

Index des auteurs

(2019 : Vol. **38**)

- Abdulrahman D.A., El-Deeb A.H., Shafik N.G., Shaheen M.A. & Hussein H.A. – Mutations au sein des sérotypes A et O du virus de la fièvre aphteuse isolés chez des animaux vaccinés (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 676–677.
- Allal L., Mahrous H., Saad A., Refaei S., Attia M., Mahrous I., Fahim M., Elfadaly S. & Abdelnabi A. – Du maillage quadri-directionnel à la Plateforme Une seule santé en Égypte : institutionnalisation d'un système multidisciplinaire et multisectoriel Une seule santé (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 268–269.
- Baazize-Ammi D., Dechicha A.S., Tassist A., Gharbi I., Hezil N., Kebbal S., Morsli W., Beldjoudi S., Saadaoui M.R. & Guetarni D. – Recherche et quantification des résidus d'antibiotiques dans le muscle du poulet de chair et dans le lait dans la région centre d'Algérie. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 863–870.
- Barton Behravesh C. – Introduction (Une seule santé : plus d'une décennie d'avancées vers la durabilité). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 31–40.
- Bellet C. & Rushton J. – La sécurité alimentaire mondiale, la mondialisation et l'élevage : débloquent les paradigmes dominants des sciences de la santé animale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 389–390.
- Berezowski J., Akkina J., Del Rio Vilas V., DeVore K., Dórea F.C., Dupuy C., Maxwell M.J., Singh V.V., Vial F., Contadsiini F.M. & Streichert L.C. – Surveillance Une seule santé : avantages perçus et motivation des intervenants (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 257–258.
- Body M.H.H., Al-Senaidi N.Y.A., Al-Subhi A.H.A., Al-Maawali M.G., Ahmed M.S. & Hussain M.H. – Étude sérologique du virus de la fièvre aphteuse chez des dromadaires à Oman (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 734.
- Bright-Ponte S.J., Walters B.K., Tate H., Durso L.M., Whichard J.M., Bjork K.E., Shivley C.B., Beaudoin A.L., Cook K.L., Thacker E.L., Singh R. & Gilbert J.M. – Une seule santé et la résistance aux agents antimicrobiens : le point de vue des États-Unis d'Amérique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 181.
- Brummett R.E. & Hargreaves J. – La nature changeante de la production d'animaux aquatiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 418.
- Bucher K., Tellechea D. & Mylrea G. – Échanges internationaux d'animaux aquatiques et de leurs produits dérivés : l'utilisation des normes internationales de l'OIE pour définir des mesures sanitaires (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 531.
- Burgos Macías D.I., Pérez Ruano M., Bulnes Goicochea C.A., Zambrano Aguayo M.D., Sandoval Valencia H.P., Falconí Flores M.A., Vera Loo L., Revelo Ruales A.P. & Fonseca Rodríguez O. – Détermination de la prévalence sérologique de *Leptospira* spp. et des principaux sérovars présents dans le cheptel bovin de la province de Manabí (Équateur) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 791–792.
- Carpenter T.E. – Mesurer les impacts des maladies des animaux aquatiques : rôle de l'analyse économique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 519.
- Castro E.R., Pérez R., Rodríguez S., Bassetti L., Negro R. & Vidal R. – Observations épidémiologiques et virologiques au cours d'un foyer de grippe équine survenu en Uruguay en 2018 (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 746.

- Chávez G., Clementi G., Águila C. & Ubilla M.J. – Détermination de l'état de bien-être animal chez les chiens errants de deux villes du Chili (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 898.
- Christison K.W. – Assurer la durabilité du secteur de l'aquaculture en Afrique du Sud : le rôle de la biosécurité (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 595–596.
- De La Rocque S., Caya F., El Idrissi A., Mumford L., Belot G., Carron M., Sreedharan R., Suryantoro L., Stelter R., Copper F., Isla N., Mayigane L.N., Bell A., Huda Q., Stratton J., Di Giacinto A., Corning S., Pinto J., Ormel H.J. & Chungong S. – Les interventions Une seule santé : une composante cruciale du Cadre de suivi et d'évaluation du Règlement sanitaire international (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 311.
- Djellata N., Yahimi A., Hanzen C., Saegerman C. & Kaidi R. – Prévalences et facteurs associés à un risque augmenté ou diminué d'exposition à *Coxiella burnetii*, *Chlamydia abortus* et *Toxoplasma gondii* chez la vache laitière ayant avorté en Algérie. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 761–763.
- Doyle R.W., Lal K.K. & Virapat C. – Domestication et amélioration génétique : l'équilibre à trouver entre les gains de production et les risques sanitaires résultant de la consanguinité (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 624.
- Éloit M. – Préface (Le rôle de la santé des animaux aquatiques dans la sécurité alimentaire). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 357–358.
- Préface (Réussites et défis à relever selon l'approche Une seule santé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 13–15.
- Errecaborde K.M., Rist C., Travis D., Ragan V., Potter T., Pekol A., Pelican K. & Dutcher T. – Évaluer Une seule santé : le rôle de la science des équipes dans la collaboration multisectorielle (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 286–287.
- Espinosa L., Franco S. & Chauzat M.-P. – Le frelon asiatique (*Vespa velutina nigrithorax*) peut-il être inclus parmi les maladies, infections et infestations listées par l'Organisation mondiale de la santé animale ? (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 858.
- Feist S.W., Thrush M.A., Dunn P., Bateman K. & Peeler E.J. – La crise liée aux pandémies affectant les animaux aquatiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 450–451.
- Fuhrmann M., Castinel A., Cheslett D., Furones Nozal D. & Whittington R.J. – L'impact des microvariants du virus herpétique *ostreid herpesvirus 1* sur la culture d'huîtres creuses dans les hémisphères Nord et Sud depuis 2008 (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 503.
- Furusawa M. & Inukai S. – Le grand séisme de la côte Pacifique du Tohoku au Japon (2011) : importance de l'approche Une seule santé pour minimiser l'impact en production animale et santé publique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 108–109.
- Gaete-Carrasco A., Rosenfeld C. & Gallardo A. – Analyse épidémiologique du programme de surveillance active de *Piscirickettsia salmonis* mis en oeuvre par le Service national de la pêche et de l'aquaculture du Chili (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 834.
- Gallardo Lagno A., Lara M., Gaete A. & Montecinos K. – Restaurer la durabilité après une crise sanitaire affectant les animaux aquatiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 610–611.
- González M., Ruiz de Ybáñez R., Ortiz J., López-Albors O. & R. Latorre. – Macroparasites conservés par plastination, une nouvelle ressource pour les leçons pratiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 913–914.

- Gravningen K., Sørum H. & Horsberg T.E. – L’avenir des agents thérapeutiques en aquaculture (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 648.
- Herbert B., Jones J.B., Mohan C.V. & Perera R.P. – L’impact du syndrome ulcératif épizootique sur la pêche de subsistance et sur la faune sauvage (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 471.
- Kakkar M., Chauhan A.S., Bahl T. & Rahi M. – Le potentiel de l’approche Une seule santé en matière de réduction de la pauvreté (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 141.
- Kardjadj M., Yahiaoui F. & Ben-Mahdi M.H. – Étude sur l’incidence chez l’homme des maladies zoonotiques transmises par les chiens et sur les caractéristiques démographiques et la couverture vaccinale de la population canine domestique en Algérie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 818.
- Khor D.X., Fernandez C.J., Chee D.M., Teo X.H., Han Z.Y., Jiang J.H., Neo H.S., Chang S.F. & Yap H.H. – Effets de la sécurité sanitaire des poissons et des crustacés issus de l’aquaculture sur la sécurité alimentaire en Asie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 636.
- Kimani T., Kiambi S., Eckford S., Njuguna J., Makonnen Y., Rugalema G., Morzaria S., Lubroth J. & Fasina F. – Au-delà des zoonoses : les avantages d’un mécanisme national de coordination Une seule santé pour faire face à l’antibiorésistance et à d’autres menaces sanitaires communes à l’interface homme–animal–environnement au Kenya (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 167–168.
- Kock R.A., Begovoeva M., Ansumana R. & Suluku R. – Remonter à la source d’Ebola : les facteurs difficiles à cerner de la transmission du virus à l’homme lors du foyer survenu en Afrique de l’Ouest en 2013–2016 (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 118–119.
- Loria G.R., Puleio R., Filioussis G., Rosales R.S. & Nicholas R.A.J. – L’agalaxie contagieuse : réexamen des coûts et des mesures de lutte (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 700.
- McFadden A., Rawdon T.G., Poulin A., Abila R., Dacre I., Sutar A., Zaari S., Win T.-T., Khounsy S. & Muellner P. – La biosécurité dans les contextes de fièvre aphteuse endémique : une étude de cas sur la vaccination en Asie du Sud-Est (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 690–691.
- Mahajan V., Banga H.S. & Filia G. – Avortements associés à *Neospora* chez des bovins et des buffles au Pendjab (Inde) : étude épidémiopathologique et analyse des facteurs de risque (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 806.
- Markosyan T., Sargsyan K., Kharatyan S., Elbakyan H., Hakobyan V., Simonyan L., Voskanyan H., Shirvanyan A., Stepanyan T., Khachatryan M., Karapetyan M., Avagyan A., McVey Jr W.R., Weller R., Keen J. & Risatti G.R. – Le statut épidémiologique de la peste porcine africaine dans le cheptel de porcs domestiques de la province du Tavush (Arménie) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 758–759.
- Murphy S.C., Negrón M.E., Pieracci E.G., Deressa A., Bekele W., Regassa F., Wassie B.A., Afera B., Hajito K.W., Walelign E., Abebe G., Newman S., Rwego I.B., Mutonga D., Gulima D., Kebede N., Smith W.A., Kramer L.M., Kibria A., Bonnenfant Y.T., Mortenson J.A., Vieira A.R., Kadzik M., Sugerman D., Amare B., Kanter T., Walke H., Belay E. & Gallagher K. – Les collaborations Une seule santé pour lutter contre les maladies zoonotiques en Éthiopie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 58.

- Nantima N., Ademun A.R.O., Sentumbwe J., Ilukor J., Kirumira M.M., Muwanga E., Nakanjako M.F., Ndumu D., Kiconco D., Arinaitwe E., Monne I., Pavade G., Kamata A. & Von Dobschuetz S. – La gestion des défis posés par le foyer d'influenza aviaire hautement pathogène dû au virus H5N8 en Ouganda : une étude de cas (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 235.
- Nantima N., Ilukor J., Kaboyo W., Ademun A.R.O., Muwanguzi D., Sekamatte M., Sentumbwe J., Monje F. & Bwire G. – L'intérêt de la méthode Une seule santé appliquée à la priorisation des zoonoses pour recentrer les efforts de renforcement des capacités de l'Ouganda (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 315–325.
- Narang A., Singh Randhawa S., Kumar Sood N., Chhabra S., Singla L.D. & Kaur P. – Theilériose atypique avec manifestations cutanées chez une vache en Inde : rapport de cas (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 707.
- Nguyen H.T.T., Afriyie D.O., Tran C.H., Dang A.D., Tran D.N., Dang T.Q., Otsu S., Urabe M.I., Pham T.N., Nguyen H.T., Nguyen T.T.T., Nguyen T.N., Padungtod P., Nguyen H.T., Nguyen Thu T.T., Nguyen Hoang V., Le Ha. T. & Nguyen H.T. – Progrès accomplis par le Vietnam sur la voie du contrôle et de l'élimination de la rage (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 208–209.
- Norman R.A., Crumlish M. & Stetkiewicz S. – L'importance de la production halieutique et aquacole pour la sécurité nutritionnelle et alimentaire (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 402.
- O'Brien M.K., Wuebbolt Macy K., Pelican K., Perez A.M. & Myhre Errecaborde K. – Des ressources humaines transformées dans une perspective Une seule santé : les leçons tirées d'initiatives conduites en Afrique, en Asie et en Amérique latine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 248.
- Osborn A. & Henry J. – Importance de la biosécurité dans les fermes aquacoles pour la sécurité alimentaire mondiale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 582.
- Peeler E.J. & Ernst I. – Introduction (Mieux gérer la santé des animaux aquatiques, condition vitale pour préserver le rôle de l'aquaculture dans la sécurité alimentaire mondiale). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 367–373.
- Une nouvelle approche de la gestion des maladies émergentes des animaux aquatiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 546–547.
- Pelican K., Salyer S.J., Barton Behravesch C., Belot G., Carron M., Caya F., de La Rocque S., Errecaborde K.M., Lamielle G., Latronico F., Macy K.W., Mouillé B., Mumford E., Shadomy S., Sinclair J.R. & Dutcher T. – Créer des synergies entre les outils d'évaluation des capacités en vue de l'opérationnalisation d'Une seule santé (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 85–86.
- Purwo Suseno P., Rysava K., Brum E., De Balogh K., Ketut Diarmita I., Fakhri Husein W., McGrane J., Sumping Tjatur Rasa F., Schoonman L., Crafter S., Putu Sumantra I. & Hampson K. – Les enseignements des programmes de contrôle et d'élimination de la rage : une décennie d'expérience Une seule santé à Bali (Indonésie) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 221–222.
- Rivera-Gomis J., Bubnic J., Ribarits A., Moosbeckhofer R., Alber O., Kozmus P., Jannoni-Sebastianini R., Haefeker W., Köglberger H., Smodis Skerl M.I., Tiozzo B., Pietropaoli M., Lubroth J., Raizman E., Lietaer C., Zilli R., Eggenhoefner R., Higes M., Muz M.N., D'Ascenzi C., Riviere M.P., Gregorc A., Cazier J., Hassler E., Wilkes J. & Formato G. – Les bonnes pratiques apicoles (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 888.

- Rouatbi M., Jebli H., Dhibi M., Jebabli L. & Gharbi M. – Dynamique de l'infestation par *Rhinoestrus usbekistanicus* chez des ânes (*Equus asinus*) en Tunisie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 727.
- Scutt K. & Ernst I. – Le partage des responsabilités entre les secteurs public et privé lors de la gestion des urgences sanitaires chez les animaux aquatiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 567.
- Shariff M. – Sécurité sanitaire des aliments : un pilier d'Une seule santé (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 129–130.
- Sinclair J.R. – Importance de l'approche Une seule santé pour améliorer la sécurité sanitaire mondiale et atteindre les objectifs de développement durable (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 151.
- Sleeman J.M., Richgels K.L.D., White C.L. & Stephen C. – La santé de la faune sauvage et celle de l'environnement intégrées dans l'approche Une seule santé (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 99–100.
- Stratton J., Tagliaro E., Weaver J., Sherman D., Carron M., Di Giacinto A., Sharandak V. & Caya F. – L'évolution du Processus sur les Performances des Services vétérinaires et la dimension Une seule santé (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 300.
- Subasinghe R.P., Delamare-Deboutteville J., Mohan C.V. & Phillips M.J. – Les vulnérabilités de la production d'animaux aquatiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 430–431.
- Tang K.F.J. & Bondad-Reantaso M.G. – Effets de la maladie de nécrose hépatopancréatique aiguë sur la production commerciale de crevettes d'élevage (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (2), 486.
- Tangwangvivat R., Boonyo K., Toanan W., Muangnoichareon S., Na Nan S., Iamsirithaworn S. & Prasarnphanich O. – Promouvoir le concept Une seule santé : l'Unité de coordination Une seule santé en Thaïlande (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 276.
- Vilela D.A.R., Marín S.Y., Resende M., Coelho H.L.G., Resende J.S., Ferreira-Júnior F.C., Ortiz M.C., Araújo A.V., Raso T.F. & Martins N.R.S. – Analyse phylogénétique de séquences du gène *ompA* de *Chlamydia psittaci* chez des amazones à front bleu (*Amazona aestiva*) captifs présentant des troubles hépatiques au Brésil (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (3), 717.
- Wernery U. & Woo P.C.Y. – Syndrome respiratoire du Moyen-Orient : plaidoyer pour une surveillance transfrontalière des coronavirus au Moyen-Orient (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 66.
- Zakham F., Alaloui A., Levanov L. & Vapalahti O. – Fièvres hémorragiques virales au Moyen-Orient (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **38** (1), 193–194.
-

