

Vendredi 7 juin 2024

Amphi Agora 003

COMMUNICATIONS LIBRES

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

		THEMES	AUTEURS	
		8h45	Ouverture, accès et présentation de la séance	
Président : Éric Coulibaly	P	9h 9h20	Évaluation des impacts sur la santé publique de la dynamique des populations de renards Gilot-Fromont Emmanuelle VetAgro Sup	
	P	9h20 9h40	Utilité du chevreuil comme sentinelle des zoonoses vectorielles à tiques Combes Benoît Entente de lutte et d'intervention contre les zoonoses, 54220 Malzéville, France	
	P	9h40 10h	Comment prioriser les enjeux pour l'épidémiosurveillance dans la faune sauvage Thenon Nathan VetAgro Sup – pôle EVVAS	
	P	10h 10h20	Dynamiques de transmission de l'IAHP chez les oiseaux sauvages depuis 2020 : une revue systématique Couty Manon École nationale vétérinaire de Toulouse, France	
	P	10h20 10h40	Comparaison de l'efficacité des stratégies de surveillance dans un élevage de canards vaccinés contre l'influenza aviaire Planchand Sophie UMR IHAP, ENVT INRAE, Université de Toulouse, 23 chemin des Capelles BP87614, 31076 Toulouse	
	D	10h40 11h	Évaluation du réseau d'épidémiosurveillance des maladies animales au Tchad par la méthode OASIS Langtar Nadji Justin IRED, Ministère de l'élevage et des productions animales, N'Djamena, Tchad	
			11h 11h20	Pause-café
	D	11h20 11h40	Connaissance, attitudes et pratique en hygiène des aliments chez les étudiants de l'université Cheikh Anta Diop de Dakar (Sénégal) Kébé Ousseynou École inter-États des sciences et médecine vétérinaires de Dakar	
	D	11h40 12h	Viande de gibier au Sénégal : analyse de la chaîne et part potentielle dans la dissémination des agents infectieux à point de départ faune sauvage Musabyemaryva Bellancille École inter-États des sciences et médecine vétérinaire (EISMV) de Dakar, Sénégal	
	P	12h 12h20	La biosécurité en élevage avicole en circuit court : une approche <i>via</i> les systèmes sociotechniques Saccavini Oksana IHAP, Université de Toulouse, INRAE, ENVT, Toulouse, France	
		12h20 13h20	Pause buffet	

>>>

Président : Étienne Petit	<i>P</i>	13h20 13h40	Enquête épidémiologique descriptive sur les niveaux de parasitisme dans les élevages alternatifs de porcs	<i>Delsart Maxime</i> Anses, École nationale vétérinaire d'Alfort, Laboratoire de santé animale USC EPIMAI, 94700 Maisons-Alfort, France
	<i>P</i>	13h40 14h	Bilan de trois années de contrôles pulmonaires avec Ceva Lung Program (2021-2023) dans plus de 2 500 élevages porcins français	<i>Leneveu Philippe</i> Ceva Santé Animale, 10 avenue de la Ballastière, 33500 Libourne, France
	<i>D</i>	14h 14h20	Développement d'une application R-Shiny (MORISKIN) pour l'évaluation des risques d'introduction de maladies infectieuses animales en Belgique : cas de la peste porcine africaine	<i>Simons Xavier</i> Veterinary Epidemiology, Sciensano, Bruxelles, Belgique
	<i>D</i>	14h20 14h40	Utilisation de l'huile essentielle d' <i>Artemisia-herba-Alba</i> pour la prévention de la colibacillose chez le poulet de chair	<i>Rechidi-Sidhoum Nadra</i> Département des Sciences Alimentaires, Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem, Algérie
		14h40	Fin des Journées scientifiques AEEMA ~ 6-7 juin 2024	