



18 MAI : JOURNÉE DES CHENILLES PROCESSIONNAIRES

Actualités

Dans ce numéro

18 Mai : Journée des chenilles processionnaires

Des nouveautés sur la plateforme de signalement ambrosies

Un acarien contre les ambrosies ?

Moustique tigre, le guide technique

En 2022, les Processionnaires du pin et du chêne étaient classées « espèces nuisibles à la santé humaine » dans le code de la santé publique. Cette année, la deuxième édition de la **journée des chenilles processionnaires** aura lieu le **18 mai**.

Cette journée a pour but d'informer le plus grand nombre sur qui sont réellement les processionnaires. A quoi ressemblent-elles ? Avec qui sont-elles le plus souvent confondues ? Où vivent-elles ? Pourquoi sont-elles dangereuses ? Faut-il s'en débarrasser ?

C'est en les connaissant mieux qu'on réduit le risque !

Pour en savoir plus sur cette journée, rendez-vous sur la page dédiée en cliquant [ici](#).



DES NOUVEAUTÉS SUR LA PLATEFORME SIGNALEMENT AMBROISIE

Actualités

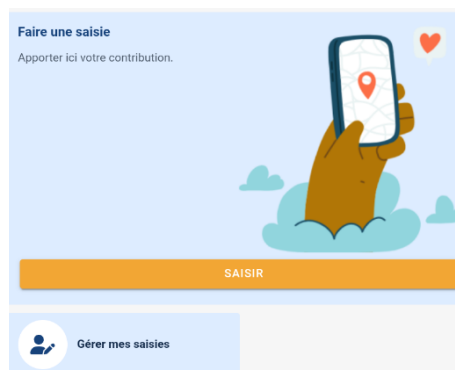
Pour la saison 2024, la plateforme de signalement ambrosie, outil permettant le signalement et la gestion de ces espèces sur l'ensemble du territoire métropolitain, a fait l'objet d'une importante mise à jour.

La saison des ambrosies commence : les premières plantules de l'espèce ont été observées ! Pour rappel, nous avons pu observer dans les alentours de Lyon les premières populations de la **Chrysmèle de l'ambrosie** (*Ophraella communa*), prédateur naturel de l'Ambrosie à feuilles d'armoise. La plateforme va permettre dès cette année le suivi de l'expansion de cette espèce originaire d'Amérique du Nord.

Pour les «**référénts ambrosies**», acteurs principaux de la lutte contre les ambrosies à l'échelle locale, la plateforme a fait l'objet d'importantes mises à jour.

Tout d'abord, il sera dorénavant possible pour eux de modifier le statut de **plusieurs signalements simultanément** (auparavant, ils devaient le faire pour chaque signalement, un à un).

Le plus gros changement concernant la plateforme est la refonte totale de la version mobile : on peut dorénavant s'y connecter et y effectuer **les mêmes actions que sur le site internet**.



Vous pouvez retrouver l'ensemble des mises à jour dans nos guides utilisateurs grand public et référents en cliquant [ici](#).

UN ACARIEN CONTRE LES AMBROISIES ?

Certaines ambrosies présentent parfois des symptômes étranges : rabougrissement et jaunissement des feuilles au niveau des extrémités des tiges qui forment une rosette feuillue et modification de l'inflorescence. Ce pourrait être le fait de la salive d'un acarien !

Les *Eriophyidae* sont l'une des nombreuses familles d'acariens parasites de plantes, chez lesquelles ils provoquent divers symptômes. Ils consomment des cellules végétales de leur plante hôte avec laquelle ils sont la plupart du temps spécifiques. Ils sont tantôt considérés comme des agents de lutte biologique ou comme des ravageurs de culture.

Une espèce (*Aceria artemisiifoliae*) de cette famille d'acarien a été retrouvée sur des Ambrosies à feuilles d'armoise en Slovaquie en 2023 dans 5 localités du pays¹. C'est la première observation remontée en Slovaquie et seulement la deuxième dans le monde. Elle provoquait sur sa plante hôte une modification de l'extrémité apicale et réduisait sa capacité

reproductive. **L'acarien pourrait donc être considéré comme un agent potentiel de lutte biologique.**

Cependant, des recherches plus approfondies sont nécessaires pour comprendre pleinement la biologie de l'acarien, son écologie, sa virulence et son efficacité. Sa présence n'a pour l'instant pas été confirmée en France.



Ambrosie symptomatique : rosette feuillue et absence d'inflorescence. Photo : Peter Toth

MOUSTIQUE TIGRE, LE GUIDE TECHNIQUE

Le moustique tigre (*Aedes albopictus*), vecteur de maladies impactant fortement l'Homme, est originaire d'Asie du Sud-Est. En France métropolitaine, son territoire augmente de manière significative depuis 2004 et couvre aujourd'hui 71 départements.

Son implantation sur le territoire d'une commune est synonyme d'importantes nuisances lorsque les adultes pullulent. Cette espèce, diurne, peut durablement impacter la tranquillité et le bien-être des riverains des quartiers dans lesquels elle s'installe. Le moustique-tigre est une espèce capable de s'adapter facilement à nos espaces urbanisés. Les actions de lutte visent à maintenir la densité de l'espèce à des niveaux les plus faibles possibles en réduisant le nombre de lieux favorables au développement de l'espèce (= gîtes larvaires). Cette lutte préventive doit se faire dans la durée et implique la collaboration de nombreux acteurs. Elle doit permettre de réduire la nuisance subie par les populations et de minimiser les risques sanitaires.

Un guide pour vous aider à lutter

Le [guide technique «Moustique-tigre - mettre en place un plan de lutte adapté à ma commune»](#) a pour but d'aider les élu(e)s et les agents techniques des communes à mettre en place un plan de lutte adapté à leur territoire. Il apporte des éléments pour mieux connaître le moustique-tigre et les solutions adaptées en fonction des situations. Il est illustré par des témoignages concrets de communes ayant déjà mis en œuvre des actions de lutte.



Pour en savoir plus sur le moustique tigre, consultez notre article : [« Le moustique tigre présent dans de 70% des départements ».](#)

SOURCES D'INFORMATION

1. Toth et al., *Aceria artemisiifoliae* Vidović & Petanović (Acari:Eriophyoidea) on common ragweed – the second record in the world, *Plant Protection Science*, 2024. https://www.researchgate.net/publication/379727242_ACERIA_artemisiifoliae

RÉDACTION :

Marilou MOTTET
Alice SAMAMA
Tristan GRAUSI



CONTACT :

especes-risque-sante@fredon-france.fr

Tél : +33 (0)1 53 83 71 76

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



Tous les numéros de la lettre de l'Observatoire sont consultables ici

EN BREF

- Vous souhaitez expliquer aux enfants les problématiques liées aux ambrosies ? Sollicitez nous pour organiser une session d'animation avec l'[outil pédagogique Captain Allergo](#) !
- Ce mardi 2 mai se tient la journée mondiale de l'asthme. A cette occasion, les acteurs de la surveillance de l'air font paraître le [Bilan des pollens et moisissures dans l'air ambiant en 2023](#). Vers une pollinisation dérégulée et des allergies plus nombreuses ?