

# 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

Vendredi 23 mai 2025

Amphi Agora 003

## COMMUNICATIONS LIBRES

Pour les participants en ligne via Teams : un lien strictement personnel sera transmis par mail

		TITRES DES PRÉSENTATIONS	CONFÉRENCIERS	
		9h	<b>Ouverture - Accès - Mot de la présidente</b>	
<b>Présidente de séance : Maud Marsot</b>	D	9h15 9h30	Facteurs explicatifs de 876 morsures de chiens dans la commune de Ziguinchor de 2013 à 2017 : étude cas-témoin	
	P	9h30 9h45	Surveillance des avortements bovins : un outil pour renforcer la détection de la brucellose et des autres infections de la reproduction ( <i>en anglais</i> )	
	P	9h45 10h00	Applicabilité des principes de gestion intégrée des crises en santé animale : étude du cas du système avicole en Indonésie	
	P	10h00 10h15	Validation d'un indicateur <i>One Health</i> de l'antibiorésistance	
	P	10h15 10h30	Exposition à la résistance aux antimicrobiens provenant des chats et chiens de compagnie : un modèle quantitatif d'évaluation des risques	
	P	10h30 10h45	Actualisation des recommandations de bonnes pratiques en épidémiologie	
			10h45 11h15	<b>Pause-café</b>
	D	11h15 11h30	Brucellose bovine dans les exploitations laitières en zone péri-urbaine de la région maritime (Togo) : prévalence et connaissance, attitudes et pratiques (CAP) des éleveurs	
	P	11h30 11h45	Modélisation de la diffusion du virus West-Nile en Guadeloupe et optimisation des stratégies de surveillance	
	P	11h45 12h00	Les défis de la réutilisation des données de production pour améliorer la santé animale	
P	12h00 12h15	Variabilité inter-régionale de la résistance bactérienne aux antibiotiques en production bovine – Une analyse des données de surveillance		
P	12h15 12h30	Quelle place peuvent prendre les centres de soins dans la surveillance épidémiologique de la faune sauvage ?		
		12h30-13h45	<b>Passation de la présidence - Pause buffet</b>	

&gt;&gt;&gt;

&gt;&gt;&gt;

<b>Présidente de séance : Stéphanie Watier-Grillot</b>	<i>D</i>	13h45 14h00	Biosécurité en santé animale au Burkina Faso : état des lieux et perspectives	<b>Tialla Dieudonné</b> IRSS, CNRST, Ouagadougou, Burkina Faso
	<i>P</i>	14h00 14h15	État des lieux du programme <i>Global burden of animal diseases</i> : méthodologie et applications	<b>Meyer Anne</b> GBADs, Liverpool, Royaume-Uni
	<i>P</i>	14h15 14h30	Éco-épidémiologie du système oiseaux-tiques- <i>Borrelia</i> en France	<b>Renou Marianne</b> EpiMim, Anses, Maisons-Alfort, France
	<i>P</i>	14h30 14h45	Un nouvel outil de biosécurité en temps réel entre vos mains	<b>Saegerman Claude</b> Université de Liège, Belgique
	<i>P</i>	14h45 15h00	Surveillance de la BVD en Bretagne : analyse des dynamiques d'infection à partir des tests ELISA sur lait de tank	<b>Madouasse Aurélien</b> BIOEPAR, Oniris-INRAE, Nantes, France
	<i>P</i>	15h00 15h15	WINDi APP, un outil <i>R Shiny</i> pour visualiser rapidement le risque de dispersion des <i>Culicoïdes</i> par le vent	<b>Bibard Amandine</b> Boehringer Ingelheim Animal Health, Saint-Priest, France
	<i>P</i>	15h15 15h30	Étude sérologique transversale à grande échelle de l'infection par le virus de l'hépatite E dans les élevages de porcs belges, identification de facteurs de risque et niveau de biosécurité des élevages	<b>Wielick Constance</b> Université de Liège, Belgique
	<i>P</i>	15h30 15h45	Coprologie ou sérologie : quel est le test de diagnostic le plus approprié pour définir le statut d'une exploitation vis-à-vis d' <i>Ascaris suum</i> ?	<b>Delsart Maxime</b> EpiMim, EnvA, Maisons-Alfort, France
15h45		<b>Fin des Journées scientifiques AEEMA ~ 21-22-23 mai 2025</b>		