

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 vendredi 2 juin 2023

Amphi Fragonard

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

		THÈMES	AUTEURS
	9h15	<i>Ouverture, accès et présentation de la séance</i>	
Président de séance : Dominique SUTER	09h30-09h50	Toxoplasmose dans la zone périurbaine de Ouagadougou au Burkina Faso : séroprévalence chez les vaches laitières connaissance et comportement à risque de transmission de cette zoonose chez les bouviers. <i>Discussion</i>	Tialla Dieudonné Unité des maladies à potentiel épidémique, Maladies émergentes et zoonoses (UMEMEZ), Département biomédical et santé publique, Institut de recherche en sciences de la santé (IRSS), Centre national de la recherche scientifique et technologique (CNRST), Ouagadougou, Burkina Faso
	09h50-10h10	Modélisation des probabilités des zones de présence d' <i>Aedes Albopictus</i> en Auvergne Rhône-Alpes. <i>Discussion</i>	Lebrun Jean Univ. Grenoble Alpes, CNRS, UMR 5525, VetAgro Sup, Grenoble INP, TIMC, 38000 Grenoble, France
	10h10-10h30	La dynamique d'infection virale intra-vecteur questionne une hypothèse courante en modélisation des maladies vectorielles. <i>Discussion</i>	Loisel Léa ONIRIS-ENV-Unité Infectiologie-Groupe 5 - Agroalimentaire et alimentation - CS 40706 - 44307 Nantes cedex 3
	10h30-10h50	Émergence de la Maladie Hémorragique Epizootique en Europe. <i>Discussion</i>	Zientara Stéphan UMR de Virologie ANSES, INRAE, ENVA, laboratoire de santé animale, ANSES-Alfort, France
	10h50-11h10	Pause café	
	11h10-11h30	Phylogénie et distribution géographique de <i>Borrelia garinii</i> chez les oiseaux communs en France. <i>Discussion</i>	François Margaux Anses - Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales
	11h30-11h50	Élaboration et paramétrage, à l'aide de données d'enquête, d'un arbre de scénarii afin d'apprécier la probabilité d'introduction du parasite <i>Dirofilaria immitis</i> en France métropolitaine lors de retours de missions à l'étranger de chiens militaires. <i>Discussion</i>	Grosbois Amélia École nationale vétérinaire d'Alfort, Équipe mixte de recherche EpiMIM (EnvA-Anses), 94700 Maisons-Alfort, France École de santé des armées, EMSLB, 69500 Bron, France
	11h50-12h10	Surveillance du risque d'entrée de la Peste Porcine Africaine au niveau des exploitations de la Catalogne (Espagne). <i>Discussion</i>	Alba-Casals Ana Centre de Recerca en Sanitat Animal (CRESA), Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries, Spain.
	12h10-12h30	Estimer la date de la première infection par l'Influenza aviaire hautement pathogène chez les volailles pour optimiser les enquêtes épidémiologiques. <i>Discussion</i>	Lambert Sébastien IHAP, Université de Toulouse, INRAE, ENVT, Toulouse, France

10 minutes par exposé suivies de 10 minutes de discussion

	12h30-13h30	Pause buffet	
Président de séance : Céline DUPUY	13h30-13h50	Utilisation d'outils épidémiologiques dans l'évaluation de six méthodes empiriques de diagnostic de gestation chez la jument au Sénégal. <i>Discussion</i>	Diouf N.D Section productions animales et élevage - UFR SAATA - Univ. Gaston Berger St Louis - BP 234 - St Louis - Sénégal
	13h50-14h10	Analyse des facteurs de risque associés à la Brucellose bovine dans une région du Paraguay. <i>Discussion</i>	Avalos Amaias Université Paris Saclay, France Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)-Laboratoire de santé animale - Unité d'épidémiologie, France
	14h10-14h30	Modélisation de la propagation de la brucellose bovine au Paraguay par le commerce des vaches. <i>Discussion</i>	Avalos Amaias Université Paris Saclay, France Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)-Laboratoire de santé animale - Unité d'épidémiologie, France
	14h30-14h50	Défis et opportunités dans la mise en œuvre de la surveillance One Health : leçons tirées de l'application de l'outil d'évaluation OH-EPICAP. <i>Discussion</i>	Hénaux Viviane Université de Lyon - Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), Laboratoire de Lyon, Unité Épidémiologie et appui à la surveillance, Lyon, France
	15h10	<i>Fin des Journées scientifiques AEEMA ~ 31 mai et 1^{er}-2 juin 2023</i>	