

ÉVÈNEMENT

[Transformer en Acte : *compte rendu détaillé*] Passé

Conférence : Effets d'un fongicide sur le comportement des abeilles

Nature et Santé Alimentation et Agriculture Santé-Environnement

L'abeille domestique (*Apis mellifera*) est un pollinisateur d'importance cruciale pour le fonctionnement des écosystèmes. Cette espèce est cependant soumise à de nombreuses menaces liées aux activités humaines.

Parmi elles : l'utilisation de pesticides.

Les pesticides tuent mais pas toujours, ils peuvent aussi affecter le comportement ou la physiologie des individus.

Nous avons étudié les effets à des doses environnementales d'une exposition à un fongicide sur les traits d'histoire de vie des reines et des ouvrières. Nos résultats sont surprenants.

Les fongicides ont des effets sur les abeilles : les ouvrières et la reine pilier de la colonie.

Mais pourquoi ? et lesquels ?

Venez échanger sur ce sujet aux multiples facettes et mener l'enquête avec moi sur la disparition des abeilles.

Avec le Dr **Freddie-Jeanne Richard**

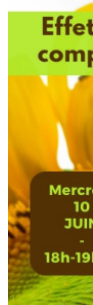
Directrice de recherche, INRAE, Unité de recherche Abeilles et Environnement à Avignon

Entrée gratuite, inscription obligatoire : <https://fondationevertea.org/10juin-effet-fongicide-comportement-abeilles/>

Coût / Tarif

GRATUIT

Mise à
11/06/2020



Type

Confé

Date

mercr

18:00

Publ

Tout p

Préc

Non c

Lien

[https://](https://fondationevertea.org/10juin-effet-fongicide-comportement-abeilles/)

[0juin-](https://fondationevertea.org/10juin-effet-fongicide-comportement-abeilles/)

[comp](https://fondationevertea.org/10juin-effet-fongicide-comportement-abeilles/)

Person

Pauline

Dreyer

Chargé

[p.dreyer@](mailto:p.dreyer@fondationevertea.org)

[077742](tel:0777420000)

Organ

F

C

S

R

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