



Lundi 7 - mercredi 9 juillet 2025

Grande salle + visio.

JOURNÉES PETITS MAMMIFÈRES 2025 DU GROUPE RONGEURS

Lundi 7 juillet	
Modérateur Romain GALLET	
13h30 - 14h: Accueil des participants / Introduction	
14h00-14h20:	Gauthier DOBIGNY "Surveillance interdisciplinaire du risque infectieux dans les socio-écosystèmes urbains : une expérience pilote à Mahajanga, Madagascar"
14h20-14h40:	Julia EMERIT "Urbanisation et danger zoonotique au Sénégal : quel rôle des co-infections et de l'immunité des rongeurs réservoirs ?"
14h40-15h00:	(V) Sylvestre BADOU "Transport maritime et dissémination de pathogènes zoonotiques : <i>Leptospira</i> comme un nouvel exemple à Cotonou ?"
PAUSE CAFE 15h00 - 15h30	
15h30-15h50	Daniel POVEDA MARTINEZ "Invasion dynamics of the house mouse in Africa"
15h50-16h10	Hugo SENTENAC "Evaluation des rôles des éléments minéraux dans l'invasion de la souris grise au Sénégal"
16h10-16h30	(V) Soanandrasana RAHELINIRINA "Ecologie des terriers des rats et leurs implications dans la transmission de la peste"
Mardi 8 juillet	
Modératrice Carine BROUAT	
9h30-9h50:	Josef BRYJA "Diversity and evolution of African rodents (and shrews): current stage and prospects"
9h50-10h10	Violaine NICOLAS "Circulation des parahenipavirus chez les musaraignes en France"
10h10-10h30	(V) Beza RAMASINDRAZANA "Bacterial metabarcoding analysis in small mammals from Ankazobe (Madagascar): diversity and public health importance"
PAUSE CAFE 10h30-11h00	
11h00-11h20	Sophie PANTALACCI "Genomic and transcriptomic convergence in rodent adaptations to arid environments: Key Influencing Factors"
11h20-11h40	(V) Mamionah PARANY "Structure génétique des populations de <i>Rattus rattus</i> : implication en matière de surveillance et gestion des rongeurs dans un foyer endémique de peste à Madagascar"
11h40-12h00	Romain GALLET "Evolution de la composition du microbiote intestinal et la prévalence des pathogènes de la souris, le long d'un gradient d'urbanisation"
PAUSE DEJEUNER 12h-14h	
Modératrice Nathalie CHARBONNEL	
14h00 - 14h20	Pierre-Henri FABRE "An integrative revision of a Melanesian tree-mice (Muridae: <i>Chiruromys</i>) reveals 5 new species and their biogeographical history in the Bird's Tail Peninsula (Papua New Guinea)"
14h20-14h40	(V) Solimana Ag ATTEYNINE "Contrôle intégré des rongeurs dans les périmètres irrigués de Baguineda (Mali): Rapport de la campagne 2023/2024"
14h40-15h00	(V) Ousmane MAÏGA "Influence du changement climatique sur l'expansion des rongeurs ravageurs des cultures dans les agroécosystèmes rizières du Mali"
PAUSE CAFE 15h00-15h30	
15h30-15h50	(V) Koloïna RAHARIMALALA "Le projet EctoPeste : lutter contre les puces vectrices de la peste à Madagascar via des appâts donnés aux rats"
15h50-16h10	Renaud SCHEIFLER "Back to essentials: the overlooked role of essential mineral elements in wildlife"
16h10-16h30	Romane LUX "Relation entre pollution par les éléments minéraux et le pathosystème rongeurs-helminthes dans un contexte d'urbanisation au Sénégal"
Mercredi 9 juillet	
Modérateur Christophe DIAGNE	
9h30-9h50	(V) Tahiana RANDRIANIRINA "Paysage urbain et mobilité des micromammifères réservoirs de pathogènes zoonotiques: une étude à Antananarivo, Madagascar"
9h50-10h10	Alois BERARD "Restauration écologique et écoépidémiologie des petits mammifères dans une monoculture forestière"
10h10-10h30	(V) Rija ANDRIANARISOA "Lutte contre les rongeurs et risques zoonotiques dans les zones urbaines défavorisées : l'exemple des typhus à Antananarivo"
PAUSE CAFE 10h30-11h00	
11h00-11h15	Muriel FIGUIE "Structural Drivers of Vulnerability at the Human-Rodent Interface in the Limpopo National Park, Mozambique"
11h15-11h30	Julia GUILLEBAUD "Évaluation de la séroprévalence des anticorps anti-coronavirus chez l'homme et perspectives d'application à la faune sauvage"
11h30-11h45	Grégoire PEREZ "Investigations éco-épidémiologiques sur les petits mammifères de zones rurales en Guinée"
11h45-12h00	Morgane LABADIE "Let's be spies to study bat communities and their interactions with human - fauna"
12h00-12h30 DISCUSSION GENERALE	
DEJEUNER 12h30	