



**FREDON**  
FRANCE

---

Acteur indépendant,  
FREDON est le 1<sup>er</sup> réseau d'experts au service de la santé  
du végétal, de l'environnement et des Hommes

# Dossier de presse

15 JUIN 2021

E-COLLOQUE DES 10ANS

**DE L'OBSERVATOIRE DES AMBROISIES**

# E-COLLOQUE DES 10 ANS DE L'OBSERVATOIRE DES AMBROISIES

## UN E-COLLOQUE ANNIVERSAIRE

A l'occasion des Journées de lutte contre les ambroisies, se tenant chaque année du 15 au 30 juin, l'Observatoire des ambroisies a organisé, pour fêter ses 10 ans, un e-colloque le **15 juin dernier**.

Lors de cette journée rythmée par des interventions plateau, séquences vidéo et quiz interactifs avec les spectateurs, plusieurs intervenants se sont succédés pour : revenir sur l'histoire de l'Observatoire, présenter les actions et faits marquants des 10 dernières années concernant la gestion de l'ambrosie en France, montrer le rôle des différents acteurs de la lutte et introduire l'avenir de la structure.

L'après-midi s'est articulée autour de présentations réparties en trois thématiques : le rôle de la société civile dans une dynamique santé-environnement, le rôle de la réglementation et les innovations techniques et scientifiques en matière de lutte contre l'expansion de l'ambrosie.

## TAKE HOME MESSAGES

- **1** journée colloque digitale le **15 juin 2021 à l'occasion** de l'ouverture des Journées de lutte contre les ambroisies du **15 au 30 juin**
- **14** intervenant.e.s en direct et **3** vidéos avec **15** interviewé.e.s dont 1 vidéo introductive du Pr.**Salomon**, Directeur Général de la Santé
- **500** participants en direct sur la journée
- Lancement du nouvel **Observatoire des Espèces à Enjeux pour la Santé Humaine**
- Un **nouveau site internet** : <https://especes-risque-sante.info/>
- Publication du **PNSE4** - Plan national Santé Environnement « un environnement, une santé »
- Rapport de l'ANSES : entre **1,7% et 5,4% de la population serait allergique** à l'ambrosie entre **59 et 186 millions € /an de coût de santé**
- **12** régions pourvues de coordinateur.trices
- **7300** référent.e.s territoriaux
- Un slogan : « **L'ambrosie : une affaire de toutes et tous !** »



Retrouvez toutes les informations concernant les ambroisies et les activités de l'Observatoire sur [www.ambrosie-risque.info](http://www.ambrosie-risque.info)

## FREDON FRANCE : QUI SOMMES NOUS ?

FREDON est le 1er réseau historique dans la gestion des problématiques végétales et le 1er réseau d'experts essentiellement dédiés à ces questions avec plus de 400 collaborateurs répartis sur le territoire métropolitain et ultra marin. Les activités de FREDON se déclinent sur trois grands domaines qui sont la santé du végétal, la santé de l'environnement et la santé humaine

Dans le cadre de la santé des végétaux, les experts FREDON sont missionnés par les services du ministère chargé de l'agriculture pour surveiller sur le terrain l'apparition d'organismes nuisibles aux végétaux réglementés tels que *Xylella fastidiosa*, la Flavescence dorée ou encore les Capricornes asiatiques.

En santé de l'environnement, FREDON accompagne localement des collectivités dans la mise en place du zéro phyto, la gestion des espèces exotiques envahissantes et la mise en place de plans de gestion différenciée des espaces verts.

Enfin, un exemple de mission dans le domaine de la santé humaine : sous l'égide du ministère chargé de la santé, FREDON porte la mission d'« Observatoire des ambrosies », centre de ressource chargé de favoriser le déploiement de la stratégie nationale de gestion des ambrosies.

## UN OBSERVATOIRE POUR UNE PROBLEMATIQUE SANTE-ENVIRONNEMENT NATIONALE

Créé en 2011 par les ministères chargés de la santé, de l'agriculture et de l'écologie, en collaboration avec l'INRA, il est piloté par FREDON France depuis 2017. Désigné comme centre de ressource national sur les ambrosies, il améliore la diffusion des connaissances et informations relatives aux ambrosies, espèces ayant un impact sur la santé humaine, et développe des actions en partenariat avec les acteurs nationaux et de terrain.

L'Observatoire des ambrosies est accompagné dans ses missions par un comité de pilotage interministériel et d'un comité technique pluridisciplinaire afin de prendre en compte tous les aspects, et points de vue, de la lutte contre cette espèce. Y sont représentées des structures telles que la DGS, l'OFB, la DGAL, des experts du sujet ou encore des associations...

## L'AMBROISIE, QU'EST-CE ?

L'Ambrosie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisiifolia*), l'Ambrosie trifide (*Ambrosia trifida*) et l'Ambrosie à épis lisse (*Ambrosia psilostachya*) sont des plantes invasives originaires d'Amérique du Nord et capables de se développer rapidement dans de nombreux milieux (parcelles agricoles, bords de route, chantiers, friches, etc.).

Leur pollen, émis en fin d'été, provoque de fortes réactions allergiques (rhinites, etc.) chez les personnes sensibles. Le récent rapport de l'ANSES, a rapporté que l'allergie aux ambrosies touchait entre 1 et 3,5 millions de personnes par an en France et que les coûts de prise en charge médicale (médicaments, consultations etc.) représentaient entre 59-186 millions €/an.

C'est également une menace pour l'agriculture (pertes de rendement dans certaines cultures) et pour la biodiversité (concurrence avec certains végétaux en bords de cours d'eau).

Une fois qu'un pied d'ambrosie est observé, il faut rapidement l'éliminer car il est difficile de l'éradiquer une fois qu'il est installé.

Ambroisie à feuilles d'armoise  
(*Ambrosia artemisiifolia*)



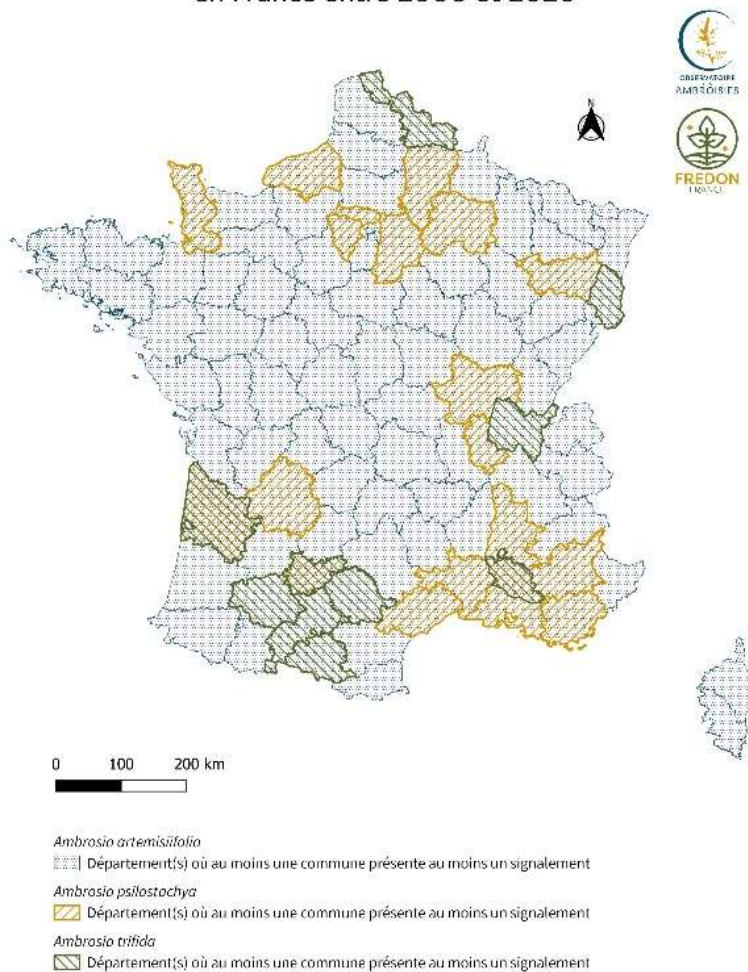
Ambroisie trifide  
(*Ambrosia trifida*)



Ambroisie à épis lisses  
(*Ambrosia psilostachya*)



### Etat des connaissances sur la répartition des ambrosies en France entre 2000 et 2020



Grâce à l'application « [Plateforme de signalement ambrosie](#) », le grand public peut indiquer la présence de cette plante aux acteurs de la lutte. Ainsi, les référents territoriaux réalisent le suivi de présence et de gestion de la plante sur leur territoire et font remonter les informations à l'Observatoire par l'intermédiaire des coordinateurs régionaux.

L'Observatoire réalise ensuite les cartographies de répartition des espèces d'ambrosie sur le territoire, ce qui permet de mieux coordonner la lutte sur tout le territoire.