

Index des auteurs

(2014 : Vol. 33)

- Abbas B., Yousif M.A. & Nur H.M. – Restrictions sanitaires imposées aux exportations de bétail à partir de la corne de l’Afrique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 717.
- Abdellatif M.M., Ibrahim A.A. & Khalafalla A.I. – Mise au point et évaluation d’un vaccin à virus vivant atténué contre la variole cameline préparé à partir d’un isolat local d’une souche virale de terrain (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 836.
- Abdul Rahman S. & Reed K. – La gestion et le bien-être des animaux de travail : les problèmes identifiés, les solutions envisagées et les perspectives d’avenir (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 201.
- Abecia J.A. & Palacín I. – Utilisation des bagues électroniques de paturon pour l’identification des petits ruminants (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 788.
- Aidaros H. – Les moteurs des politiques du bien-être animal au Moyen-Orient (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 88.
- Aréchiga Ceballos N., Karunaratna D. & Aguilar Setién A. – La lutte contre la rage canine dans les pays en développement : principaux aspects et conséquences pour le bien-être animal (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 317.
- Ayelet G., Haftu R., Jemberie S., Belay A., Gelaye E., Sibhat B., Skjerve E. & Asmare K. – Dermatose nodulaire contagieuse chez des bovins en Éthiopie centrale : enquête sur les foyers et détection moléculaire du virus isolé (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 885.
- Babo Martin S. & Rushton J. – L’analyse coûts-efficacité : une valeur ajoutée apportée à l’évaluation de la santé, du bien-être et de la production des animaux (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 686.
- Bayne K. & Würbel H. – L’impact de l’enrichissement de l’environnement sur la variabilité des résultats et la validité scientifique des études recourant aux animaux de laboratoire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 277.
- Bayvel A.C. David & Mellor D.J. – Remarques conclusives : le rôle moteur de l’OIE, les principales tendances et les évolutions futures. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 327–331.
- Bengis R.G. & Frean J. – La fièvre charbonneuse : une illustration du concept « Une seule santé » (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 601.
- Berckmans D. – Les technologies de l’élevage de précision appliquées à la gestion du bien-être animal dans les systèmes d’élevage intensif (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 194.
- Black P.F. & Butler C.D. – « Une seule santé » dans une planète soumise au changement climatique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 470.
- Boissy A. & Lee C. – Améliorer le bien-être des animaux d’élevage grâce à une évaluation correcte des liens entre émotions et cognition (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 107.
- Boussini H., Lamien C.E., Nacoulma O.G., Kaboré A., Poda G. & Viljoen G. – Prévalence de la fièvre de la vallée du Rift chez les ruminants domestiques dans les régions centrale et septentrionale du Burkina Faso (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 899.
- Braithwaite V.A. & Ebbesson L.O.E. – La douleur et les réactions de stress chez les poissons d’élevage (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 249.
- Chauhan H.C., Biswas S.K., Chand K., Rehman W., Das B., Dadawala A.I., Chandel B.S., Kher H.N. & Mondal B. – Isolement du virus de la fièvre catarrhale ovine (sérotypé 1) à partir de foetus caprins avortés (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 809.

- Cleaveland S., Borner M. & Gislason M. – Les contributions de l'écologie et de la protection de la nature aux objectifs « Une seule santé » (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 621.
- Coleman G.J. & Hemsworth P.H. – Former les techniciens d'élevage pour ancrer des croyances et des comportements qui améliorent le bien-être animal et la productivité des élevages (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 135.
- Corning S. – Organisation mondiale de la santé animale : renforcer les Services vétérinaires pour une collaboration « Une seule santé » efficace (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 647.
- Cronin G.M., Rault J.-L. & Glatz P.C. – Les leçons tirées de l'expérience passée dans les systèmes de gestion intensifs (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 147.
- Dal Pozzo F. & Thiry E. – Les chimiothérapies antivirales en médecine vétérinaire : applications actuelles et perspectives d'avenir (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 797.
- Dalla Villa P., Matthews L.R., Alessandrini B., Messori S. & Migliorati G. – Les moteurs des politiques du bien-être animal en Europe (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 43.
- De La Rocque S. & Formenty P. – Les principes relevant du concept « Une seule santé » et leur application : un cadre de coordination intersectorielle pour la prévention de la fièvre de la Vallée du Rift et la réaction en cas de foyer (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 561.
- Evans B.R. & Leighton F.A. – Histoire du concept « Une seule santé » (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 418.
- Ferguson D.M. – Les principales caractéristiques de l'aptitude d'« adaptation environnementale » et leurs effets sur un bon bien-être animal dans différents systèmes d'élevage (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 166.
- Fraser D. – La mondialisation du bien-être des animaux d'élevage (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 36.
- García C., Soriano J.M. & Catalá-Gregori P. – Représentation cartographique de la prévalence sérologique de l'influenza aviaire chez les poulets de chair dans la Communauté valencienne, Espagne (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 953.
- Gavinelli A., Kennedy T. & Simonin D. – L'application lors des opérations d'abattage sanitaire à grande échelle des méthodes de mise à mort respectueuses du bien-être animal pratiquées dans les abattoirs (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 299.
- Glynn M.K. & Brink N. – Perspectives d'avenir d'« Une seule santé » : résultats de l'enquête auprès des Délégués des Pays Membres de l'Organisation mondiale de la santé animale en 2012 (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 438.
- Godfroid J., DeBolle X., Roop 2nd R.M., O'Callaghan D., Tsolis R.M., Baldwin C., Santos R.L., McGiven J., Olsen S., Nymo I.H., Larsen A., Al Dahouk S. & Letesson J.J. – La recherche d'une authentique perspective « Une seule santé » sur la brucellose (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 532.
- Griffin G., MacArthur Clark J., Zurlo J. & Ritskes-Hoitinga M. – L'utilisation d'animaux à des fins scientifiques : analyse dommages-avantages et approches complémentaires en application des « Trois R » (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 269.
- Gumaa M.M., Osman H.M., Omer M.M., El Sanousi E.M., Godfroid J. & Ahmed A.M. – Prévalence sérologique de la brucellose chez les ovins et isolement de *Brucella abortus* biovar 6 dans l'État de Kassala, Soudan oriental (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 962.

- Hamiroune M., Berber A. & Boubekour S. – Contribution à l'étude de la contamination du lait bovin par les staphylocoques dans certaines fermes de la région d'Alger et son impact sur la santé humaine. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 1027–1034.
- Häsler B., Cornelsen L., Bennani H. & Rushton J. – Examen des méthodes de mesure des bénéfices de l'approche « Une seule santé » (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 460.
- Hatem M.E. & Samir A. – Première épidémie de leptospirose ovine enregistrée en Égypte (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 891.
- Hosoi Y., Asai T., Koike R., Tsuyuki M. & Sugiura K. – Agents antimicrobiens à usage vétérinaire vendus au Japon entre 2005 et 2010 pour le traitement d'animaux élevés pour la consommation humaine (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 1013.
- Huertas S.M., Gallo C. & Galindo F. – Les moteurs des politiques du bien-être animal dans les Amériques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 63.
- Huntingford F.A. & Kadri S. – Définir, évaluer et promouvoir le bien-être des poissons d'élevage (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 241.
- Kakkar M., Abbas S.S. & Hossain S.S. – « Une seule santé » : le point de vue de la médecine humaine (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 410.
- Khan I., Wieler L.H., Saqib M., Melzer F., Santana V.L.D.A., Neubauer H. & Elschner M.C. – Effet de la température d'incubation sur la sensibilité diagnostique de l'épreuve de fixation du complément pour la détection de la morve (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 873.
- Laabassi F., Amelot G., Laugier C., Zientara S., Nasri A.M. & Hans A. – Prévalence de l'artérite virale équine en Algérie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 971.
- Lawrence A.B. & Wall E. – Sélection des traits d'« adaptation environnementale » chez les espèces animales domestiques (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 176.
- León E.A., Perez A.M., Stevenson M.A., Robiolo B., Mattion N., Seki C., La Torre J., Torres A., Cosentino B. & Duffy S.J. – Efficacité des campagnes systématiques de vaccination massive contre la fièvre aphteuse en Argentine (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 924.
- Lines J.A. & Spence J. – Le respect du bien-être des poissons lors des prises et des opérations d'abattage (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 261.
- Littin K., Fisher P., Beausoleil N.J. & Sharp T. – La lutte contre les espèces de vertébrés nuisibles et leur élimination : classification des techniques en fonction de leur prise en compte du bien-être animal (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 287.
- Mazet J.A.K., Uhart M.M. & Keyyu J.D. – Les parties prenantes d'une stratégie « Une seule santé » (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 449.
- McConnell I. – « Une seule santé » dans le contexte de l'enseignement de la médecine humaine et vétérinaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 656.
- Mekaru S.R. & Brownstein J.S. – « Une seule santé » dans les réseaux sociaux et les médias (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 634.
- Mellor D.J. & Webster J.R. – L'évolution des idées sur le bien-être animal, un facteur de changement pour la mise en place de normes minimales en la matière (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 126.
- Mensah S.E.P., Koudandé O.D., Sanders P., Laurentie M., Mensah G.A. & Abiola F.A. – Résidus d'antibiotiques et denrées d'origine animale en Afrique : risques de santé publique. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 975–986.
- Metz G.E., Serena M.S., Panei C.J., Noretto E.O. & Echeverría M.G. – Isolement du virus de l'artérite équine responsable du foyer survenu en Argentine en 2010 (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 944.

- Michel A.L. – De meilleurs résultats spécifiques en prophylaxie grâce à l'approche « Une seule santé » : l'exemple de la tuberculose (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 588.
- Mohamed A.M., Ashshi A.M., Asghar A.H., Abd El-Rahim I.H.A., El-Shemi A.G. & Zafar T. – Enquête séro-épidémiologique sur la fièvre de la vallée du Rift chez les petits ruminants et les personnes en contact avec ces animaux à La Mecque (Arabie saoudite) en 2011 (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 911.
- Molomo M. & Mumba T. – Les moteurs des politiques du bien-être animal en Afrique (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 50.
- Mörner T., Fischer J. & Bengis R. – L'importance d'une participation accrue des individus et des organisations dans les approches « Une seule santé » (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 612.
- Murray G., Ashley K. & Kolesar R. – Les moteurs des politiques du bien-être animal dans la région Asie, Extrême-Orient et Océanie (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 81.
- Nabarro D. & Wannous C. – La contribution potentielle de l'élevage à la sécurité alimentaire et nutritionnelle : la méthode « Une seule santé » appliquée aux politiques et aux pratiques de l'élevage (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 482.
- Nicks B. & Vandenheede M. – Santé et bien-être des animaux : équivalence ou complémentarité ? *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 91–96.
- Nuttall I., Miyagishima K., Roth C. & de La Rocque S. – Les Nations unies et l'approche « Une seule santé » : le Règlement sanitaire international (2005) et la sécurité sanitaire mondiale (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 666.
- Osman K.M., Marouf S.H., Erfan A.M. & AlAtfeehy N. – *Salmonella enterica* chez des dindonneaux d'un jour importés et autochtones en Égypte : inventaire des gènes de virulence et de leurs profils d'antibiorésistance (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 1023.
- Osman K.M., Marouf S.H., Mehana O.A. & AlAtfeehy N. – Les sérotypes de *Salmonella enterica* isolés à partir de pigeonneaux témoignent de l'apparition de multi-résistances et d'un répertoire spécifique de gènes codant pour la pathogénicité (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 1003.
- Pandey A.B., Nandi S., Tiwari A.K., Audarya S.D., Sharma K., Pradhan S.K. & Chauhan R.S. – Enquête sur un foyer de balanoposthite pustuleuse infectieuse chez des taureaux reproducteurs dans une banque de sperme congelé (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 933.
- Pasick J. & Kahn S. – Justification scientifique des normes et recommandations de l'Organisation mondiale de la santé animale en matière d'influenza aviaire (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 704.
- Pastoret P.-P., Van Gucht S. & Brochier B. – Vaincre la rage à sa source. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 497–508.
- Peiris M. & Yen H.-L. – Les grippe animale et humaine (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 547.
- Pradère J.-P. – Améliorer la santé animale et la productivité de l'élevage pour réduire la pauvreté. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 723–734.
- Liens élevage-environnement-développement durable. *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 745–763.
- Romanelli C., Cooper H.D. & de Souza Dias B.F. – Intégrer la biodiversité dans le cadre du concept « Une seule santé » (résumé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 492.

- Rutter S.M. – Le recours aux technologies intelligentes pour la mesure du bien-être animal et la fourniture de soins dans les systèmes d'élevage au pâturage (*résumé*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 184.
- Schuppli C.A., Fraser D. & Bacon H.J. – Bien-être des animaux de compagnie d'espèces atypiques (*résumé*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 227.
- Sharma G.K., Mahajan S., Das B., Ranjan R., Kanani A., Sanyal A. & Pattnaik B. – Comparaison entre différents stabilisateurs lors de l'élaboration d'un mélange réactionnel lyophilisé de la PCR multiplexe couplée à une transcription inverse pour la détection rapide des sérotypes du virus de la fièvre aphteuse (*résumé*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 865.
- Sonntag Q. & Overall K.L. – Les facteurs déterminants du bien-être des chiens et des chats : comportement, élevage, et modes de vie des propriétaires (*résumé*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 217.
- Sutcliffe O.B., Skellern G.G., Araya F., Cannavan A., Sasanya J.J., Dungu B., van Gool F., Münstermann S. & Mattioli R.C. – Trypanosomose animale : perspectives de mise en oeuvre du contrôle qualité pour les médicaments trypanocides (*résumé*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 817.
- Tadich T.A. & Stuardo Escobar L.H. – Stratégies d'amélioration du bien-être des équidés de travail dans les Amériques : l'exemple du Chili (*résumé*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 209.
- Thornber P.M., Rubira R.J. & Styles D.K. – Mise à mort dans des conditions décentes d'animaux à des fins de contrôle sanitaire (*résumé*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 308.
- Vallat B. – Introduction (Bien-être animal : quelles évolutions ?). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 25–28.
- Introduction (Une seule santé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 381–386.
- Préface (Bien-être animal : quelles évolutions ?). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 13–15.
- Préface (Une seule santé). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 371–372.
- Vandersmissen A. & Welburn S.C. – Initiatives actuelles « Une seule santé » : la consolidation d'un réseau mondial « Une seule santé » (*résumé*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 429.
- Vannier P., Michel V. & Keeling L.J. – La gestion scientifique du bien-être animal dans les systèmes d'élevage intensif : perspectives d'avenir (*résumé*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 157.
- Videla O.E. & Urzua J.O. – Les bénéfices de l'intégration du concept « Une seule santé » dans l'organisation des Services vétérinaires (*résumé*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 398.
- Wang L.-F. & Crameri G. – Les maladies zoonotiques virales émergentes (*résumé*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (2), 577.
- Wemelsfelder F. & Mullan S. – L'utilisation d'indicateurs éthologiques et sanitaires pour l'évaluation concrète du bien-être animal (*résumé*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (1), 116.
- Wernery U. – Étude sur la brucellose cameline (*résumé*). *Rev. sci. tech. Off. int. Epiz.*, 2014, **33** (3), 850.
-