

SOMMAIRE**74, 2018**

| | | |
|-----------|----------------|---|
| Éditorial | Barbara Dufour | 3 |
|-----------|----------------|---|

JOURNÉE AEEMA - 30 MAI 2018 : LE POINT SUR LA BRUCELLOSE DANS LE MASSIF DU BARGY

| | |
|--|-------|
| Introduction à la Journée sur la brucellose des bouquetins du Bargy Dufour Barbara et Toma Bernard | 5-8 |
| Hétérogénéité de l'excrétion de <i>Brucella melitensis</i> chez les bouquetins Gilot-Fromont Emmanuelle, Freycon Pauline, Rossi Sophie <i>et al.</i> | 9-15 |
| Bouquetins du Bargy et infection brucellique : que nous révèle la génétique ? Quéméré Erwan, Rossi Sophie, Game Yvette <i>et al.</i> | 17-24 |
| Vaccination anti-brucellique du bouquetin des Alpes (<i>Capra ibex</i>), une option pour l'assainissement du massif du Bargy ? Comparaison du niveau d'innocuité conjonctivale du vaccin Rev.1 chez le bouquetin des Alpes et la chèvre domestique (<i>C. hircus</i>) Ponsart Claire, Garin-Bastuji Bruno, Riou Mickaël <i>et al.</i> | 25-42 |
| L'apport de la modélisation dans la compréhension du système brucellose-bouquetin du Bargy Lambert Sébastien, Gilot-Fromont Emmanuelle, Toïgo Carole <i>et al.</i> | 43-54 |
| Le point sur la brucellose dans le massif du Bargy : l'apport de l'expertise collective Dunoyer Charlotte et Ganière Jean-Pierre | 55-68 |

JOURNÉE AEEMA - 01 JUIN 2018 : COMMUNICATIONS

| | |
|--|---------|
| Contribution de quatre réseaux de contacts à la transmission de <i>Mycobacterium bovis</i> entre élevages bovins dans la zone Pyrénées-Atlantiques-Landes entre 2007 et 2015 Bouchez-Zacria Malika, Courcoul Aurélie et Durand Benoît | 69-79 |
| Reconstitution de scénarios de transmission de <i>Mycobacterium bovis</i> entre animaux domestiques et sauvages Michelet Lorraine, Courcoul Aurélie, Durand Benoît et Boschioli Maria Laura | 81-90 |
| Comment estimer le nombre de doses d'un vaccin à avoir en stock pour combattre une maladie exotique si celle-ci devait être introduite dans un pays indemne ? Casal Jordi, Saegerman Claude, Bertagnoli Stéphane <i>et al.</i> | 91-100 |
| Épidémies de cryptosporidiose dans un camp militaire en 2017 : à propos de la gestion d'une crise sanitaire Watier-Grillot Stéphanie, Biletorte David, Petit Cédric <i>et al.</i> | 101-118 |
| Risque d'introduction de la dermatose nodulaire contagieuse en France par les importations/échanges de bovins vivants Étoré Florence, Bertagnoli Stéphane, Casal Jordi <i>et al.</i> | 119-130 |
| Mise en œuvre et perception des éleveurs sur les principales contraintes liées aux mesures de biosécurité en élevage bovin en Belgique Renault Véronique, Damiaans Bert, Sarrazin Steven <i>et al.</i> | 131-150 |
| Tuberculose du sanglier (<i>Sus scrofa</i>) dans l'ouest de la Ligurie Bona Maria Cristina, Mignone Walter, Ballardini Marco <i>et al.</i> | 151-158 |
| Risque d'introduction de la dermatose nodulaire contagieuse en France par l'introduction de vecteurs dans des camions à bestiaux Saegerman Claude, Bertagnoli Stéphane, Meyer Gilles <i>et al.</i> | 159-174 |

ARTICLE D'ÉPIDÉMIOLOGIE

| | |
|--|---------|
| Séro-épidémiologie de la brucellose bovine et porcine à Bobo-Dioulasso, Burkina-Faso Tialla Dieudonné, Zio Anaïse Carène, Yaméogo Ina Gwladys <i>et al.</i> | 175-179 |
|--|---------|

INFORMATIONS

| | |
|---|---------|
| Analyse du livre de Michel C. Hattenberger Anne-Marie | 180 |
| Le XV ^{ème} ISVEE à Chiang Mail (Thaïlande) du 12 au 16 novembre 2018 Poirier Valentine | 181-187 |
| Tarifs 2019 | 188 |
| Recommandations aux auteurs (3 ^{ème} page de couverture) | |

En première page de couverture, une photographie d'un bouquetin mâle adulte, prise dans le massif du Bargy par Jean Hars (ONCFS), illustrant le thème de la réunion du 30 mai 2018 ayant permis de faire le point sur le foyer de brucellose qui a été découvert chez cette espèce en 2012 dans cette région