

Pollinisateurs, biodiversité, pesticides : quelles approches ?



Les insectes pollinisateurs représentent un des groupes les plus menacés de contamination et de mortalité dues aux pesticides. Ce colloque a pour objectifs de réunir une dizaine de scientifiques de diverses disciplines et de réfléchir aux effets des pesticides sur les insectes pollinisateurs. Différentes approches seront ainsi présentées afin d'examiner les modes d'action des pesticides aux niveaux moléculaire et cognitif, les effets sur les comportements et les populations d'insectes et les conséquences sur les communautés d'insectes pollinisateurs domestiques et sauvages, ainsi que sur le fonctionnement des socio-écosystèmes.



Mardi 3 avril 2018

**au Centre International Universitaire pour la Recherche,
Hôtel Dupanloup
1 rue Dupanloup 45000 Orléans**

Une journée gratuite, ouverte à tous.
Informations sur <https://www6.inra.fr/midi/>

Un événement organisé avec le soutien financier de :



Contacts LBLGCG : **Steeve Thany** steeve.thany@univ-orleans.fr – **Mathilde Baude** mathilde.baude@univ-orleans.fr
Stéphanie Bankhead-Dronnet stephanie.bankhead@univ-orleans.fr