

**Jeudi 12 et vendredi 13 octobre 2017**

Salle de réunion

## JOURNÉES ANNUELLES DU GROUPE RONGEURS

### JEUDI 12 OCTOBRE 2017

14:00-14:15	Tour de table, présentation des participants	
14:15-14:45	Françoise Duraffour	Exemple d'un modèle de propagation : cas de la gerbille nigériane
14:45-15:15	Leyli Borner	Modélisation de l'expansion de la gerbille nigériane au Sénégal
15:15-16:00	Jean Le Fur	Projet de modélisation des changements épidémiologiques induits par la colonisation de la souris en milieu rural dans le Sahel sénégalais. Présentation du site pilote de Dodel
16:00-16:30	Pause	
16:30-17:00	Sylvain Piry, Emma Artige & Laurent Granjon	Discussion sur l'avenir de la Base "Petits mammifères" au CBGP

### VENDREDI 13 OCTOBRE 2017

09:15-10:00	Carole Smadja	Genomics of sexual isolation and reinforcement in the house mouse
10:00-10:30	Guillaume Castel	Étude de la diversité intrahôte du virus Puumala chez le campagnol roussâtre par séquençage haut-débit
10:30-11:00	Orianne Tournayre	Génétique des populations du grand rhinolophe ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ) dans l'Ouest de la France
11:00-11:30	Pause	
11:30-12:00	Eve Afonso	Les Chiroptères, grands perdants de l'Anthropocène ? Déclin passé, menaces actuelles
12:00-12:30	Carine Brouat & Claire Stragier	Génétique des populations de <i>Mus musculus domesticus</i> à Dakar, Sénégal
12:30-13:00	Guila Ganem	Le projet <i>Rhabdomys</i>
13:00-14:00	Déjeuner dans le patio	
14:00-14:30	Azra Hamidovic	Bilan de la première mission toxoplasmose au Sénégal et ouverture vers le projet ANR IntroTox
14:30-15:00	Lokman Galal	Épidémiologie de l'infection par <i>Toxoplasma gondii</i> chez les rongeurs du Sénégal
15:00-15:30	Marion Vittecoq	Antibiorésistances et faune sauvage : résultats préliminaires d'une étude sur les entérobactéries portées par les rongeurs en Camargue
15:30-16:00	Pause	
16:00-16:30	Christophe Diagne & Mame Sokhna Gueye	Variations spatio-temporelles dans les communautés d'helminthes parasites de rongeurs sur le front d'invasion de la souris domestique au Sénégal
16:30-17:00	Ambroise Dalecky	Présentation de l'observatoire ObsMIce