multicritères hiérarchique : une aide à la décision pour les programmes sanitaires caprins (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 895.
- Marion H. – L'antibiorésistance et les lignes directrices de la Coopération internationale pour l'harmonisation des exigences techniques applicables à l'enregistrement des médicaments vétérinaires (VICH) (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 305.
- Mavadiya S.V., Raval S.K., Mehta S.A., Kanani A.N., Vagh A.A., Tank P.H. & Patel P.R. – Étude épidémiologique de la grippe équine en Inde (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 873.
- McEwen S.A. – Évaluation quantitative des risques pour la santé publique associés à l'utilisation des agents antimicrobiens chez les animaux et à la sélection de la résistance : examen des rapports publiés (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 273–274.
- Miller G.Y., Ming J., Williams I. & Gorvett R. – Probabilité d'introduction de la fièvre aphteuse aux États-Unis suite à l'importation d'animaux vivants (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 785.
- Msellati L. – Introduction (La bonne gouvernance et le financement de Services vétérinaires efficaces). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 401–405.
- Msellati L., Commault J. & Dehove A. – Bonne gouvernance vétérinaire : définition, évaluation et défis (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 427.
- Njeumi F., Taylor W., Diallo A., Miyagishima K., Pastoret P.-P., Vallat B. & Traore M. – Un long cheminement : histoire en bref de l'éradication de la peste bovine (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 743.
- Orand J.-P. – Normes de l'Organisation mondiale de la santé animale et besoins futurs. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 325–334.
- Osman K.M., Soliman Y.A., Amin Z.M.S. & Aly M.A.K. – Prévalence de *Clostridium perfringens* de type A chez les poulets de chair d'élevages commerciaux et les poules reproductrices en Égypte (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 937.
- Ouagal M., Berkvens D., Hendrikx P., Fecher-Bourgeois F. & Saegerman C. – Estimation du coût d'un réseau d'épidémiosurveillance des maladies animales en Afrique centrale : le cas du réseau tchadien. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 809–819.
- Page S.W. & Gautier P. – Utilisation des agents antimicrobiens chez les animaux d'élevage (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 174–175.
- Park Y.H., Hwang S.Y., Hong M.K. & Kwon K.H. – Utilisation des agents antimicrobiens en aquaculture (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 195–196.
- Petitclerc M. – Gouvernance, législation vétérinaire et qualité. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 449–463.
- Plouvier B.M., Baeten V., Maudoux J.P., Vanopdenbosch E., Berkvens D., Degand G. & Saegerman C. – Détection des protéines animales transformées : expérience et perspectives européennes. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 1011–1031.
- Pradier S., Lecollinet S. & Leblond A. – L'épidémiologie du virus West Nile et les facteurs favorisant les changements de sa distribution en Europe (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 839.
- Qasim Khan M., Irshad H., Jahangir M. & Razzaq A. – Études de la biologie, la chimiothérapie et la distribution du varron au Pakistan (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 966.
- Rodríguez E., Betancourt A., Relova D., Lee C., Yoo D. & Barrera M. – Mise au point d'une épreuve d'amplification en chaîne par polymérase nichée pour le diagnostic de la gastroentérite transmissible du porc (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 1042.

- Sabin E.A. & DeHaven W.R. – L'enseignement de la médecine vétérinaire : les prémisses d'une bonne gouvernance pour des Services vétérinaires efficaces (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 528.
- Schroeder S., von Rosen T., Blome S., Loeffen W., Haegeman A., Koenen F. & Uttenthal Å. – Évaluation des épreuves de détection des anticorps dirigés contre le virus de la peste porcine classique et plus particulièrement de leur intégration potentielle dans une stratégie DIVA (différenciation des animaux infectés et des animaux vaccinés) (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 1007.
- Shryock T.R. – Évaluation de l'impact des interventions en matière de gestion du risque (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 313.
- Silley P. – Tests de sensibilité, résistance et valeurs critiques : que signifient vraiment ces termes ? (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 39.
- Silley P., Simjee S. & Schwarz S. – Surveillance et contrôle de la résistance aux antimicrobiens et de la consommation d'antibiotiques en médecine humaine et vétérinaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 116–117.
- Stemshorn B. & Zussman D. – Financer les Services vétérinaires publics afin de s'assurer de leur conformité avec les normes internationales (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 687.
- Stockwell V.O. & Duffy B. – Utilisation des antibiotiques en agriculture (productions végétales) (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 206.
- Teale C.J. & Moulin G. – Lignes directrices sur l'utilisation prudente des agents antimicrobiens – tour d'horizon des lignes directrices vétérinaires existantes (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 351.
- Vaarten J. – Impact clinique de l'antibiorésistance chez les animaux (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 228.
- Vallat B. – Préface (L'antibiorésistance en santé animale et en santé publique). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 11–12.  
Préface (La bonne gouvernance et le financement de Services vétérinaires efficaces). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 393–394.
- Videnova K. & Mackay D.K.J. – La disponibilité des vaccins contre les principales maladies animales dans l'Union européenne (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 977.
- Wang H., McEntire J.C., Zhang L., Li X. & Doyle M. – Le transfert de l'antibiorésistance à l'homme par l'intermédiaire des aliments : les faits, les conséquences et les orientations futures (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 256.
- Weaver J., Leon E., Edan M. & D'Alessio F. – Évaluation initiale des plans stratégiques visant à améliorer les performances des Services vétérinaires dans les pays en développement : examen des rapports d'analyse des écarts PVS de l'OIE (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (2), 643–644.
- Wernery U. & Kinne J. – Le point sur la fièvre aphteuse et d'autres maladies virales chez les camélidés (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 915.  
Le point sur la tuberculose chez les camélidés (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 904.
- Wooldridge M. – Indices de la circulation de souches bactériennes résistantes aux agents antimicrobiens et de gènes de la résistance dans la nature, et plus particulièrement entre les animaux et l'homme (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 242.
- Yohannes M., Gill J.P.S., Ghatak S., Singh D.K. & Tolosa T. – Évaluation comparative de l'épreuve à l'antigène tamponné ou rose Bengale, du test standard d'agglutination en tube et de l'épreuve de fixation du complément pour la détection de la brucellose chez l'homme (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (3), 982.
- Zarb P. & Goossens H. – Utilisation des agents antimicrobiens en médecine humaine (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2012, **31** (1), 128.
-