

Index des auteurs

(2008 : Vol. 27)

- Adams A. & Thompson K.D. – Les applications récentes de la biotechnologie et les nouvelles techniques de diagnostic pour les maladies des animaux aquatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 206.
- Bak H. & Barfod K. – Cartes de contrôle utilisant des sérums de contrôle pour déceler les erreurs systématiques avec l'ELISA indirect appliqué à la détection d'anticorps vis-à-vis de *Salmonella* (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 815.
- Bar-Yaacov K. – La prise en compte de la gouvernance dans la gestion des urgences sanitaires affectant les animaux aquatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 36.
- Bernoth E.-M. – Le rôle des normes et des Laboratoires de référence de l'OIE dans la prévention et le contrôle des maladies des animaux aquatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 50-51.
- Bernoth E.-M. & Hill B.J. – Introduction (Nouvelles tendances de la gestion des urgences sanitaires chez les animaux aquatiques). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 18-23.
- Bernoth E.-M., Ernst I. & Wright B. – Plans nationaux pour la santé des animaux aquatiques : l'expérience australienne (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 86-87.
- Black P.F., Murray J.G. & Nunn M.J. – La gestion des risques zoonosaires en Australie et l'incidence du changement climatique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 576.
- Blacksell S.D., Khounsy S., Conlan J.V., Gleeson L.J., Colling A. & Westbury H.A. – Fièvre aphteuse en République démocratique populaire lao : II. Estimation de la prévalence sérologique par une surveillance structurée et des enquêtes dans les abattoirs (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 857.
- Boudaoud A. & Alloui N. – Évaluation de l'innocuité de vaccins à virus vivants atténués contre la bursite infectieuse (maladie de Gumboro) chez le poussin de chair conventionnel. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 793-802.
- Bouma A., Teguh Muljono A., Jatikusumah A., Nell A.J., Mudjiartiningsih S., Dharmayanti I., Sawitri Siregar E., Claassen I., Koch G. & Stegeman J.A. – Étude de terrain pour évaluer l'efficacité de la vaccination contre l'influenza aviaire en Indonésie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 640.
- Bruschke C. & Vallat B. – Les normes et lignes directrices de l'OIE sur le commerce et les maladies aviaires (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 631.
- Cano A., Galosi C.M., Martin Ocampos G.P., Ramirez G.C., Vera V.J., Villamil L.C. & Chaparro J.G. – Herpèsvirus équin 1 : caractérisation de la première souche isolée en Colombie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 896.
- Carrique-Mas J.J. & Davies R.H. – Étude sur l'échantillonnage et la détection bactériologique de *Salmonella* chez les volailles et dans les sites d'élevage (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 672-673.
- Étude sur les détections bactériologiques de *Salmonella* Enteritidis dans les oeufs (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 661.
- De La Rocque S. – Introduction (Changement climatique : impact sur l'épidémiologie et les stratégies de contrôle des maladies animales). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 305-306.
- De La Rocque S., Rioux J.A. & Slingenbergh J. – Le changement climatique : impacts sur les systèmes de santé animale et conséquences pour la surveillance et la prophylaxie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 350.
- Delecluse P. – L'origine des changements climatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 315.

- Deveney M.R. & Scott K.J. – Exercices de simulation de foyers de maladies des animaux aquatiques : un outil pour améliorer la réponse face aux urgences sanitaires (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 156.
- Dufour B., Moutou F., Hattenberger A.M. & Rodhain F. – Changements globaux : impact, gestion, approche du risque et mesures de santé : le cas de l'Europe. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 529-540.
- East I.J. – Solutions aux problèmes posés par l'utilisation de l'amplification en chaîne par polymérase comme test unique de diagnostic chez les animaux aquatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 834.
- Elias K., Hussein D., Asseged B., Wondwossen T. & Gebeyehu M. – La situation de la tuberculose bovine dans les fermes laitières à Addis-Abeba (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 920-921.
- Enríquez R. & Villagrán R. – L'expérience chilienne de développement de la culture de l'ormeau (*Haliotis* spp.) : les possibilités et les défis (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 110.
- Forman S., Hungerford N., Yamakawa M., Yanase T., Tsai H.-J., Joo Y.-S., Yang D.-K. & Nha J.-J. – Le changement climatique : impacts et risques pour la santé animale en Asie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 593.
- Fosse J., Seegers H. & Magras C. – Hiérarchiser les risques de zoonoses alimentaires : une approche quantitative. Application aux dangers bactériens transmis par les viandes porcine et bovine. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 643-655.
- Gall D., Nielsen K., Nicola A. & Renteria T. – Un essai d'aptitude pour les épreuves sérologiques quantitatives et qualitatives de détection des anticorps dirigés contre *Brucella abortus* (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 826.
- Gangadhar N.L., Prabhudas K., Sashi Bhushan, Munasira Sulthana, Barbuddhe S.B. & Rehaman H. – Infections à *Leptospira* chez l'homme et les animaux : une menace potentielle pour la santé publique en Inde (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 891.
- Gemmeke E.A.A.C., Batho H., Bonbon E., de Leeuw P.W. & Brusckhe C. – Compartimentation et zonage : le point de vue des Pays-Bas (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 686-687.
- Gilbert M., Slingenbergh J. & Xiao X. – Le changement climatique et l'influenza aviaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 464.
- Håstein T., Binde M., Hine M., Johnsen S., Lillehaug A., Olesen N.J., Purvis N., Scarfe A.D. & Wright B. – Approches, plans d'urgence et programmes nationaux de biosécurité pour lutter contre les maladies des animaux aquatiques d'élevage : leur évolution, leur efficacité et les perspectives d'avenir (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 140.
- Hoberg E.P., Polley L., Jenkins E.J. & Kutz S.J. – Les agents pathogènes affectant les ongulés vivant en captivité ou en liberté et les effets du changement climatique global sous les latitudes tempérées et boréales de l'Amérique du Nord (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 523.
- Hussain M., Afzal M., Ali Q., Taylor W., Mariner J. & Roeder P. – Peste des petits ruminants au Pakistan : épidémiologie et possibilités de lutte (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 875.
- Khounsy S., Conlan J.V., Gleeson L.J., Westbury H.A., Colling A., Paton D.J., Knowles N.J., Ferris N.P. & Blacksell S.D. – Fièvre aphteuse en République démocratique populaire lao : I. Un aperçu des derniers foyers et les enseignements des programmes de lutte (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 847.
- Kimura S., Shinkawa S., Mago J., Yamamoto M., Sakai M., Sugisaki T., Karaki H. & Sugiura K. – Prévisions sur l'évolution de l'offre et de la demande de vétérinaires praticiens au Japon (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 790.
- Kurath G. – La biotechnologie et les vaccins à ADN utilisés chez les animaux aquatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 190.
- Le Conte Y. & Navajas M. – Changements climatiques : impact sur les populations d'abeilles et leurs maladies. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 485-497.
- Lovejoy T. – Le changement climatique et la biodiversité (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 336.

- Maliandi Jr F.S. – Système de validation des épreuves cliniques pour l'enregistrement des produits vétérinaires : les bases d'une harmonisation (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 715-716.
- Mangana O., Kottaridi C. & Nomikou K. – L'épidémiologie de la clavelée en Grèce entre 1987 et 2007 (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 904.
- Marcogliese D.J. – Impact du changement climatique sur les maladies parasitaires et infectieuses affectant les animaux aquatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 478.
- Marcotty T., Chaka G., Brandt J., Berkvens D., Thys E., Mulumba M., Mataa L. & Van den Bossche P. – Le transfert aux paravétérinaires des opérations d'immunisation contre la theilériose due à *Theileria parva* en Zambie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 748.
- Martin V., Chevalier V., Ceccato P., Anyamba A., De Simone L., Lubroth J., De La Rocque S. & Domenech J. – Les conséquences du changement climatique sur l'épidémiologie et la prophylaxie de la fièvre de la Vallée du Rift (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 423.
- Martínez B., Koloffon Tella S., McGladdery S. & Enríquez R. – Politiques, cadre de travail et orientations du Comité interaméricain pour la santé des animaux aquatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 70.
- Mas-Coma S., Valero M.A. & Bargues M.D. – Effets du changement climatique sur les helminthiases zoonotiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 451.
- Mohan C.V., Chinabut S. & Kanchanakhan S. – La conception des plans d'urgence en cas de maladie des animaux aquatiques dans la région Asie-Pacifique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 101.
- Mohan C.V., Phillips M.J., Bhat B.V., Umesh N.R. & Padiyar P.A. – Plans et mesures de gestion à l'échelle des élevages pour faire face aux urgences sanitaires affectant les animaux aquatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 171.
- Morand S. & Guégan J.-F. – Les sciences de la biodiversité au service des approches biologiques et de l'ingénierie écologique pour évaluer l'impact des changements climatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 362.
- Murray A.G. – Modèles applicables dans le cadre du contrôle et de la prévention des urgences sanitaires affectant les animaux aquatiques : utilisations concrètes et potentielles (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 223.
- Ouagal M., Hendrikx P., Berkvens D., Ncharé A., Cissé B., Akpeli P.Y., Sory K. & Saegerman C. – Les réseaux d'épidémiosurveillance des maladies animales en Afrique francophone de l'Ouest et du Centre. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 689-702.
- Pérez Ruano M., Encinosa A., Sánchez O., Mackey J.I., Percedo M.I., Abeledo M.A., Montes de Oca N., López R., Toledo M. & Bolaños R. – Conception et mise en place d'une banque nationale de sérums pour la surveillance des maladies animales exotiques à Cuba (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 779.
- Pinto J., Bonacic C., Hamilton-West C., Romero J. & Lubroth J. – Le changement climatique et la santé animale en Amérique du Sud (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 610.
- Purse B.V., Brown H.E., Harrup L., Mertens P.P.C. & Rogers D.J. – Les invasions de fièvre catarrhale du mouton et d'autres infections à orbivirus en Europe : le rôle des processus biologiques et climatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 438.
- Raghavendra A.G., Gajendragad M.R., Sengupta P.P., Patil S.S., Tiwari C.B., Balumahendiran M., Sankri V. & Prabhudas K. – Séroépidémiologie de la peste des petits ruminants chez les ovins et les caprins dans le sud de la péninsule indienne (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 865.
- Rajaby M. – Les expériences nationales en matière de nouvelles productions aquacoles : l'exemple de l'aquaculture en Iran (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 121.
- Rajkhowa S., Rajkhowa C., Dutta P.R., Michui P. & Das R. – Taux d'infection par la fièvre catarrhale du mouton chez le gayal (*Bos frontalis*) dans la région des hauts plateaux en Inde nord-orientale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 912.

- Randolph S.E. – La dynamique des systèmes des maladies transmises par les tiques : le rôle mineur du récent changement climatique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 377.
- Ready P.D. – Le changement climatique et l'émergence de la leishmaniose (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 407.
- Reiter P. – Le changement climatique et les maladies transmises par les moustiques : ne pas mettre la charrue devant les bœufs (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 396.
- Rushton J. – La dimension économique de la fièvre aphteuse en Bolivie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 767.
- Smith P. – Résistance aux antimicrobiens chez les animaux aquatiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 258.
- Stone D.A. – Le changement climatique attendu pour les prochaines années et ses conséquences sur les études d'impact sanitaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 328.
- Subasinghe R.P. & Bondad-Reantaso M.G. – Lignes directrices techniques régionales FAO/NACA pour la gestion sanitaire et les déplacements responsables des animaux aquatiques en Asie : les leçons de leur élaboration et de leur mise en oeuvre (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 61.
- Turkson P.K. – Évaluation des prestations de services de santé animale dans les zones périurbaines du Ghana par les utilisateurs de ces services (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 738.
- La prestation de services vétérinaires aux éleveurs de volailles dans les zones périurbaines du Ghana : comparaison entre les petits élevages et les élevages de taille moyenne ou grande (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 728.
- Vallat B. – Préface (Changement climatique : impact sur l'épidémiologie et les stratégies de contrôle des maladies animales). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 299-300.
- Préface (Nouvelles tendances de la gestion des urgences sanitaires chez les animaux aquatiques). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 08-09.
- Van den Bossche P. & Coetzer J.A.W. – Le changement climatique et la santé animale en Afrique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (2), 559.
- Westergaard J.M., Andersen C.B. & Mortensen S. – Exercice de simulation de la fièvre aphteuse dans cinq pays d'Europe du Nord (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 757.
- Zahur A.B., Irshad H., Hussain M., Ullah A., Jahangir M., Qasim Khan M. & Sabir Farooq M. – Épidémiologie de la peste des petits ruminants au Pakistan (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (3), 882.
- Zepeda C., Jones J.B. & Zagmutt F.J. – La compartimentation dans les systèmes de production aquacole (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2008, **27** (1), 239.
-