

Mardi 2 et mercredi 3 octobre 2018

Salle de réunion

JOURNÉES ANNUELLES DU GROUPE RONGEURS

MARDI 2 OCTOBRE 2018

10:45-11:00	Accueil & présentation des participants	
11:00-11:30	Arame Ndiaye & Karmadine Hima	Présentation de la JEAI "Invasions Biologiques en Afrique de l'Ouest" : cas de <i>Gerbillus nigeriae</i> , une espèce envahissante et marqueur d'aridification du Sahel
11:30-12:00	Claire Stragier	Génétique des populations de la souris domestique à Dakar : un reflet de l'histoire urbaine de la colonisation à nos jours ?
12:00-12:30	Orianne Tournayre	Génétique des populations du Grand Rhinolophe
12:30-14:00	<i>Déjeuner au restaurant du Cirad-Baillarguet</i>	
14:00-14:30	Pascale Chevret	Génétique des populations des souris des Orcades (marqueurs RADs)
14:30-15:00	Carine Brouat	Présentation du projet Labex SPEED : la personnalité des souris sauvages explique-t-elle leur succès d'invasion au Sénégal ? Approches comportementales et génomiques
15:00-15:30	Domitille Chalopin, Marie Semon & Sophie Pantalacci	Transcriptomique appliquée à la question de la convergence évolutive : des dents et des reins de rongeurs
15:30-16:00	<i>Pause</i>	
16:00-16:30	Laurent Granjon	Présentation du film " <i>Des envahisseurs au Sahel</i> " réalisé dans le cadre du projet FRB "CERISE"
16:30-17:00	Emma Artige & Sylvain Piry	Point sur la base de données Petits mammifères (BPM)

MERCREDI 3 OCTOBRE 2018

09:30-10:00	Nathalie Charbonnel	Avancées méthodologiques et biologiques du projet Hantagulumic
10:00-10:30	Thomas Blanchon	Les rongeurs porteurs de pathogènes présents chez l'homme et le bétail en Camargue : le cas des bactéries antibiorésistantes et de la grande douve du foie
10:30-11:00	Meriadeg Legouil	Coronavirus de faune sauvage et de chiroptères : phylogénie, micro-évolution et investigation de l'étiologie d'évènements de mortalité en France
11:00-11:30	<i>Pause</i>	
11:30-12:00	Jessica Abbate	Host specificity of bacterial pathogens in rodent communities
12:00-12:30	Petra Villette	Bacterial parasites of the fossorial water vole <i>Arvicola terrestris</i> during peak abundance: similarity and richness at multiple scales
12:30-14:00	<i>Déjeuner au restaurant du Cirad Baillarguet</i>	
14:00-14:30	Cheikh T. Niang	Présentation du sujet de thèse "Changements socio-environnementaux et variations des métacommunautés de rongeurs et de leurs parasites : le contexte d'aménagements hydro-agricoles majeurs dans la vallée du fleuve Sénégal"
14:30-15:00	Henri-Joël Dossou	Environnement urbain et leptospirose à Cotonou, Bénin : approches géographiques
15:00-15:30	Aurélien Mercier	Capture de <i>Rattus</i> à Marseille : utopie ou réalité ? Discussion autour de la faisabilité dans le cadre du projet IntroTox et proposition d'ouverture à d'autres projets
15:30-16:00	Jean Le Fur	Analyse critique des savoirs villageois comme source d'information sur la distribution des rongeurs commensaux : étude de cas dans le Sénégal oriental