

# Index des auteurs

(2009 : Vol. 28)

- Abbott K.A. – Les innovations dans l'enseignement vétérinaire : le programme de l'Université Charles Sturt (Wagga Wagga, Australie) (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 769.
- Abu Elzein E.M.E. & Housawi F.M.T. – Ecthyma contagieux cutané multifocal sévère chez des chèvres, occasionnant d'importants troubles fonctionnels (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1028.
- Agudelo-Flórez P. & Palacio L.G. – La technique Dot blot appliquée au diagnostic de la cysticerose porcine (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1082.
- Aguirre A.A. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire dans les domaines de la médecine zoologique et faunique : une perspective mondiale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 609.
- Aguirre A.A. & Gómez A. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire dans les domaines de la médecine environnementale et de la santé des écosystèmes : une perspective mondiale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 601-602.
- Alexander D.J. & Brown I.H. – Histoire de l'influenza aviaire hautement pathogène (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 32.
- Andrews F.M. – La sélection dans les écoles vétérinaires au Royaume-Uni : attirer les étudiants vers les filières de la médecine vétérinaire qui correspondent aux nouveaux besoins de la profession et de la société (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 706.
- Angot J.-L. – La gouvernance des Services vétérinaires et leur rôle dans la lutte contre l'influenza aviaire. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 391-395.
- Artois M., Bicout D., Doctrinal D., Fouchier R., Gavier-Widen D., Globig A., Hagemeijer W., Mundkur T., Munster V. & Olsen B. – Le risque de survenue en Europe de foyers d'influenza aviaire hautement pathogène liés à l'avifaune (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 85.
- Bandyopadhyay S., Chakraborty D., Sarkar T., Pal B., Sasmal D., Biswas T.K., Ghosh M.K. & Sarkar M. – Enquête sérologique sur la présence d'anticorps dirigés contre l'herpèsvirus bovin de type 1 chez le yak (*Poepagus grunniens*) dans l'Arunachal Pradesh, Inde (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1049.
- Bandyopadhyay S., Sasmal D., Biswas T.K., Samanta I. & Ghosh M.K. – Détection sérologique d'anticorps dirigés contre *Chlamydomydia abortus* chez des yaks (*Poepagus grunniens*) vivant en liberté dans l'Arunachal Pradesh, Inde (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1053.
- Belák S., Kiss I. & Viljoen G.J. – Nouvelles avancées dans le diagnostic de l'influenza aviaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 239-240.
- Bellemain V. & Coppalle J. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire dans le domaine de la gouvernance des Services vétérinaires (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 655.
- Benavides Benavides B. & Rosenfeld Miranda C. – Analyse des bonnes pratiques d'élevage et de leurs applications épidémiologiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 915.
- Berruecos J.M. & Zarco L. – L'intégration des questions relatives à la santé animale mondiale et à la santé publique mondiale dans les programmes d'enseignement vétérinaire : la situation en Amérique latine (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 742.
- Bowman D.D. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire sur les maladies à transmission hydrique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 593-594.
- Bravo A.M., Rouco A. & Ferret A. – L'importance de l'enseignement vétérinaire dans le domaine de la production animale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 528.

- Brown C.C. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire : la complexité des aspects culturels, politiques et biologiques des échanges internationaux d'animaux et de produits d'origine animale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 523.
- Bruschke C.J.M., Pittman M. & Laddomada A. – Réglementations et normes internationales relatives à l'influenza aviaire, y compris les normes de l'Organisation mondiale de la santé animale sur les vaccins (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 387.
- Capua I., Schmitz A., Jestin V., Koch G. & Marangon S. – La vaccination comme moyen de lutte contre l'introduction des virus de l'influenza aviaire à déclaration obligatoire en Europe, 2000-2006 (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 256.
- Capua I., Terregino C. & Castagnaro M. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire dans le domaine de la médecine aviaire : une perspective mondiale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 548.
- Çetinkaya B., Kalin R., Karahan M., Atil E., Manso-Silvan L. & Thiaucourt F. – Detection de la pleuropneumonie contagieuse caprine en Turquie orientale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1043.
- Chen H. – La vaccination contre l'influenza aviaire : l'expérience de la Chine (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 272.
- Chomel B.B. & Marano N. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire sur les maladies émergentes, les modalités d'introduction des espèces animales exotiques, les zoonoses, le bioterrorisme, les conséquences pour la santé humaine et animale et les manifestations des maladies (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 563.
- Craven J.A. – Adapter l'agrement des coles vétérinaires aux nouveaux besoins mondialisés de la profession et de la société (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 853.
- Cribb A. & Buntain B. – Les innovations dans l'enseignement vétérinaire : l'importance du concept « Un monde, une seule santé » dans le programme d'enseignement de la Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Calgary (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 761.
- Cvetnic Z., Špicic S., Toncic J., Majnaric D., Benic M., Albert D., Thiebaud M. & Garin-Bastuji B. – Infection à *Brucella suis* chez le porc domestique et le sanglier en Croatie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1064.
- De Jong M.C.M. & Hagenaars T.J. – La modelisation de la lutte contre l'influenza aviaire chez les volailles : comment utiliser les données (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 376.
- De Jong M.C.M., Stegeman A., van der Goot J. & Koch G. – La transmission intra et inter-espèces du virus H7N7 de l'influenza aviaire hautement pathogène lors de l'épizootie d'influenza aviaire survenue en 2003 aux Pays-Bas (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 338.
- De Lamballerie X. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire dans le domaine des techniques moléculaires appliquées à la détection des maladies : ce que les vétérinaires devront savoir de la génomique, de la biologie moléculaire et du diagnostic moléculaire (y compris sur les armes bioterroristes) en 2025 (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 661.
- Doherty P.C., Brown L.E., Kelso A. & Thomas P.G. – L'immunité contre les virus de l'influenza aviaire de type A (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 180.
- Domenech J., Dauphin G., Rushton J., McGrane J., Lubroth J., Tripodi A., Gilbert J. & Sims L.D. – L'expérience de la vaccination contre l'influenza aviaire hautement pathogène dans les pays à infection endémique : le point de vue de l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 302.
- Eagles D., Siregar E.S., Dung D.H., Weaver J., Wong F. & Daniels P. – L'influenza aviaire hautement pathogène due au virus de sous-type H5N1 en Asie du Sud-Est (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 346.

- Easton C., Fuentealba N.A., Paullier C., Alonzo P., Carluccio J. & Galosi C.M. – Détection immunohistochimique et caractérisation moléculaire de l'herpèsvirus équin de type 1 en Uruguay (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1088.
- Fanning S., Whyte P. & O'Mahony M. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire dans le domaine de la résistance aux agents antimicrobiens et antiparasitaires : conséquences pour la santé animale et la sécurité sanitaire des aliments et importance de la vigilance (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 580.
- Fédération internationale de laiterie – Guide pour le bien-être animal en production laitière – 2008. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1173-1181.
- Fenwick S.G., Robertson L. & Wilks C.R. – L'intégration des problématiques de santé publique mondiale et de santé publique vétérinaire dans les programmes d'enseignement vétérinaire : le point de vue de l'Australie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 716.
- Floegel-Niesmann G., Staubach C., Blome S. & Moennig V. – Évaluation des tests comparatifs inter-laboratoires de niveau international réalisés entre 1998 et 2007 pour le diagnostic de la peste porcine classique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1099.
- Forman S., Le Gall F., Belton D., Evans B., François J.L., Murray G., Sheesley D., Vandersmissen A. & Yoshimura S. – Vers le contrôle mondial de la fièvre aphteuse : un objectif pour les bailleurs de fonds (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 893.
- Fouchier R.A.M. & Munster V.J. – Épidémiologie des virus de l'influenza aviaire faiblement pathogène dans l'avifaune (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 54.
- Frydenberg J. – L'enseignement à distance et ses possibilités dans le domaine de l'enseignement international en coopération (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 844.
- Fuchs W., Römer-Oberdörfer A., Veits J. & Mettenleiter T.C. – Nouveaux vaccins contre l'infection par les virus de l'influenza aviaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 326.
- Gibbs E.P.J. & Anderson T.C. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire : sensibiliser les étudiants à la nécessité de la recherche dans le domaine de la santé publique vétérinaire mondiale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 668.
- Guan Y., Smith G.J.D., Webby R. & Webster R.G. – Épidémiologie moléculaire du sous-type H5N1 du virus de l'influenza aviaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 45.
- Gubler D.J. – Les maladies à transmission vectorielle (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 587-588.
- Gury Dohmen F. & Beltrán F. – Isolement du virus de la rage dans les glandes salivaires de chauves-souris insectivores (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 992.
- Haller O., Staeheli P. & Kochs G. – Rôle protecteur des GTPases Mx inducibles par l'interféron vis-à-vis des virus de l'influenza (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 228.
- Halliwell R.E.W. – Les responsabilités des enseignants vétérinaires face à l'émergence de nouveaux besoins en médecine vétérinaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 491.
- Halvorson D.A. – Prévention et gestion des foyers d'influenza aviaire : l'expérience des États-Unis d'Amérique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 367.
- Hamid M.E. & Musa M.S. – Le traitement de la dermatophilose bovine et ses effets sur certains paramètres hématologiques et hématochimiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1116.
- Heffernan C. – Panzooties et pauvreté : établir les priorités de la lutte contre les maladies du bétail en vue de réduire la pauvreté (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 904.
- Hegde R., Gomes A.R., Muniyellappa H.K., Byregowda S.M., Giridhar P. & Renukaprasad C. – Brève note sur la peste des petits ruminants au Karnataka, Inde (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1034.

- Jaarsma A.D.C., Dolmans D.H.J.M., Scherpbier A.J.J.A. & van Beukelen P. – Approches pédagogiques de la préparation des étudiants à l'exercice professionnel de la médecine vétérinaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 827.
- Jensen A.L. – Les principes de l'éducation des adultes : le processus d'apprentissage (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 836.
- Jergefa T., Kelay B., Bekana M., Teshale S., Gustafson H. & Kindahl H. – Étude épidémiologique de la brucellose bovine dans trois zones agro-écologiques de la région centrale d'Oromiya, Éthiopie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 940.
- Jori F., Vosloo W., Du Plessis B., Bengis R., Brahmhatt D., Gummow B. & Thomson G.R. – Évaluation qualitative des facteurs de risque d'apparition de foyers de fièvre aphteuse chez les bovins vivant à la limite occidentale du Parc national du Kruger, Afrique du Sud (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 928.
- Kelly A.M. & Marshak R.R. – La médecine vétérinaire, la sécurité alimentaire et l'environnement mondial (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 515.
- King L.J. – Un seul monde de la médecine vétérinaire. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 469-474.
- Klosterman E.S., Kass P.H. & Walsh D.A. – Les différents types d'organisation de l'enseignement vétérinaire : filière de spécialisation ou dernière année d'expérience clinique multi-espèces. Première partie : les conséquences sur les possibilités de carrière (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 808.
- Koch G., Steensels M. & van den Berg T. – La vaccination d'espèces aviaires autres que les poulets et les dindes contre l'influenza aviaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 314.
- Kurtz S.M. & Adams C.L. – Les compétences fondamentales en communication et la sensibilisation à la diversité culturelle dans le domaine de la santé publique vétérinaire mondiale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 645.
- Lipman L.J.A. & van Knapen F. – L'intégration des problématiques de santé mondiale et de santé publique dans les programmes d'enseignement vétérinaire : le point de vue européen (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 750.
- Madigan J. & Dacre I. – La préparation aux urgences vétérinaires : la gestion des catastrophes et le système de commandement en cas d'incident (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 632.
- Main D.C.J., Appleby M.C., Wilkins D.B. & Paul E.S. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire dans le domaine du bien-être des animaux d'élevage destinés à l'alimentation (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 615.
- Malik Peiris J.S. – Les virus de l'influenza aviaire chez l'homme (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 168.
- Malone J.B., Bavia M.E., Stromberg B.E., Valadao C., Wiles W.T., Diaz J.H. & Bergquist R. – Une nécessité impérieuse : sensibiliser les étudiants et les vétérinaires diplômés aux responsabilités et aux possibilités dans le domaine vétérinaire à l'échelle mondiale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 687.
- Matrosovich M., Stech J. & Dieter Klenk H. – Influenza : récepteurs, polymérase et spectre d'hôte (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 211.
- Mettenleiter T. – Introduction (Influenza aviaire). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 16-17.
- Molento C.F.M. & Calderón N. – Principales orientations pour l'enseignement du bien-être animal en Amérique du Sud (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 623.
- Odontsetseg N., Uuganbayar D., Tserendorj Sh. & Adiyasuren Z. – Rage animale et humaine en Mongolie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1002.
- Ongor H., Kalin R., Karahan M., Çetinkaya B. & Akan M. – Identification des espèces de *Mycoplasma* isolées chez des dindes par culture et amplification en chaîne par polymérase (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1107.

- Ortega C., Simón M.C., Alonso J.L. & Mateo A. – Caractérisation de la résistance aux antibiotiques des *Staphylococcus aureus* présents en cuniculture intensive, et risques pour la santé publique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1126.
- Osburn B., Scott C. & Gibbs P. – Un monde – une seule médecine – une seule santé : l'émergence de nouveaux défis et de nouvelles possibilités pour les vétérinaires (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 485.
- Osman K.M., Aly M.M., Amin Z.M.S. & Hasan B.S. – *Mycoplasma gallisepticum* : un nouveau défi pour l'aviculture en Égypte (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1021.
- Osman K.M., El-Enbaawy M.I., Ezzeldeen N.A. & Hussein H.M.G. – Mammite due à *Clostridium perfringens* dans des troupeaux de bufflonnes et de vaches laitières en Égypte : prévalence, incidence, facteurs de risque et coûts associés (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 983.
- Otero J.L., Mestorino N. & Errecalde J.O. – Pharmacocinétique de l'enrofloxacin après injection unique en intraveineuse chez les ovins (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1138.
- Pantin-Jackwood M.J. & Swayne D.E. – Pathogénie et pathobiologie de l'infection des oiseaux par le virus de l'influenza aviaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 130-131.
- Pasick J., Berhane Y. & Hooper-McGrevy K. – La vaccination contre l'influenza aviaire : l'expérience du Canada (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 356.
- Pastoret P.-P. & Vallat B. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire en matière de maladies infectieuses des animaux d'élevage et les disciplines scientifiques connexes (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 542.
- Rahman H., Chakraborty A., Rahman T., Sharma R., Shome B.R. & Shakuntala I. – Un cas de myonécrose clostridienne aux manifestations cliniques proches du charbon symptomatique chez un éléphant d'Asie (*Elephas maximus*) (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1073.
- Reperant L.A., Rimmelzwaan G.F. & Kuiken T. – Les virus de l'influenza aviaire et les mammifères (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 152-153.
- Rudolf M., Pöppel M., Fröhlich A., Mettenleiter T., Beer M. & Harder T. – Évaluation de l'efficacité sur le terrain d'un vaccin commercial à virus H5 inactivé contre l'influenza aviaire hautement pathogène H5N1 destiné aux oiseaux aquatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 288.
- Soulsby L. & Walsh D.A. – Déterminer les priorités de l'enseignement de la médecine vétérinaire : permettre aux vétérinaires d'assumer leurs responsabilités dans le domaine de la santé mondiale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 869.
- Stafford K.J. & Mellor D.J. – La mise en œuvre des normes relatives au bien-être animal dans les Pays Membres de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) : analyse d'un questionnaire préparé par l'OIE (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1153.
- Stallknecht D.E. & Brown J.D. – La stabilité des virus de l'influenza aviaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 64.
- Stoddard R.A. & Glynn M.K. – Ouvrir aux futurs vétérinaires des passerelles vers la santé publique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 677.
- Sugiura K., Onodera T. & Bradley R. – Caractéristiques épidémiologiques de l'épidémie d'encéphalopathie spongiforme bovine au Japon (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 954.
- Sugiura K., Yamamoto M., Nishida T., Tsukamoto D., Saito T. & Onodera T. – Les foyers d'influenza aviaire survenus récemment au Japon (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 1012.
- Swan G.E., Coetzer J.A.W. & Terblanche H.M. – L'intégration de la santé animale mondiale, de la santé publique et de la santé animale tropicale dans les programmes d'enseignement vétérinaire : la situation en Afrique et en Afrique du Sud (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 735-736.
- Takahashi-Omoe H. & Omoe K. – Cadre réglementaire et scientifique pour le contrôle des zoonoses au Japon en vue d'une participation au Règlement sanitaire international (2005) (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (3), 968.

- Taubenberger J.K. & Morens D.M. – Les pandémies de grippe et l'évaluation du risque associé au sous-type H5N1 du virus de l'influenza (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 198.
- Taylor R.M. – Définition, construction et évaluation des objectifs d'apprentissage (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 786-787.
- Turnwald G.H. & Walkington J. – La conception et la mise en place d'une réforme des programmes (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 795.
- Vallat B. – Préface (Influenza aviaire). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 10-11.  
Préface : Les problèmes fondamentaux de l'enseignement de la santé publique vétérinaire au niveau mondial (Enseignement vétérinaire en santé animale et santé publique dans le contexte mondial). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 443-446.
- Vallat B. & Pastoret P.-P. – Le rôle et la mission de l'Organisation mondiale de la santé animale dans le domaine de l'enseignement vétérinaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 508-509.
- Van den Berg T. – Le rôle du commerce légal et illégal de volailles vivantes et de produits aviaires dans la propagation de l'influenza aviaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 105-106.
- Villarreal C. – L'influenza aviaire au Mexique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (1), 264.
- Wall P.G. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire dans les domaines de la sécurité sanitaire des aliments, de l'innocuité des denrées alimentaires et de la biosécurité : une perspective mondiale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 499.
- Walsh D.A. – Introduction : Réussir la réforme des programmes d'enseignement (Enseignement vétérinaire en santé animale et santé publique dans le contexte mondial). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 455-458.
- Walsh D.A., Klosterman E.S. & Kass P.H. – Les différents types d'organisation de l'enseignement vétérinaire : filière de spécialisation ou dernière année d'expérience clinique multi-espèces. Deuxième partie : les valeurs transmises (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 821.
- Weber III E.S., Blanc G. & Hedrick R.P. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire dans le domaine de la santé des poissons : une perspective mondiale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 556-557.
- Welsh P.J.K., Jones L.M., May S.A., Nunn P.R., Whittlestone K.D. & Pead M.J. – Comment déterminer ce que doivent être les compétences au premier jour : un cadre pour acquérir les compétences vétérinaires (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 776.
- Wilks C.R. & Fenwick S.G. – Les fondamentaux de l'enseignement vétérinaire dans le domaine de la virologie des animaux domestiques, des animaux sauvages et des espèces aviaires : diagnostic et pathogénie des infections virales (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 572.
- Windsor P. – Peut-on inciter les jeunes vétérinaires diplômés à exercer en milieu rural et isolé grâce à des programmes de formation innovants? (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 695-696.
- Zamri-Saad M., Romziah S., Kunavongkrit A., Valdez C.A. & Thien M. – L'intégration des questions relatives à la santé animale mondiale et à la santé publique mondiale dans les programmes d'enseignement vétérinaire : la situation en Asie du Sud-Est (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 723.
- Zarco L. – Les diverses modalités d'agrément des écoles vétérinaires en Amérique latine (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2009, **28** (2), 858.
-