

# Mode d'action des insecticides néonicotinoïdes sur le cerveau des mammifères

Conférence en ligne uniquement

Orléans

GPS : orléans

Le 13 mars 2025

Les néonicotinoïdes sont des insecticides neurotoxiques, qui agissent sur le cerveau des insectes...mais pas seulement ! Le cerveau humain présente de nombreuses similitudes avec celui des insectes. De nombreuses études démontrent les effets de ces insecticides sur de nombreuses espèces non-cibles, dont l'Homme. Lors de ce reportage-interview, vous pourrez entrer au cœur des recherches actuellement en cours au sein d'un laboratoire de l'Université d'Orléans, le P2E (Physiologie, Ecologie, Environnement). Le professeur Steeve Thany, directeur du laboratoire P2E, vous fera découvrir les installations expérimentales du laboratoire et vous présentera les dernières découvertes sur l'action des insecticides néonicotinoïdes sur le cerveau des mammifères.

## Orateur(s)

Pr Steeve Thany, PU Université d'Orléans, directeur du laboratoire P2E, membre sénior Institut Universitaire de France

## Admission

gratuit

## Partenaires de l'événement

Université d'Orléans