

# Index des auteurs

(2016 : Vol. **35**)

- Abakar M.F., Schelling E., Béchir M., Ngandolo B.N., Pfister K., Alfaroukh I.O., Hassan H.M. & Zinsstag J. – Tendances de la surveillance sanitaire et de la prestation de services intégrés dans le cadre du pastoralisme en Afrique de l’Ouest et centrale (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 687–688.
- Abd El-Rahim I.H.A., Asghar A.H., Mohamed A.M. & Fat’hi S.M. – L’impact des importations de ruminants vivants sur l’épizootologie de la fièvre aphteuse en Arabie saoudite (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 775.
- Almaw G., Duguma M., Wubetie A., Tuli G. & Koran T. – Apparition d’un foyer de péripneumonie contagieuse bovine dans une ferme expérimentale d’Éthiopie et son évolution sur huit mois (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 791.
- André-Fontaine G. – La leptospirose chez les animaux domestiques en France : résultats sérologiques pendant la période 1988–2007 (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 921.
- Bahuon C., Marcillaud-Pitel C., Bournez L., Leblond A., Beck C., Hars J., Leparç-Goffart I., L’Ambert G., Paty M.-C., Cavalerie L., Daix C., Tritz P., Durand B., Zientara S. & Lecollinet S. – Épizootie due au virus de West Nile survenue en Camargue (France) en 2015 et renforcement des réseaux de surveillance et de contrôle (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 821–822.
- Ben Hounet Y., Brisebarre A.-M. & Guinand S. – Le patrimoine culturel du pastoralisme : perspective globale, identité étatique et savoirs locaux au prisme des races locales au Maroc. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 357–363.
- Bonfoh B., Fokou G., Crump L., Zinsstag J. & Schelling E. – Développement institutionnel et cadres d’élaboration des politiques traitant du pastoralisme : du point de vue local à la perspective régionale (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 505–506.
- Boudaoud A., Mamache B., Tombari W. & Ghram A. – Les mutations virales et leur impact sur la vaccination contre la bursite infectieuse (maladie de Gumboro). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 875–886.
- Bouguédour R. & Ripani A. – Examen de la situation de la fièvre aphteuse en Afrique du Nord et risque d’introduction de la maladie en Europe (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 766–767.
- Butt B. – Écologie, mobilité et travail : dynamique pastorale de la gestion des troupeaux dans un monde incertain (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 466–467.
- Catley A., Lind J. & Scoones I. – Les perspectives d’avenir du pastoralisme dans la Corne de l’Afrique : les voies de développement et de changement (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 399.
- Contreras A., Gómez-Martín A., Paterna A., Tatay-Dualde J., Prats-van der Ham M., Corrales J.C., de la Fe C. & Sánchez A. – Rôle épidémiologique des oiseaux dans la transmission et la persistance des zoonoses (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 852.
- Cowled C. & Wang L.-F. – La génomique animale et les réservoirs naturels des agents infectieux (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 167.

- De Brogniez A. & Willems L. – Les virus présents dans les génomes animaux (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 138.
- De Bruijn M., Amadou A., Lewa Doksala E. & Sangaré B. – Les pasteurs nomades en Afrique centrale et de l’Ouest : entre conflits, téléphonie mobile et (im)mobilité (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 655.
- Ding G., Fondevila N., Palacio M.A., Merke J., Martinez A., Camacho B., Aignasse A., Figini E., Rodriguez G., Lv L., Liu Z. & Shi W. – Prévalence des virus des abeilles mellifères dans plusieurs régions de Chine et d’Argentine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 831.
- Dyer C. – Les offres éducatives destinées aux pasteurs nomades (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 635.
- El Allaoui A., Rhazi Filali F. & Derouich A. – Qualité des eaux en élevage de dinde à Khémisset (Maroc) et hypothèses sur les facteurs de risques. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 947–955.
- Éloit M. – Préface (L’avenir du pastoralisme). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 331–332.  
Préface (Utilisations potentielles de la génomique des agents pathogènes). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 9–10.
- Fokou G. & Bonfoh B. – Évolutions institutionnelles : du pluralisme juridique au bricolage institutionnel dans le traitement du pastoralisme en Afrique de l’Ouest (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 538.
- Freimanis G.L., Di Nardo A., Bankowska K., King D.J., Wadsworth J., Knowles N.J. & King D.P. – La génomique et le contrôle des foyers : la fièvre aphteuse (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 183.
- Gaire T.N., Karki S., Dhakal I.P., Khanal D.R. & Bowen R.A. – Surveillance sérologique et facteurs associés à la présence d’anticorps dirigés contre le virus de la fièvre catarrhale ovine chez des bovins laitiers dans deux zones écologiques du Népal (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 782–783.
- Goldstone R.J. & Smith D.G.E. – Nouvelles perspectives offertes par l’analyse des génomes des bactéries responsables de maladies infectieuses (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 209.
- Granberg F., Bálint Á. & Belák S. – Les nouvelles technologies appliquées au séquençage nucléotidique et à l’analyse séquentielle comparative des génomes des agents infectieux en médecine vétérinaire (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 34–35.
- Grünwaldt J.M., Castellaro G., Flores E.R., Morales-Nieto C.R., Valdez-Cepeda R.D., Guevara J.C. & Grünwaldt E.G. – Le pastoralisme dans les zones arides d’Amérique latine : Argentine, Chili, Mexique et Pérou (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 549–550.
- Gubbins S., Forster J., Clive S., Schley D., Zuber S., Schaaf J. & Corley D. – Inactivation par traitement thermique du virus de la fièvre aphteuse dans les aliments extrudés pour animaux de compagnie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 970.

- Hall M.D., Woolhouse M.E.J. & Rambaut A. – L'utilisation des données sur le génome pour reconstituer l'arborescence de la transmission lors d'un foyer de maladie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 294.
- Haller T., van Dijk H., Bollig M., Greiner C., Schareika N. & Gabbert C. – Conflits, sécurité et marginalisation : le changement institutionnel des terres collectives pastorales dans un monde « glocal » (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 412–413.
- Hamiroune M., Berber A. & Boubekeur S. – Évaluation de la qualité bactériologique du lait cru bovin à divers stades de la chaîne de production laitière dans des fermes en Algérie. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 925–936.
- Herrero M., Addison J., Bedelian C., Carabine E., Havlík P., Henderson B., van de Steeg J. & Thornton P.K. – Le changement climatique et le pastoralisme : effets, conséquences et adaptation (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 427.
- Höper D., Mettenleiter T.C. & Beer M. – Les méthodes d'identification des agents pathogènes basées sur la métagénomique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 90.
- Jans C., Mulwa Kaindi D.W. & Meile L. – Les innovations en matière de conservation des aliments dans les zones pastorales (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 604.
- Janzen S.A., Jensen N.D. & Mude A.G. – La protection sociale ciblée dans le cadre du système économique pastoral : étude de cas au Kenya (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 593.
- Kao R.R., Price-Carter M. & Robbe-Austerman S. – L'utilisation de la génomique pour retracer la transmission de la tuberculose bovine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 251.
- Kasymov U., Undeland A., Dörre A. & MacKinnon A. – Asie centrale : le Kirghizstan et l'expérience d'apprentissage lors de la création d'institutions pastorales (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 518.
- Kaufmann B.A., Lelea M.A. & Hülsebusch C.G. – Diversité des ressources de l'élevage dans les systèmes pastoraux africains (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 453–454.
- Kim W.H., Lillehoj H.S. & Gay C.G. – L'utilisation de la génomique pour identifier de nouveaux agents antimicrobiens (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 99–100.
- Knowles N.J., Wadsworth J., Bachanek-Bankowska K. & King D.P. – Protocole de séquençage de la VP1 pour les études d'épidémiologie moléculaire du virus de la fièvre aphteuse (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 752.
- Köhler-Rollefson I. – L'innovation et les différents moyens de subsistance : moyens de subsistance alternatifs, diversification et transformation sociétale dans les communautés pastorales (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 615–616.
- Krätli S. – La discontinuité du développement pastoral : une nécessaire actualisation méthodologique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 491–492.
- Ladner J.T., Kuhn J.H. & Palacios G. – Catégories de référence pour la finition du séquençage à haut débit des génomes viraux (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 48–49.
- Lankester F. & Davis A. – Pastoralisme et faune sauvage : éclairage historique des parcours d'Afrique de l'Est et perspectives actuelles au Kenya et en Tanzanie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 479.

- Le Roux F. – Le diagnostic de la vibriose à l'ère de la génomique : les leçons tirées des invertébrés (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 265.
- Liechti K. & Biber J.-P. – Le pastoralisme en Europe : caractéristiques et défis de la transhumance de la montagne vers la plaine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 569.
- Luciani F. – Le séquençage à haut débit et la conception des vaccins (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 60.
- Maas M., Gröne A., Kuiken T., van Schaik G., Roest H.I.J. & van der Giessen J.W.B. – Mise en œuvre de la surveillance des maladies de la faune sauvage aux Pays-Bas dans une perspective « Une seule santé » (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 872–873.
- Martínez S., Yus E., Sanjuán M.L., Camino F., Eiras M.C., Arnaiz I. & Diéguez F.J. – Herpèsvirus bovin de type 1 : prévalence sérologique à l'échelle du troupeau et niveaux d'anticorps dans le lait de citerne (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 902–903.
- Mathijs E., Vandebussche F. & Van Borm S. – La génomique au service de la surveillance des agents infectieux vétérinaires (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 150–151.
- Mohran K.A., Farag E.A.B.A., Reusken C.B.E.M., Raj V.S., Lamers M.M., Pas S.D., Voermans J., Smits S.L., AlHajri M.M., Alhajri F., Al-Romaihi H.E., Ghobashy H., El-Maghraby M.M., Al Dhahiry S.H.S., Al-Mawlawi N., El-Sayed A.M., Al-Thani M., Al-Marri S.A., Haagmans B.L. & Koopmans M.P.G. – Choix du type d'échantillon à prélever pour détecter le coronavirus responsable du syndrome respiratoire du Moyen-Orient chez des dromadaires asymptomatiques au moyen d'une amplification en chaîne par polymérase couplée à une transcription inverse en temps réel (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 909.
- Murcia P.R., Palmarini M. & Belák S. – Introduction (Utilisations potentielles de la génomique des agents pathogènes). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 17–19.
- Niamir-Fuller M. – Vers une durabilité des secteurs de l'élevage extensif et intensif (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 382.
- Ortiz-Rodríguez M.P., Ramírez-Nieto G.C. & Villamil-Jiménez L.C. – Rôle des animaux réservoirs dans différentes configurations socio-environnementales : remarques sur la lutte contre l'influenza aviaire et la préparation en cas de pandémie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 839.
- Orton R.J., Gu Q., Hughes J., Maabar M., Modha S., Vattipally S.B., Wilkie G.S. & Davison A.J. – Des outils bio-informatiques pour l'analyse des données de génomique virale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 280.
- Ouedraogo R. & Davies J. – Pour un pastoralisme durable : optimisation de la production animale et de la gestion des prairies au moyen de politiques et d'investissements appropriés (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 627.

- Pérez Ruano M., Lam Romero F.V., Benítez Jiménez D., Ríos Núñez S., Vargas Burgos J.C., Quinteros Pozo R. & Rodríguez Villafuerte X. – Surveillance épidémiologique dans les élevages laitiers de la province de Pastaza (Équateur) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 800–801.
- Rathod P., Chander M. & Bangar Y. – La vaccination des bovins en Inde : une analyse de la théorie et de la pratique chez diverses parties prenantes (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (3), 737.
- Rueff H. & Rahim I. – Renforcer la viabilité économique du pastoralisme : l'impératif d'interventions équilibrées (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 582–583.
- Schelling E., Greter H., Kessely H., Abakar M.F., Ngandolo B.N., Crump L., Bold B., Kasymbekov J., Baljinnym Z., Fokou G., Zinsstag J., Bonfoh B., Hattendorf J. & Béchir M. – La conduite d'enquêtes de santé publique et animale auprès des pasteurs (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 665–666.
- Seid M.A., Kuhn N.J. & Fikre T.Z. – Le rôle du pastoralisme dans la réglementation des services écosystémiques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 439–440.
- Seid M.A., Yoseph L.W., Befekadu U.W., Muhammed A. & Fikre Z. – La communication au service du développement du pastoralisme (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 644–645.
- Smith J., Gheyas A. & Burt D.W. – La génomique animale et la résistance aux maladies infectieuses chez les volailles (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 111.
- Tiley L. – Les animaux transgéniques résistants aux maladies infectieuses (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 128.
- Van Borm S., Wang J., Granberg F. & Colling A. – Vers la validation et l'assurance qualité des flux de données de séquençage de nouvelle génération utilisés en biologie des maladies animales infectieuses (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 77–78.
- Viale M.N., Zumárraga M.J., Araújo F.R., Zarraga A.M., Cataldi A.A., Romano M.I. & Bigi F. – La génomique des mycobactéries (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 221.
- Wernery U., Lau S.K.P. & Woo P.C.Y. – La génomique et les infections zoonotiques : le syndrome respiratoire du Moyen-Orient (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (1), 196.
- Yu L. & Farrell K.N. – Le point de vue chinois sur l'économie des ressources pastorales : un regard sur l'avenir dans un contexte de vulnérabilité écologique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 528–529.

Zinsstag J., Abakar M.F., Ibrahim M., Tschopp R., Crump L., Bonfoh B. & Schelling E. – Stratégies efficaces au regard de leur coût pour lutter contre les maladies animales et les zoonoses dans les populations pastorales (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 677–678.

Zinsstag J., Bonfoh B., Zinsstag G., Crump L., Alfaroukh I.O., Abakar M.F., Kasymbekov J., Baljinnyam Z., Liechti K., Seid M.A. & Schelling E. – Une vision de l'avenir du pastoralisme. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 701–708.

Zinsstag J., Schelling E., Bonfoh B., Crump L. & Frätli S. – L'avenir du pastoralisme : introduction. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, 2016, **35** (2), 341–347.

---