

# Index des auteurs

(2018 : Vol. 37)

- Abela-Ridder B., de Balogh K., Kessels J.A., Dieuzy-Labayé I. & Torres G. – La lutte contre la rage à l'échelle mondiale : le rôle des organisations internationales et la stratégie mondiale d'élimination de la rage humaine transmise par les chiens (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 746.
- Armas Valdés Y., Obregón Álvarez D., Grandía Guzmán R., Mitat Valdés A., Roque López E., Pérez Ruano M. & Entrena García A.A. – Validation d'une épreuve immuno-enzymatique d'inhibition des anticorps pour le diagnostic de *Toxoplasma gondii* chez le buffle (*Bubalus bubalis*) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 913–914.
- Banyard A.C. & Tordo N. – Pathogénèse et immunologie de la rage (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 327.
- Banyard A.C., McElhinney L.M., Johnson N. & Fooks A.R. – Introduction (La rage). Histoire de la lutte contre la rage au moyen de la vaccination. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 311–316.
- Barros M.L., Borges A.M.C.M., de Oliveira A.C.S., Lacerda W., de O. Souza A. & Aguiar D.M. – Distribution spatiale et facteurs de risque de l'anémie infectieuse des équidés dans l'état du Mato Grosso (Brésil) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 980.
- Bengoumi M., Mansouri R., Ghram B. & Mérot J. – La rage dans les pays d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient : situation actuelle et perspectives. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 497–503.
- Bodering A., Ndoutamia G., Ngandolo B.N., Mopate L.Y. & Ngakou A. – Caractéristiques des élevages avicoles et évaluation de leur niveau de contamination par *Salmonella* spp. et *Escherichia coli* dans les villes de N'Djaména et Doba au Tchad. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 1029–1038.
- Brunker K., Nadin-Davis S. & Biek R. – Le virus de la rage : séquençage génomique, évolution et épidémiologie moléculaire (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 406.
- Cleaveland S., Thumbi S.M., Sambo M., Lugelo A., Lushasi K., Hampson K. & Lankester F.J. – Preuve du concept de la vaccination massive des chiens en tant que mesure de lutte et d'élimination de la rage canine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 564–565.
- Cliquet F. & Wasniewski M. – Maintenir des régions indemnes de rage (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 698.
- Dacheux L. & Bourhy H. – Tests diagnostiques de la rage chez l'homme. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 581–593.
- Dejyong T., Rao S., Wongsathapornchai K., Hadrach J., Chanachai K., Weeragidpanit S. & Salman M.D. – Évaluation qualitative du risque d'introduction de la peste porcine africaine en Thaïlande à partir de l'Italie (2015) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 956.
- Dhaouadi S., Mahjoub T., Drissi G., Bahri A., Mhadhbi M., Sassi L. & Gharbi M. – Enquête épidémiologique sur les maladies à transmission vectorielle chez les équidés dans le Nord de la Tunisie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 1025.

- Elfadil A.A.M., Ahmed A.G., Abdalla M.O., Gumaa E., Osman O.H., Younis A.E., Abu-Obeida A., Al-Hafufi A.N., Saif L.J., Zaki A., Al-Rumaihi A., Al-Harbi N., Kasem S., Al-Brahim R.H., Al-Sahhaf A., Bayoumi F.E., Al-Dowairij A. & Qasim I.A. – Étude épidémiologique de l'infection par le coronavirus responsable du syndrome respiratoire du Moyen-Orient chez les dromadaires en Arabie saoudite (avril–mai 2015) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 994.
- Éloit M. – Préface (La contribution des animaux au bien-être de l'homme). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 11–12.
- Préface (La rage). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 301–302.
- Ertl H.C.J. – La réponse immune déclenchée chez l'homme par les vaccins antirabiques classiques et innovants (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 652.
- Evans K.M. & Lewis T.W. – Prévention des troubles squelettiques et neurologiques chez les chiens guides d'aveugles et autres chiens de travail (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 157.
- Farooq U., Idris M., Iqbal M., Khurshid A. & Rehman Z.U. – Accréditation et évaluation des instituts vétérinaires – un aperçu de la situation au Pakistan (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 802–803.
- Fehlner-Gardiner C. – La lutte contre la rage en Amérique du Nord – le passé, le présent et l'avenir (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 428–429.
- Fine A.H. – La contribution des animaux thérapeutiques et des animaux aidants dans la vie des personnes handicapées (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 145.
- Fisher C.R. & Schnell M.J. – Les développements récents dans le domaine de la vaccination antirabique (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 666.
- Fooks A.R. – Conclusions (La rage). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 763–765.
- Franka R. & Wallace R.M. – Le diagnostic et la surveillance de la rage chez les animaux à l'ère de l'élimination de la rage (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 365.
- Fraser M.D. & Rosa García R. – Le pâturage par plusieurs espèces pour une meilleure durabilité et biodiversité (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 253.
- Friedmann E. & Krause-Parello C.A. – Les animaux de compagnie et la santé humaine : effets bénéfiques, difficultés et perspectives d'avenir de l'interaction humains–animaux (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 76–77.
- Gamble L., Gibson A.D., Shervell K., Lohr F., Otter I. & Mellanby R.J. – La problématique des chiens errants (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 548.
- García C., Soriano J.M., Cortés V., Sevilla-Navarro S., Marín C. & Catalá-Gregori P. – Le recours à des cartes dynamiques de la prévalence pour évaluer la prévalence de *Salmonella* dans les cheptels de poulets de chair de la Communauté valencienne (Espagne) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 1018.
- Ghai S. & Hemachudha T. – L'évaluation de la lutte contre la rage humaine en Asie : les principes « Une seule santé » appliqués à l'évaluation des programmes de lutte contre la rage (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 623.
- Gharbi M., Drissi G. & Darghouth M.A. – Dynamique des populations de tiques infestant les chevaux dans le nord-ouest de la Tunisie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 839–840.
- Gilbert A.T. – Les vecteurs du virus de la rage et les espèces réservoirs (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 379.

- Gordon L.E. – La contribution des chiens de secours lors des catastrophes naturelles (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 218.
- Grandin T. – Introduction (La contribution des animaux au bien-être de l'homme). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 21–27.
- Hénaux V., Jaÿ M., Siebeke C., Calavas D. & Ponsart C. – Le point sur la surveillance de la brucellose bovine en Europe en 2015 (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 817.
- Houdebine L.-M. – Production de protéines pharmaceutiques par des animaux transgéniques (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 136–137.
- Iannotti L.L. – Apport des aliments d'origine animale dans la nutrition infantile dans les pays en développement (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 42.
- Jackson A.C. – Le point de vue de la médecine sur la rage (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 574.
- Johnson N. & Montaño-Hirose J.A. – L'impact de la rage paralytique bovine transmise par les chauves-souris hématophages en Amérique latine et aux Caraïbes (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 456.
- Koraka P. & Martina B. – Les agents antiviraux contre la rage humaine et les perspectives futures d'application (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 677.
- Le Roux K., Kotze J. & Perrett K. – L'élimination de la rage humaine transmise par les chiens : la charge de la rage humaine en Afrique (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 612–613.
- Macé J., Renaudin S., Dieuzy-Labaye I. & Dehove A. – Contribution des banques de vaccins à la lutte contre la rage transmise par les chiens (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 517.
- Markotter W. & Coertse J. – Les lyssavirus des chauves-souris (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 394.
- Mbilo C., Léchenne M., Mauti S., Chitnis N., Tschopp R. & Zinsstag J. – La rage chez les chiens, les animaux d'élevage et la faune sauvage : une perspective vétérinaire (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 335–336.
- Modise B.M., Kgotlele T., Masoba K.P.O., Dipuo K., Keokilwe L. & Marobela-Raborokgwe C. – Essais comparatifs inter-laboratoires des méthodes de détection de la péripneumonie contagieuse bovine : l'expérience du Botswana (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 903–904.
- Moore S.M. – Prévention de la rage : importance de la sérologie dans la vaccination parentérale des animaux de compagnie et du bétail (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 468.
- Moumin G., Moussa C., Teshale S. & Gezahegne M. – Prévalence sérologique de la peste des petits ruminants chez les ovins et les caprins à Djibouti et facteurs de risque (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 966–967.
- Mukherjee F., Bahekar V.S., Pasha S.Y., Kannan P., Prasad A., Rana S.K., Kanani A., Sharma G.K., Premalatha D. & Srinivasan V.A. – Épidémiologie moléculaire et portée zoonotique de *Mycobacterium tuberculosis* isolé chez des ruminants domestiques et sauvages dans trois états de l'Inde (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 1008–1009.

Müller T.F. & Freuling C.M. – La lutte contre la rage en Europe : vue d'ensemble des stratégies passées, actuelles et futures (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 416.

Nel L.H. – Le rôle des organisations non gouvernementales dans la lutte contre la rage : l'Alliance mondiale contre la rage, Partners for Rabies Prevention et le Plan directeur de prévention et de contrôle de la rage canine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 756–757.

Ouagal M., Brocchi E., Grazioli S., Ben Youssef A., Sumption K., Kiram D., Oussiguéré A., Hendrikx P., Berkvens D. & Saegerman C. – Prévalence sérologique de la fièvre aphteuse au Tchad et sérotypage (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 943–944.

Özdemir Ü., Türkyılmaz M.A., Sayı O., Erpek Ş.H. & Nicholas R.A.J. – Enquête sur la pleuropneumonie contagieuse caprine chez les troupeaux de chèvres de Thrace orientale (Turquie) (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 834.

Peters A. – La prolifération des laboratoires biologiques de confinement à haute sécurité dans le monde : comprendre le phénomène et ses conséquences (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 871.

Ponnampalam E.N., Hopkins D.L. & Jacobs J.L. – Teneur accrue en oméga 3 de la viande provenant de ruminants élevés au pâturage (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 65.

Rahman S.A. & Isloor S. – La rage dans le sous-continent indien (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 539.

Renevey N. & Thür B. – Les enquêtes sur les foyers : comment empêcher les contaminations au laboratoire lors des tests diagnostiques à haut débit (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 852–853.

Romero J.E., Cepeda J., Quinn P. & Underwood S. – Activités avec des animaux pour la socialisation des détenus en Argentine : le programme *Huellas de Esperanza* (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 175.

Rupprecht C.E., Bannazadeh Baghi H., Del Rio Vilas V., Gibson A., Lohr F., Meslin F.-X., Seetahal J.F.R., Shervell K. & Gamble L. – La gestion de la rage dans le monde : perspectives sur les stratégies régionales de prévention et de contrôle (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 720–721.

La présence de la rage dans les régions d'enzootie : rappel historique, situation actuelle et prévisions pour l'avenir (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 735.

Sabeta C.T. & Ngoepe E.C. – La lutte contre la rage canine en Afrique : réussites, échecs et perspectives d'avenir (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 444–445.

Saegerman C., Quinet C., Czaplicki G. & Dal Pozzo F. – Analyse bayésienne de deux méthodes immuno-enzymatiques par compétition pour la détection d'anticorps viraux de la diarrhée virale bovine dans les sérums bovins (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 892.

Salter A.M. – Les effets de la consommation de viande sur la santé dans le monde (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 52.

Sasidhar P.V.K. & Suvedi M. – Évaluation des compétences de base des vétérinaires : conséquences sur les politiques à mener en Inde (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 792.

Scobie L., Galli C., Gianello P., Cozzi E. & Schuurman H.-J. – La xénotransplantation de cellules animales chez l'être humain : avantages et risques (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 118.

- Selim A., Elhaig M.M., Taha S.A. & Nasr E.A. – Activité antibactérienne des nanoparticules d'argent contre des souches de terrain et de référence de *Mycobacterium tuberculosis* et *Mycobacterium bovis* et des souches multirésistantes aux médicaments contre la tuberculose (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 827–828.
- Selokar N.L. & Kues W.A. – Contribution des animaux d'élevage à la santé et au bien-être de l'homme (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 90.
- Shaw D., Dondorp W. & de Wert G. – Questions éthiques suscitées par la transplantation chez l'homme d'organes provenant d'animaux (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 128.
- Shulpin M.I., Nazarov N.A., Chupin S.A., Korennoy F.I., Metlin A.Ye. & Mischenko A.V. – La surveillance de la rage dans la Fédération de Russie (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 494.
- Shwiff S.A., Elser J.L., Ernst K.H., Shwiff S.S. & Anderson A.M. – Analyse du rapport coûts-bénéfices de la lutte contre la rage : placer l'économie au cœur de la lutte contre la rage pour mobiliser la volonté politique. *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 686.
- Smith G.C. – Le rôle de la modélisation pour anticiper la rage et déterminer l'impact des mesures de lutte (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 554.
- Sponenberg D.P., Beranger J., Martin A.M. & Couch C.R. – La conservation des races rares ou locales d'animaux d'élevage (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 265.
- Stephen C., Sleeman J., Nguyen N., Zimmer P., Duff J.P., Gavier-Widén D., Grillo T., Lee H., Rijks J., Ryser-Degiorgis M.-P., Tana T. & Uhart M. – Attributs proposés pour des programmes nationaux de santé de la faune sauvage (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 934–935.
- Stuchin M., Machalaba C., Olival K.J., Artois M., Bengis R., Caceres-Soto P., Diaz F., Erlacher-Vindel E., Forcella S., Leighton F.A., Murata K., Popovic M., Tizzani P., Torres G. & Karesh W.B. – La rage en tant que menace pour la faune sauvage (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 352.
- Thompson K. – Faire face ensemble à une catastrophe : prendre soin des animaux avant, pendant et après une catastrophe naturelle a un effet bénéfique sur les individus (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 227.
- Tu C., Feng Y. & Wang Y. – La rage animale en République populaire de Chine (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 526.
- Underwood S.C., Guerschberg K., Chiesa N. & Puente J. – La contribution des chiens et d'autres animaux dans les programmes d'inclusion sociale (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 236.
- Van Eenennaam A.L. – Les applications basées sur les animaux transgéniques et l'édition des génomes animaux pour l'agriculture et l'élevage (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 108–109.
- Vigilato M.A.N., Molina-Flores B., Del Rio-Vilas V.J., Pompei J.C.A. & Cosivi O. – L'élimination de la rage canine : principes de gouvernance (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 707.
- Villarreal C.F., Rojas J.U. & Ochoa M.X. – Impact opérationnel des équipes cynotechniques dans la lutte contre le trafic de stupéfiants en Colombie : accomplissements, stratégies et tendances récentes (résumé). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 197–198.

Warrell M.J. – Les évolutions récentes de la prophylaxie de la rage humaine (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 642.

Worth A.J. & Cave N.J. – Un point de vue vétérinaire sur la prévention des blessures et autres problèmes qui abrègent la vie des chiens de travail (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (1), 166–167.

Yang D.K., Kim H.H. & Cho I.S. – Stratégies de contrôle de la rage transmise par le chien en Asie : les principes « Une seule santé » appliqués à l'évaluation des programmes de lutte contre la rage (*résumé*). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (2), 479.

Zormati S., Kallel I., Sellami H. & Gdoura R. – Influence des facteurs environnementaux et saisonniers sur le niveau de contamination des zones de production des palourdes par *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., le virus de l'hépatite A et les norovirus dans la région de Sfax (Sud tunisien). *Rev. Sci. Tech. Off. Int. Epiz.*, **37** (3), 1049–1060.

---