

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

Confé

Date

mercr

18:00

Publ

Tout p

Lien

Fonda

Person

Pauline

Dreyer

Respon

contact

077684

Adress

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