

Programme

9h00 - 9h30: Accueil des participants

9h30 - 9h45: Ouverture du colloque

9h45 - 10h30: **Dr Jean-Marc Bonmatin** - CBM, CNRS Orléans

Recherches et évaluations de pesticides neurotoxiques : Les néonicotinoïdes et leurs impacts sur la biodiversité

10h30 - 11h30: Pause-café / session poster

11h30 - 12h15: **Pr Michael DuBow** - LGBMB, IC2B, Orsay

Bacterial diversity of surface sand samples from deserts as a model for sandstone colonisation and biodeterioration

12h15 - 13h45: Repas

13h45 - 14h30: **Dr Jeremy Jacob** - ISTO, CNRS Orléans

Fossiles moléculaires et environnements anciens : de la caverne d'Ali Baba à celle de Platon

14h30 -15h15: **Améziane Herzine** - INEM, CNRS Orléans

Les effets d'une exposition périnatale au glufosinate d'ammonium

15h15 - 16h15: Pause-café / session poster

16h15 -17h: **Pr Nathalie Huret** - LPC2E, CNRS Orléans

Apports des mesures in-situ de méthane pour la compréhension des processus dynamiques de la stratosphère

17h: Prix du meilleur Poster – Pot de clôture