

LETTRE DE L'OBSERVATOIRE DES ESPÈCES À ENJEUX POUR LA SANTÉ HUMAINE



OBSERVATOIRE DES ESPÈCES
À ENJEUX
POUR LA SANTÉ HUMAINE



FREDON
FRANCE

Dans ce numéro

Bilan du Salon de
l'Agriculture 2025 :
Un engagement renforcé
pour la santé humaine

Réunion semestrielle du
Comité Technique de
l'Observatoire des Ambrosies

Graines d'ambrosie : comment
les reconnaître ?

N°46 AVRIL 2025

BILAN DU SALON DE L'AGRICULTURE 2025 : UN ENGAGEMENT RENFORCÉ POUR LA SANTÉ HUMAINE

Actualités

Du 22 février au 2 mars 2025, FREDON France a mis en avant son expertise sur la gestion des risques sanitaires liés aux espèces à enjeu pour la santé humaine. Plus de 3500 visiteurs, dont de nombreux professionnels et partenaires institutionnels, ont échangé avec nos experts sur les stratégies de surveillance et de lutte contre ces espèces.

Les discussions avec des acteurs clés, comme le directeur général de la santé et l'Anses, ont permis d'aborder les défis actuels en matière de gestion des ambrosies et des chenilles processionnaires, ainsi que les avancées réglementaires et scientifiques en cours. La signature du renouvellement de la convention avec l'Anses vient renforcer la coopération pour améliorer les outils de suivi et les actions de terrain.

Cette édition du Salon a confirmé la nécessité de renforcer la synergie entre les acteurs impliqués dans la santé humaine et environnementale dans une approche de santé globale (One Health). L'Observatoire des espèces à enjeux pour la santé humaine, animé par FREDON France, joue un rôle clé dans cette dynamique en assurant la veille, la sensibilisation et l'accompagnement des acteurs de terrain. FREDON France poursuivra son engagement en consolidant ses partenariats et en optimisant ses dispositifs de signalement et de prévention. Rendez-vous en 2026 pour poursuivre ces travaux !



De Gauche à droite : discussion entre Thierry Paul, président de FREDON France et Benoit Valet, directeur général de l'Anses à l'occasion de la signature de la convention de partenariat, visite du directeur général de la santé, Grégory Emery, échange avec Annie Genevard, ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire.

RÉUNION SEMESTRIELLE DU COMITÉ TECHNIQUE DE L'OBSERVATOIRE DES AMBROISIES

Actualités

Le Comité Technique de l'Observatoire des Ambrosies se réunit deux fois par an pour coordonner les actions de lutte contre cette plante invasive. Ce moment d'échange permet de renforcer la collaboration entre les différents acteurs impliqués dans la gestion de l'ambrosie.

Ce Comité Technique s'est réuni pour échanger sur les actions menées et les stratégies à mettre en place contre cette plante invasive et allergisante. Lors de cette réunion, les membres, issus de divers horizons – scientifiques, collectivités, gestionnaires de milieux, associations – ont partagé leurs expertises et expériences, renforçant ainsi la coordination des actions à l'échelle nationale.

Ces échanges permettent de continuer à enrichir les actions de surveillance et de gestion, et de mieux répondre aux défis posés par l'ambrosie.

GRAINES D'AMBROISIE : COMMENT LES RECONNAÎTRE ?

Les ambrosies, plantes envahissantes originaires d'Amérique du Nord, sont particulièrement redoutées en raison de leur pollen hautement allergisant. Pour lutter efficacement contre leur propagation, il est essentiel de savoir identifier leurs graines, bien souvent présentes dans les semences de tournesol.

En France, trois espèces d'ambrosies sont classées en tant qu'espèces dont la prolifération représente un enjeu pour la santé humaine : l'Ambrosie à feuilles d'armoise (*Ambrosia artemisifolia*), l'Ambrosie trifide (*Ambrosia trifida*) et l'Ambrosie à épis lisses (*Ambrosia psilostachia*). Contrairement à ses deux cousines, cette dernière se reproduit majoritairement par multiplication végétative via son réseau de rhizomes. C'est pourquoi elle est moins concernée par les enjeux liés à la reconnaissance et à la dispersion des graines.

Les graines d'ambrosie, également appelées akènes, sont de couleur brunâtre à verdâtre et possèdent une surface rugueuse qui favorise leur dispersion.

Les graines d'ambrosie à feuilles d'armoise sont de forme ovale, rugueuses et munies de petites épines qui facilitent leur adhérence aux surfaces et leur dispersion. Elles mesurent en moyenne 3 à 4 mm et sont brunâtres à verdâtres. **Les graines d'ambrosie trifide** sont quant à elle, plus grandes, atteignant jusqu'à 6 mm, et possèdent des protubérances plus marquées qui favorisent leur dispersion.



Mélange de graines : tournesol, ambrosie à feuilles d'armoise, ambrosie trifide

La floraison de l'ambrosie a lieu entre juillet et septembre. Après la pollinisation, les graines commencent à se former et atteignent leur maturité entre fin septembre et octobre. **Une seule plante peut en produire plusieurs milliers**, qui tombent au sol à proximité de la plante mère ou sont dispersées par divers vecteurs.

Les graines d'ambrosie possèdent une longévité notable. **Elles peuvent rester viables dans le sol pendant plus de 20 ans, conservant leur capacité à germer** lorsque les conditions deviennent favorables. **Cette longévité rend la lutte contre l'ambrosie particulièrement complexe, car même après l'élimination des plantes adultes, le réservoir présent dans le sol peut assurer la régénération de la population sur de nombreuses années.**

Lire l'article complet : [ici](#)

EN BREF

Webinaire sur les chenilles processionnaires : Inscrivez-vous dès maintenant !

Le 19 mai 2025, de 17h00 à 19h00, participez à notre webinaire en partenariat avec l'Anses pour tout savoir sur les chenilles processionnaires, leurs impacts sanitaires et les solutions pour les gérer.

Au programme : reconnaissance de l'insecte, risques pour la santé humaine et animale, gestion des infestations et présentation de la plateforme de signalement.

Lien d'inscription : <https://forms.gle/QreBpmEv7ivvwVLA7>

RÉDACTION :

Alice SAMAMA
Tristan GRAUSI



CONTACT :

especes-risque-sante@fredon-france.fr

Retrouvez l'actualité de l'Observatoire sur nos réseaux sociaux .



Tous les numéros de la lettre de l'Observatoire sont consultables [ici](#)