

Conférence de Guillaume Fried

Chargé de projet recherche, HDR (Anses, Montpellier)

**« Premier bilan chiffré de l'introduction de plantes exotiques en France :
entre enrichissement floristique et menace pour la biodiversité »**

Salon du champignon et des plantes d'automne

(Faculté de Pharmacie, Université de Montpellier)

le dimanche 23 octobre 2022 à 16 h

Depuis les prémices de l'agriculture au Néolithique, l'Homme a transporté avec lui, de manière involontaire ou volontaire des plantes qu'il a introduites en dehors de leur aire de répartition d'origine. On parle de plantes exotiques ou exogènes. Aujourd'hui, ce sont surtout les plantes ornementales des jardins et des massifs qui constitue la principale voie d'introduction d'espèces exotiques. Certaines de ces espèces défraient régulièrement la chronique par leur caractère envahissant (renouée du Japon, ailante, ambroisie), mais de nombreuses autres se sont installées plus discrètement sur notre territoire. Combien d'espèces se sont échappées en France ? Combien ont réussi à se naturaliser ? Combien sont considérées comme envahissantes ? D'où viennent-elles ? Quels sont les caractéristiques de ces espèces et les habitats les plus concernés ? Autant de questions qui nécessitent de se plonger dans un bilan chiffré complet des espèces exogènes de France.

Guillaume FRIED

Botaniste, Chargé de projet recherche

Personne-resource pour le réseau 500 ENI

Unité Entomologie et Plantes Invasives / Laboratoire de la Santé des Végétaux

Tél : 04 67 02 25 53

guillaume.fried@anses.fr

AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE de l'alimentation, de l'environnement et du travail

755 avenue du Campus Agropolis / CS30016 / 34988 Montferrier-sur-Lez cedex

www.anses.fr — [@Anses_fr](https://twitter.com/Anses_fr)