

Index des auteurs

(2020 : Vol. **39**)

- Abd El-Moaty D.A.M., Abo-Dalal S.E.A., Salman O.G.A., Abdel-Wanees N. & Abbas A.M. – Étude moléculaire et sérologique des souches égyptiennes du virus de la maladie hémorragique du lapin et comparaison avec les souches vaccinales (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1048.
- Adamson D., Gilbert W., Hamilton K., Donachie D. & Rushton J. – La préparation aux urgences zoonosaires : les éléments à prendre en compte pour une évaluation économique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 632.
- Adamson D., Gilbert W., Rothman-Ostrow P. & Rushton J. – Les avantages et les inconvénients de l’harmonisation dans le domaine de la santé animale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 178.
- Alcala R. & Martinez-Hommel M.B. – L’Organisation mondiale du commerce : notification des mesures sanitaires et phytosanitaires (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 309–310.
- Alcala R., Vitikkala H. & Ferlet G. – L’Accord de l’Organisation mondiale du commerce sur l’application des mesures sanitaires et phytosanitaires et les procédures de contrôle vétérinaire (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 258–259.
- Alfonso P. & Percedo M.I. – Étude de cas : la réponse du secteur de la santé animale lors de l’ouragan Irma à Cuba (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 423.
- Alhaj M., AL-Ataif M. & Almanea A. – Dix-huit ans d’application d’un programme de contrôle de la fièvre de la vallée du Rift en Arabie saoudite (2000–2018) : étude de synthèse (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 889–890.
- Ankers P. & Bengoumi M. – La gestion de situations d’urgence complexes (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 442.
- Aumüller R.K. & Coetzer E. – Le bien-être animal dans la norme de certification intégrée des exploitations agricoles GLOBALG.A.P. pour les productions animales : le point de vue du secteur privé et un exemple de système d’assurance qualité privé d’envergure mondiale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 230–231.
- Bernardo T.M., Perez Gutierrez E., Hachborn G.F., Forrest R.O. & Sobkowich K.E. – Innovations à l’interface entre l’humain et la technologie lors de catastrophes et de foyers de maladie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 497.
- Biswas R., Debnath C., Samanta I., Barua R. & Singh A.D. – Étude de l’écologie des chauves-souris et de leur rôle dans l’émergence de maladies zoonotiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1084.
- Bonbon E. – Un cadre pour les systèmes officiels nationaux de garantie se référant aux normes de l’Organisation mondiale de la santé animale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 198.
- Bonbon E. & Myers L. – Bonne gestion des urgences : examen des principes fondamentaux, en particulier ceux axés sur la préparation (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 540.
- Bouchemla F., Sherasiya A., Benseghir H. & Mimouni A. – Méta-analyse épidémiologique mondiale de la peste des petits ruminants (1997–2017) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 878.
- Boukert R., Kaya Koksalan O., Kocagoz T., Akcelik S., Ifticene M., Berber A., Saegerman C. & Sahraoui N. – Isolement et identification de mycobactéries responsables de la tuberculose du dromadaire en Algérie. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 675–686.

- Bourscheid C.L.P.R., Moreira R.B., Reischak D., Negreiros R.L., Mascarenhas L.A., Muniz G.G.S., Muniz M.V.B. & Aguiar D.M. – Surveillance des virus de l'influenza aviaire et de la maladie de Newcastle chez des volailles de basse-cour élevées à proximité de sites d'oiseaux migrateurs dans l'État du Mato Grosso (Brésil) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 918–919.
- Bucher K., Tellechea D., Caya F. & Stratton J. – La mise en œuvre des normes internationales de l'OIE : enjeux et perspectives pour effectuer un suivi (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 64–65.
- Cáceres P., Tizzani P., Ntsama F. & Mora R. – L'Organisation mondiale de la santé animale : notification des maladies animales (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 295.
- Callan T. – Les centres d'opérations d'urgence : modèles et principes fondamentaux (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 404.
- Christmann U. – Les bonnes pratiques en matière d'équipements de protection individuelle à usage vétérinaire (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 574.
- Cooper B.S. & Loopuyt P. – La certification électronique (eCert) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 287.
- Cornwell M.S. & Dodd C.C. – Le rôle des Services vétérinaires dans les zones de conflit (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 458.
- Dalla Villa P., Watson C., Prasarnphanich O., Huertas G. & Dacre I. – L'intégration du bien-être animal dans la gestion des catastrophes à travers une approche « tous risques » (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 608–609.
- Djellata N., Hanzen C. & Saegerman C. – Facteurs associés au risque de survenue d'avortements dans les élevages de bovins laitiers et à leur déclaration par les éleveurs en Algérie. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 969–980.
- Djellata N., Yahimi A., Hanzen C. & Saegerman C. – Enquête sur la prévalence des avortements bovins et les pratiques de déclaration et de prise en charge par les vétérinaires praticiens en Algérie. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 947–958.
- Drobysz S. & Sherman D.M. – Le cadre législatif des plans et des interventions d'urgence au niveau national (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 390.
- Dungu B. – Le rôle dévolu aux banques de vaccins dans la résilience, les interventions et la récupération en cas de maladie animale infectieuse (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 548.
- Eagles D. & Gurung R.B. – Le rôle des laboratoires dans les catastrophes et les urgences affectant les animaux (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 396.
- Effler J.C., Salac L.G., Valenzuela L.M. & Hollier P.J. – Le rôle des forces armées dans la gestion des urgences (interactions civilo-militaires) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 520.
- Éloit M. – Préface (Assurer la sécurité sanitaire des échanges internationaux d'animaux et de produits d'origine animale). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 11–12.
- Préface (Prévention des catastrophes et préparation préalable). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 341–342.
- Escandor M., Amurao S., Santos I. & Benigno C. – Conception et mise en œuvre des protocoles d'accord bilatéraux pour le commerce : la mutation des Philippines vers une politique d'évaluation du risque et les défis à relever (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 98–99.
- Evans K. & Vroegindewey G.A. – Les Services vétérinaires face aux catastrophes technologiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 449.

- Funes G., Merlo A.L., Sowul M., Rendine N., Melon X. & Marcos A. – Zones indemnes de maladie : processus de reconnaissance bilatérale en Amérique du Sud (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 129.
- Gibbens N. – Les Services vétérinaires nationaux et le secteur privé : le rôle des vétérinaires privés, des professionnels de la santé des animaux aquatiques et des paraprofessionnels vétérinaires pour garantir la santé animale et la sécurité sanitaire des aliments (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 250–251.
- Gobind Daswani A. & Bucher K. – Coopération réglementaire internationale : contribution de l'OIE, de l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires et du Comité SPS de l'OMC (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 52.
- González M., Martínez-Carrasco C., Alonso F., León L. & Ruiz de Ybáñez R. – Mouches nasopharyngées chez le cerf élaphe (*Cervus elaphus*) en Espagne méridionale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1073.
- Grace D. – La confiance dans le commerce international : une perspective mondiale sur la certification sanitaire (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 279–280.
- Grace D. & Little P. – Le commerce informel d'animaux d'élevage et de produits d'origine animale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 189.
- Hamilton A. – Faciliter l'accès aux marchés : les dispositions de l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires relatives à l'évaluation du risque, à l'équivalence et à la régionalisation (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 89.
- Hamilton S.A., Kolek S., Pollard B. & van Halderen A. – Garantir la disponibilité des personnels et des équipements mobilisables en cas de maladie animale transfrontalière (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 528–529.
- Hassan A.M., Al Malik K.H., Sheikh Deen A.M., Al Faki K.M., Abdel Aziz M.A., Mohammed Ahmed H.Y. & Angra T.K. – Étude comparative sur le niveau d'apparition d'anticorps dirigés contre le virus de la peste des petits ruminants chez les ovins au Soudan (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1020.
- Hoile R. – Gestion des urgences à l'interface entre santé et sécurité (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 509–510.
- Humblet M.-F., Losson B. & Saegerman C. – Gestion intégrée des arthropodes hématophages dans les installations des établissements d'enseignement vétérinaire – 1^e partie : tour d'horizon des arthropodes hématophages d'intérêt dans le nord de l'Europe occidentale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 748.
- Gestion intégrée des arthropodes hématophages dans les installations des établissements d'enseignement vétérinaire – 2^e partie : tour d'horizon des méthodes de lutte contre les stades immatures et adultes (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 768.
- Gestion intégrée des arthropodes hématophages dans les installations des établissements d'enseignement vétérinaire – 3^e partie : proposition pour un plan de contrôle cohérent et peu coûteux (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 788.
- Hunt C.L., Yu L., Cochran M., Liu J.-C., McCarl B., Johnson C.D., Brun M. & Berquist M. – Méthode d'études de cas pour un ordonnancement des opérations dans les laboratoires de confinement à haute sécurité mettant en avant la durabilité, le travail en réseaux et l'innovation (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 671–672.
- Jolly W.T. – Les systèmes officiels nationaux d'assurance dans le cadre des échanges internationaux d'animaux et de produits d'origine animale et leur lien avec les normes de l'Organisation mondiale de la santé animale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 208–209.

- Kahn S. – Le bien-être animal dans le contexte du règlement des différends portés devant l'Organisation mondiale du commerce (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 76.
- Kalthoum S., Gharbi R., Kaouther G., Baccar Mohamed N., Lachtar M., Bassem Belhaj M., Seghaier C., Bouguedour R., Ripani A. & Zrelli M. – Étude épidémiologique de la clavelée en Tunisie (2008–2017) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 903.
- Ketusing N., Premashthira S., Hodgson J., Hult K. & Ragan V. – Conception d'un cadre et d'outils pour l'évaluation des mesures de lutte contre la fièvre aphteuse en Thaïlande et leur application dans la zone proposée en tant qu'indemne de fièvre aphteuse (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 842.
- Kim E.-T. & Pak S.-I. – Analyse décisionnelle multicritères pour évaluer les stratégies de lutte contre la fièvre aphteuse dans l'optique des chefs des Services vétérinaires dans la région Asie-Océanie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1012–1013.
- McDougle J., Sabirovic M., Pietropaoli S. & Hamilton K. – Le fossé entre les plans d'urgence et les ressources nécessaires : un examen au niveau mondial (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 382–383.
- Machalaba C., Feferholtz Y., Uhart M. & Karesh W.B. – État de conservation de la faune et tendances sanitaires : dix ans de notifications au Système mondial de suivi des maladies des animaux sauvages (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 998.
- McManus C., Rezende Paiva S. & Faria D. – La génomique et le changement climatique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 486.
- Maja M., Janse van Rensburg L. & Gerstenberg C. – Compartimentation : un exemple de système officiel national d'assurance (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 218–219.
- Maksimović Z., de la Fe C. & Rifatbegović M. – Évaluation des caractéristiques de croissance *in vitro* de *Mycoplasma ovipneumoniae* (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 714.
- Maldonado Cáceres H.I. – Guatemala : les efforts pour faciliter le libre-échange et le cadre de la santé animale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 107–108.
- Mawhinney I. – Résultats de dix années d'essais inter-laboratoires visant à comparer la mise en culture et l'amplification en chaîne par polymérase pour la détection de *Taylorella equigenitalis* (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 722–723.
- Meliadò F. & Widders P. – Reconnaissance mutuelle des résultats des analyses et des inspections vétérinaires afin de faciliter les échanges internationaux (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 150.
- Mercier A., Lancelot R., Hendriks P., MacKinnon L., Madoff L., Lambert Y., Calavas D. & Cauchard J. – Le système français de Veille sanitaire internationale : comparaison entre la surveillance exercée au niveau national et international à partir des données du Programme de suivi des maladies émergentes (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 811–812.
- Mugezi I., Kimaanga M., Namwabira A., Chevanne E., Nekouei O., McLaws M., Motta P., Dulu T. & Sumption K. – Risque de propagation de la fièvre aphteuse par les mouvements de bétail en Ouganda (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 858.
- Nasim A., Attal-Juncqua A., Eia C., Phelan A. & Katz R. – L'intégration des Services vétérinaires dans les plans nationaux de gestion des urgences (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 368–369.
- Nichols M., Stevenson L., Koski L., Basler C., Wise M., Whitlock L., Francois Watkins L., Friedman C.R., Chen J., Tagg K., Joseph L., Caidi H., Patel K., Tolar B., Hise K., Classon A., Ceric O., Reimschuessel R. & Williams I.T. – La détection de foyers d'infections entériques humaines de dimension nationale associés à des contacts avec des animaux aux États-Unis d'Amérique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 477.

- Parker G.W. – Bonnes pratiques en matière de retours d'expérience : transformer les leçons observées en leçons apprises pour une politique de la préparation (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 586–587.
- Parvizi O., Akinyemi K.O., Roesler U., Neubauer H. & Mertens-Scholz K. – Étude rétrospective sur l'anaplasmose dans des pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1062.
- Pietropaoli M., Ribarits A., Moosbeckhofer R., Köglberger H., Alber O., Gregorc A., Smodis Skerl M.I., Presern J., Bubnic J., Necati Muz M., Higes M., Tiozzo B., Jannoni-Sebastianini F., Lubroth J., Cazier J., Raizman E., Zilli R., Bagni M., Della Marta U. & Formato G. – Mesures de biosécurité dans l'apiculture européenne (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 732–733.
- Potockova H., Dohnal J. & Thome-Kromer B. – La réglementation des tests utilisables sur le lieu d'intervention dans l'Union européenne, aux États-Unis d'Amérique et au Japon (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 704–705.
- Pulido-Villamarín A.P., Santamaría-Durán A.N., Castañeda-Salazar R., Chamorro-Tobar I., Carrascal-Camacho A.K., Aranda-Silva M. & Zambrano-Moreno C. – Prévalence d'anticorps vis-à-vis de trois bactéries zoonotiques et facteurs de risque associés dans des exploitations porcines de Colombie (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 930.
- Roberts L.C., van Helden L.S., Fox C.A., Fiff F. & Visser D.J. – La réponse des Services vétérinaires provinciaux d'Afrique du Sud à la sécheresse (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 413.
- Roskam J.L., Gocsik É., Oude Lansink A.G.J.M., Schut M. & Saatkamp H.W. – Réduire les risques d'exposition humaine à l'antibiorésistance ayant pour source les chaînes d'approvisionnement de la filière élevage (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1098.
- Rume V.N., Bodjo S.C., Gurja B., Baziki J.D.D., Adama D., Ankeli P., Nwankpa N.D., Yebchaye D. & Tessema T.S. – Étude séroépidémiologique sur la peste des petits ruminants dans les régions d'Oromia et d'Afar en Éthiopie (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 867–868.
- Schmidhuber J., Matthey H., Tripoli M. & Kamata A. – Peste porcine africaine : un facteur mondial affectant les marchés agricoles à moyen terme (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 1035.
- Stanton G. & Prakash G. – Les différends en lien avec les maladies animales au sein de l'Organisation mondiale du commerce (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 43.
- Tan A. – Le recours aux normes de l'Organisation mondiale de la santé animale dans le cadre de la certification vétérinaire (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 268.
- Tripoli M. & Schmidhuber J. – Optimiser la traçabilité des animaux vivants et des produits d'origine animale faisant l'objet d'échanges internationaux grâce aux technologies numériques (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 241–242.
- Van der Merwe P. – Prévention et préparation : biosécurité, alerte précoce et planification des urgences (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 558.
- Vesterinen H.M., Pérez A.M. & Errecaborde K.M. – Renforcer les capacités de règlement des différends au sein de l'Organisation mondiale du commerce : expérimentation de la cartographie des polarités dans les relations commerciales (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 163–164.

- Vroegindewey G.A. – Conclusions – Prévention des catastrophes et préparation préalable: observations tirées de la pandémie à coronavirus. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 641–645.
- Introduction – Prévention des catastrophes et préparation préalable. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 349–353.
- Vroegindewey G.A. & Kertis K. – Les Services vétérinaires : la santé, la sécurité et le bien-être des vétérinaires engagés dans la préparation et les interventions lors de catastrophes (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 620–621.
- Wannous C. – Les situations d’urgence en matière de santé animale et de zoonoses provoquées par le changement climatique et par d’autres facteurs de risque : nécessité d’une approche multidisciplinaire et multisectorielle de la gestion des risques de catastrophe (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 467.
- Warwick C. – La plasticité zoonotique, un protocole intuitif d’appréciation du risque de zoonoses associé aux animaux de compagnie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 825–826.
- Wolff C. & Calderón I. – Les accords de l’Organisation mondiale du commerce : un cadre pour les échanges internationaux d’animaux et de produits d’origine animale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 32.
- Wolff C. & Hamilton A. – Introduction – Assurer la sécurité sanitaire des échanges internationaux d’animaux et de produits d’origine animale. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (1), 19–21.
- Wu X., Fan X., Xu T. & Li J. – Préparation et réponse à la crise de peste porcine africaine en République populaire de Chine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (2), 595–596.
- Yustyniuk V., Nedosekov V., Kepple O., Melnyk V., Polischuk V., De Nardi M. & Correa M. – Voies potentielles pour introduire l’analyse des risques dans le but d’améliorer les cursus d’enseignement de l’épidémiologie vétérinaire en Ukraine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **39** (3), 800–801.
-