



## Lundi 22 novembre 2021

Salle de réunion / Visio

## JOURNÉE PETITS MAMMIFÈRES 2021 DU GROUPE RONGEURS

09:15	Mot d'accueil et présentation des participants	
09:30	Pierre-Henri Fabre ISEM, Montpellier	Convergences toward a new mammalian jaw muscle system among three oceanic island lines of worm eating rats
09:55	Sabrina Renaud LBBE, Lyon	Évolution morphologique des souris domestiques du Sénégal
10:20	Guillaume Caste CBGP, Montpellier	Circulation du virus Séoul dans le port de Cotonou
10:45	Pause	
11:00	Lourenço Mapaco ASTRE, Montpellier	Mopeia virus detection and diversity in <i>Mastomys natalensis</i> trapped in different habitats in Limpopo National Park, Mozambique
11:25	Sébastien Puechmaille ISEM, Montpellier	La génétique des populations comme outil d'élucidation des réservoirs de pathogènes : les tirées de <i>Pseudogymnoascus destructans</i> , l'agent responsable de la maladie du nez blanc ches chauves-souris
11:50	Marie Bouilloud CBGP, Montpellier	Différence de la diversité et de la structure du microbiote des espèces de micrommamifères e parcs urbains et forêts
12:15	Pause méridienne	
14:00	Lokman Galal Univ. Limoges	Massive introgressions of <i>Toxoplasma gondii</i> domestic alleles in the Americas coincide with recent introduction of the domestic cat
14:25	Jonas Etougbetche CBGP, Cotonou	Étude de la virulence comparée d'un génotype africain et européen de <i>Toxoplasma gondii</i> che rongeurs sauvages et prévalence des co-infections impliquant <i>T. gondii</i> et <i>Trypanosoma lewisi</i> des populations de micromammifères de Cotonou
14:50	Gauthier Dobigny CBGP, Montpellier	Leptospirose urbaine à Cotonou, Bénin : où en est-on ?
15:15	Sylvestre Badou CBGP, Montpellier	Bioinvasions de rongeurs et risques zoonotiques dans le port autonome de Cotonou
15:40	Jean Le Fur CBGP, Montpellier	Observatoire EcoHealth Dodel (Sénégal, département de Podor): Analyse de la structure e l'activité circadienne de la population du centre-ville.
16:05	Pause	
16:30	Christophe Diagne Univ. Paris Saclay	Economic costs of invasive alien rodent worldwide: the tip of the iceberg
16:55	Ambroise Dalecky LPED, Saint Louis	Prolifération de rongeurs dans les espaces urbains et agricoles d'Afrique sub-saharienne : de l'utilisation de rodenticides de synthèse à des stratégies de gestion intégrées
17:20	Pauline Palmas EIO, Polynésie Fr. IMBE-IRD, Nouméa	Ecologie de prédateurs introduits en systèmes multi-envahis (chats-rongeurs); projets de type recherche-action dans les îles de Polynésie française