

**SOMMAIRE****N° 76, 2019**

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

**JOURNÉE AEEMA - 24 MAI 2019 : COMMUNICATIONS LIBRES**

Élaboration d'arbres de scénarios et utilisation de données d'enquêtes pour apprécier la probabilité d'introduction du virus rabique en France métropolitaine par les carnivores domestiques Crozet Guillaume, Lacaze Cécile, Robardet Emmanuelle <i>et al.</i>		5-26
Menace internationale liée aux pestes animales : dispositif de biosécurité aux frontières des forces armées françaises Watier-Grillot Stéphanie, Roqueplo Cédric, Petit Cédric <i>et al.</i>		27-41
Régression multibloc sur classes latentes. Application à l'usage d'antibiotiques en élevages de lapins Bougeard Stéphanie, Chauvin Claire, Saporta Gilbert, Niang Ndeye		43-53
La leptospirose bovine, génotypage et diagnostic sérologique des cas d'ictère congénital sur avortons bovins Delooz Laurent, Czaplicki Guy, Grégoire Fabien <i>et al.</i>		55-65
Évaluation de l'impact des activités humaines d'exploitation forestière et de loisir sur le risque de propagation du virus de la peste porcine africaine : première élicitation d'experts Petit Karine, Dunoyer Charlotte, Fischer Claude <i>et al.</i>		67-75
Impact économique de la pleuropneumonie contagieuse caprine et analyse coût-bénéfice de la vaccination semestrielle Renault Véronique, Hambe Haret A., Van Vlaenderen Guy <i>et al.</i>		77-90
Approche collaborative pour améliorer la traçabilité des équidés morts Merlin Aurélie, Sala Carole, Schneider Julie <i>et al.</i>		91-101
Étude de réseaux de contacts entre chiens domestiques en Indonésie et au Guatemala à l'aide de méthodes d'analyse des réseaux sociaux Warembourg Charlotte, Alvarez Danilo, Berger-González Monica <i>et al.</i>		103-114
Prévention des maladies animales transfrontalières : application aux forces armées françaises lors du retour de déploiements hors métropole Watier-Grillot Stéphanie, Roqueplo Cédric, Prangé Aurélie <i>et al.</i>		115-126

**ARTICLE D'ÉPIDÉMIOLOGIE**

Évaluation des performances d'une grille de notation des lésions cutanées induites par la gale sarcoptique chez le porc. Approche comparée de la sensibilité et de la spécificité des méthodes de notation visuelle des lésions et d'un test Elisa Delsart Maxime, Dufour Barbara, Arné Pascal <i>et al.</i>		127-140
---	--	---------

**INFORMATIONS**

Le bâtiment Edmond Nocard, nouvelle localisation du bureau de l'AEEMA dans l'ENVA Toma Bernard		141-144
Tarifs AEEMA		4
Recommandations aux auteurs (3ème page de couverture)		



En page de couverture, le professeur **Edmond Nocard** dont le nom a été donné au bâtiment dans lequel il a travaillé à l'École vétérinaire d'Alfort jusqu'en 1903, bâtiment récemment restauré, agrandi, au sein duquel est en cours d'installation le *Département des productions animales et de santé publique* (DPASP) de l'École d'Alfort, comprenant l'unité des *Maladies réglementées, zoonoses et épidémiologie* (MRZE), nouveau nom de l'ancien service de *Maladies contagieuses, zoonoses et législation sanitaire* (cf. page 141), à l'origine de la création de l'AEEMA.