

ÉVÈNEMENT

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

# Contamination de l'environnement par les pesticides : Quels impacts sur la biodiversité ?

Eau Santé-Environnement

## Mots clés

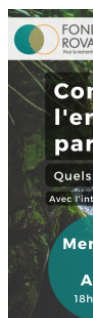
biodiversité pesticides pollution

Chaque année, entre 55 000 et 70 000 tonnes de substances actives phytopharmaceutiques, les principales constituants des pesticides, sont vendues sur le territoire français métropolitain et d'outre-mer et sont utilisées pour la protection des cultures ou l'entretien des jardins, espaces végétalisés et infrastructures. Quelles sont les conséquences sur la contamination de notre environnement et sur la biodiversité? A l'occasion de la sortie de l'ouvrage « Impacts des produits phytopharmaceutiques sur la biodiversité et les services écosystémiques », venez découvrir les principales conclusions de l'expertise scientifique collective qui a mobilisé pendant près de deux ans 46 scientifiques en charge de dresser un état des lieux des connaissances à ce sujet. Conférence animée par **Wilfried Sanchez** et **Stéphane Pesce**.

## Coût / Tarif

gratuit

Mise à  
29/01/20



Type

Conférence

Date

mercredi

18:00

Publié

Tout public

Lien

Fondation

Personne

Pauline

Dreyer

Responsable

contact

077684

Adresse

Cinéma

9 Bd d'A

26000 V

France

Organisateur



**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