

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

 Eau  Santé-Environnement

Mots clés

biodiversité pesticides polluants 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 jour de cette page :
06/04/2023

 **Type d'évènement**
Conférence,
webinaire

Date
mercredi 5 avril
2023 de 18:00 à
19:15

 **Publics :**
Tout public

 **Lien externe**
[Fondation Rovaltain](#)

Personne contact

Pauline
Dreyer
Responsable
Communication
contact@fcsrovaltain.org
0776843830

Adresse

Cinéma le Navire
9 Bd d'Alsace
26000 Valence
France

 [Consulter la carte](#)

 **Organisateur**

- [Fondation de Coopération Scientifique Rovaltain](#)
26000 Valence