

1 Périé P, Chermette R, Millemann Y, Zientara S. Les Culicoïdes, Diptères hématophages vecteurs de la fièvre catarrhale du mouton, Bulletin de l'Académie vétérinaire de France 2005 ; 158(3) : 213-24.

2 Bréard E, Sailleau C, Gorna K, Bounaadja L, Bahuon C. Zientara S. La fièvre catarrhale ovine dans le nord de l'Europe, Bulletin de l'Académie vétérinaire de France 2007 ; 160(2) :125-32.

3 Valon F, Leblond A, Marcillaud-Pitel C., Fortier G, Zientara S. Le réseau d'épidémiosurveillance en pathologie équine (RESPE), origine et sous-réseau Syndrome Respiratoire Aigu (SRA). Bulletin de l'Académie vétérinaire de France 2008 ; 161(4) : 371-77.

4 Vallat B & Blancou J. La progression passée, présente et à venir des épizooties et des zoonoses : surveillance et moyens de lutte. Bulletin de l'Académie vétérinaire de France 2009 ; 162(1) : 65-71.

5 Zientara S, Lecollinet S, Bréard E, Sailleau C. Boireau P. La fièvre du Nil occidental et la fièvre catarrhale ovine, deux viroses en progression inattendue. Bulletin de l'Académie vétérinaire de France 2009 ; 162(1) : 73-87.

6 Lancelot R, Ponçon N, Hendrickx G, Fontenille D. Changements environnementaux et émergences de maladies à transmission vectorielle en Europe : comment améliorer la surveillance et la gestion des risques ? Bulletin de l'Académie vétérinaire de France 2009 ; 162(1) : 89-96.

7 Lecollinet S, Beck C, Zientara, S. Le virus West Nile: diagnostic, surveillance et évolution épidémiologique en Europe. Bulletin de l'Académie vétérinaire de France 2012 ; 165(1) : 35-43.

8 Brugère-Picoux & Angot J-L. La progression du virus Schmallenberg en Europe: une nouvelle maladie d'élevage des ruminants. Bulletin de l'Académie vétérinaire de France 2012 ; 165(1) :5-8.

9 Pépin M, Laaberki M-H, Dupinay T, Marianneau P, Legras-Lachuer C. De l'importance croissante des bunyaviridae en santé publique et vétérinaire, illustrée avec les hantavirus et les virus de Schmallenberg et de la fièvre de la vallée du Rift. Bulletin de l'Académie vétérinaire de France 2012 ; 165(4) :339-46.

10 Pontier D & Fouchet D. La santé animale perçue à la lumière de l'écologie et de l'évolution. Bulletin de l'Académie vétérinaire de France 2013 ; 166(4) :354-62.

11 Zientara S & Lecollinet S. Exemples d'émergences récentes des maladies vectorielles en Europe : la fièvre catarrhale ovine et Schmallenberg. Cas de la peste équine pour la filière équine. Bulletin de l'Académie vétérinaire de France 2015 ; 168(1) :12-7.

12 Boulanger N & Jaulhac B. Borréliose de Lyme : impact de l'homme sur la persistance et la circulation de *Borrelia Burgdorferi* sensu lato dans l'environnement. Bulletin de l'Académie vétérinaire de France 2015 ; 168(1) :18-24.

13 Chastagner A, Dugat T, Vourc'h G, Chabanne L, Maillard R, Boulouis H-J, Haddad N, Leblond A. Diversité génétique d'*Anaplasma Phagocytophilum*, agent de l'anaplasmose granulocytaire, conséquences épidémiologiques et implications pour le contrôle en France. Bulletin de l'Académie vétérinaire de France 2015 ; 168(1) :25-37.

14 Bourdoiseau G. La leishmaniose canine à *Leishmania Infantum* actualités épidémiologiques – applications. Bulletin de l'Académie vétérinaire de France 2015 ; 168(1) :38-42.

Généralités (insectes, surveillance, réseaux, écologie, changements environnementaux, circulation des vecteurs) : **1, 3, 4, 6, 7, 12.**

Fièvre catarrhale du mouton : **1, 2, 5, 11.**

Fièvre du Nil occidental : **5, 6, 7.**

Virus de Schmallenberg : **8, 9, 11.**

Maladies transmises par les tiques ; maladie de Lyme (Homme) **12** ; anaplasmose granulocytaire (ruminants et chevaux) **13.**

Leishmaniose (chien) : **14.**