

Association pour l'Étude de l'Épidémiologie des Maladies Animales



7 avenue du Général-de-Gaulle ~ 94704 Maisons-Alfort cedex ~ France

Email : cmdbjy@wanadoo.fr

COMMUNICATIONS LIBRES

Présentation en présentiel

Présentation en visioconférence *via* Teams pour les étrangers : lien transmis par mail

Vendredi 13 mai 2022

Amphi Lagneau

		Thèmes	Auteurs
	9h00	<i>Ouverture, accès et présentation de la séance</i>	
Président de séance : Emmanuel Garin	09h15-09h35	Les réalités du monde microbien chez les éleveurs de petits ruminants : enquêtes anthropologiques partant de l'exemple de la fièvre Q	<i>Jourdain Elsa (Ramillien Émilie)</i> Université Clermont Auvergne, INRAE, VetAgro Sup, UMR EPIA, F-63122 Saint-Genès Champanelle, France
	09h35-09h55	Séroprévalence de la fièvre Q chez les vaches laitières, connaissance et comportements à risque de transmission zoonotique de cette zoonose dans la zone périurbaine de Ouagadougou au Burkina Faso	<i>Tialla Dieudonné</i> Institut de recherche en sciences de la santé (IRSS), Bobo-Dioulasso, Burkina Faso
	09h55-10h15	Modélisation de la transmission de <i>Mycobacterium bovis</i> entre animaux domestiques et sauvages : comparaison de trois zones d'enzootie	<i>Michelet Lorraine (Canini Laetitia)</i> LNR Tuberculose, Laboratoire de Santé animale, Anses, Maisons-Alfort, France
	10h15-10h35	Risque d'introduction et de propagation de la tuberculose bovine zoonotique à <i>Mycobacterium bovis</i> au Sénégal en 2018	<i>Ndour Andréa Prisca (en distanciel)</i> École Inter-États Sc. Méd. Vét. Dakar, Sénégal
	10h35-10h55	Surveillance et prévention des contaminations humaines à <i>Salmonella</i> le long de la chaîne alimentaire en filière bovine viande par une surveillance syndromique	<i>Cazeau Géraldine</i> Anses, Laboratoire de Lyon - Unité Épidémiologie et Appui à la Surveillance
	10h55-11h15	Schistosomose à caractère zoonotique chez le bétail dans le nord du Sénégal : Un mixte de trois études transversales associées à un suivi aux abattoirs en 2016, 2017 et 2018	<i>Diouf Nicolas D.</i> Department of Animal Husbandry and Livestock - Gaston Berger University, St-Louis, Senegal
	11h15-11h40	<i>Pause 25 mn</i>	
Présidente de séance : Karine Petit	11h40-12h00	Hypothèse sur la réémergence du virus BTV-8 en 2015 en France	<i>Zientara Stephan</i> UMR Virologie Anses/INRAE/ENVA, Maisons-Alfort, France
	12h00-12h20	Suivi de la couverture et de l'immunité vaccinale de la Peste des petits ruminants au Niger (2019-2021)	<i>Hanon Jean-Baptiste</i> VetoGreen
	12h20-12h40	Impact de la densité des élevages de canards sur la résilience du secteur avicole à l'influenza aviaire hautement pathogène H5N8	<i>Bauzile Billy</i> UMR ENVT-INRAE, Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse, 31300 Toulouse, France
	12h40-13h00	Spécificités des élevages avicoles en circuit court au regard des règles de biosécurité : entretiens semi-directifs	<i>Chiron-Valentin Hugo</i> ENVA
	13h00-13h20	Évaluation de la stratégie sanitaire de la faune sauvage des parcs nationaux en France par la méthode Oasis	<i>Hendrikx Pascal (Durand Thierry)</i>
	13h20-13h40	Évaluation externe et recommandation d'amélioration du système de surveillance sanitaire des amphibiens dans les parcs nationaux français métropolitains	<i>Palumbo Loïc</i> CEFE, Univ Montpellier, CNRS, EPHE-Université PSL, IRD, Montpellier, France
	13h40-14h00	Création d'un pack de formation à distance et application web pour la réalisation d'une évaluation Oasis d'un système de surveillance	<i>Hendrikx Pascal</i> CGAAER
	14h00	<i>Fin des Journées scientifiques AEEMA ~ 12-13 mai 2022</i>	

10 minutes par exposé suivies de 10 minutes de discussion