

ÉVÈNEMENT

[[Transformer en Acte : compte rendu détaillé](#)] [Passé](#)

Conférence : Agroécosystèmes : impact des polluants et température sur les insectes ravageurs et nouvelles solutions

[Changements climatiques](#) [Alimentation et Agriculture](#)

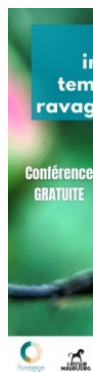
Les agroécosystèmes sont exposés au changement climatique et à différentes formes de pollution comme les pesticides mais également les perturbateurs endocriniens. Quels sont les effets sur les insectes ravageurs qui attaquent les cultures ? Quels sont les effets combinés des polluants et de la température ? Quelles sont les nouvelles solutions de lutte qui sont aujourd'hui étudiées pour éviter d'utiliser les pesticides de synthèse ? Qu'est-ce que le biocontrôle ?

Avec David Siauxsat, Chercheur à Institut d'écologie et des sciences de l'environnement de Paris dans l'équipe au département d'écologie sensorielle « EcoSens ». Professeur à Sorbonne université.

Coût / Tarif

GRATUIT

Mise à
29/01/2020



Type

Conférence

Date

mercredi
18:00

Publié

Tout public

Précédent

décor

Lien

Fondation

Personnel

Pauline
Dreyer
chargée de mission
p.dreyer@ecampus.fr

Adresse

Médiathèque
Latour-Latour
26 Place
26000 Valence
France

Organisé par



**Fondation de
Coopération
Scientifique
Rovaltain**

26000 Valence



Acteur régional

ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

Conseils, expertise

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Nature et Santé

Air Extérieur

Environnement sonore

Changements climatiques

Alimentation et Agriculture

Eau Déchets

Santé-Environnement