

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



OBSERVATOIRE DES ESPÈCES
À ENJEUX
POUR LA SANTE HUMAINE

Dans ce numéro

18 mai : journée de chenilles processionnaires

Publication du recueil
des méthodes de lutte
Processionnaires du pin et
du chêne

Le retour des ambrosies

Le moustique tigre à
l'honneur dans le podcast

N°23 MAI 2023

18 MAI : JOURNÉE DES CHENILLES PROCESSIONNAIRES

Actualités

Il y a un an, les Processionnaires du pin et du chêne étaient classées «espèces nuisibles à la santé humaine» dans le code de la santé publique. Cette année, le ministère de la Santé et de la Prévention et l'Observatoire des chenilles processionnaires - FREDON France **lancent la première journée des chenilles processionnaires qui se déroulera le 18 mai 2023.**

Cette journée a pour but d'informer le plus grand nombre ce que 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 ? **L'objectif de cette journée est de faire connaître la problématique des processionnaires au plus grand nombre. Mieux les connaître, c'est réduire le risque !**

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



PUBLICATION DU RECUEIL DES MÉTHODES DE LUTTE PROCESSIONNAIRES DU PIN ET DU CHÊNE

Actualités

A l'occasion, de la journée des chenilles processionnaires, l'Observatoire publiera un recueil des méthodes de lutte contre les Processionnaires du pin et du chêne. Celui-ci sera disponible le 18 mai sur le site chenille-risque.info.

Ce recueil a été élaboré par l'Observatoire des chenilles processionnaires avec l'aide de son comité technique. Pour connaître la composition du comité technique, rendez-vous sur <https://chenille-risque.info/observatoire-des-chenilles-procectionnaires/>

A destination des gestionnaires, ce recueil recense et décrit la majorité des techniques existantes (conseillées ou déconseillées) pour gérer les populations de chenilles de Processionnaires du pin et du chêne. Il en l'efficacité de manière objective, en s'appuyant sur la littérature scientifique et technique, la réglementation associée, et les conditions d'utilisation.

Ce guide propose donc une liste de méthodes permettant au lecteur de faire son choix en conscience sur la technique de gestion qu'il souhaite mettre en place, en fonction de la situation.



Les plantules d'Ambroisies à feuilles d'armoise sont de sortie et sont (déjà) présentes dans de nombreuses régions aux stades deux, quatre voire six premières feuilles. Les cotylédons, ronds et souvent rouges sur le dessous, sont encore bien visibles sur les plantules.

Il est donc temps de (re)partir à la chasse, pour passer un été serein ! Pensez à vous protéger avec des gants !

L'objectif de la lutte contre les ambroisies est d'interrompre leur cycle de développement, afin d'éviter la dispersion de pollen et la production de graines.

- Sur ma propriété : je l'arrache et la laisse sur place.
- Hors de ma propriété : je signale la zone infestée.
- Hors de ma propriété, sur un terrain public ouvert au public : s'il y a seulement quelques plants, je les arrache, les laisse sur place et signale la zone.

Pour vous faciliter la tâche, vous pouvez regarder notre vidéo «[Comment reconnaître une plantule d'Ambroisie à feuilles d'armoise ?](#)».



Plantules d'*Ambrosia artemisiifolia* arrachées le 05 avril 2023 - Drôme.
Source : J.P. Sauvadon

LE MOUSTIQUE TIGRE À L'HONNEUR DANS LE PODCAST

Ce 10 mai 2023 est prévue la sortie du tout nouvel épisode de notre podcast de vulgarisation scientifique Fredonnons la Nature. Il a pour thème les embêtants Moustiques tigres, insectes constituant un enjeu de santé publique.

Le Moustique tigre (*Aedes albopictus*), insecte tout droit venu des forêts tropicales d'Asie du Sud-Est, a aujourd'hui colonisé une vaste majorité des départements métropolitains. De part la taille de leurs populations et leur agressivité naturelle, ils sont susceptibles de provoquer de **fortes nuisances**. De plus, ils peuvent transmettre, via leurs glandes salivaires, des **maladies tropicales** telles que la dengue, le chikungunya ou le Zika.

L'essentiel de la lutte contre les moustiques tigres est **préventive** puisqu'elle consiste à minimiser la possibilité d'installation de **gîtes larvaires**. Il existe ainsi une forte dimension de lutte collective : tout un chacun peut agir, pour le bien de toutes et tous !

Retrouvez l'épisode sur les différentes [plateformes de streaming](#) ou sur [notre site internet](#) !



FREDONNONS
LA NATURE

Par FREDON FRANCE

EN BREF

- **15 au 30 juin : journées de lutte contre les ambroisies.** Il est temps de ré léchir aux manifestations que vous souhaiteriez organiser. Vous pouvez dès à présent inscrire votre événement [ici](#). On vous en parle dans la prochaine lettre !
- **11 au 13 juillet : symposium international sur les plantes vénéneuses** - Marcy-l'Etoile (près de Lyon). Il rassemble des scätques du monde entier représentant plusieurs disciplines (vétérinaires, chimistes, toxicologues, etc.), pour partager les résultats de leurs recherches et discuter des plantes vénéneuses d'importance agricole. La soumission de résumés est ouverte : <https://isopp-lyon.sciencesconf.org>.
- Le printemps bat son plein et avec lui la saison de la récolte de l'Ail des ours. Lors de la cueillette, les plantes sauvages toxiques sont parfois confondues avec des plantes comestibles, provoquant des intoxications graves voire mortelles. Pour en savoir plus, rendez-vous sur plantes-risque.info.

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](#)