

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



OBSERVATOIRE DES ESPÈCES
À ENJEUX
POUR LA SANTE HUMAINE

Dans ce numéro

15-30 juin : Journées de lutte contre les ambroisies

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

Au mois de juin, gare aux Berces du Caucase !

L'Observatoire en direct sur France inter

15-30 JUIN : JOURNÉES DE LUTTE CONTRE LES AMBROISIES

Actualités

Comme chaque année au mois de juin, des manifestations sur le thème de l'ambrosie sont organisées partout en France.

Du 15 au 30 juin ont lieu les Journées de lutte contre les ambroisies. C'est l'occasion pour diverses structures (mairies, communautés de communes, CPIE, FREDON, conservatoires botaniques, parcs nationaux, etc.) de créer des événements ayant pour but d'informer et de sensibiliser tout un chacun aux problèmes sanitaires, environnementaux et agricoles que pose l'ambrosie. Réunions d'informations, formations, expositions, échanges, arrachages collectifs, animations auprès de la jeunesse... Chaque année, on constate une grande diversité des manifestations mises en place à l'occasion des Journées.

**Vous organisez, entre le 15 et le 30 juin, un évènement autour des ambroisies ?
Faites-le savoir en remplissant le formulaire en ligne en cliquant [ici](#).**

[Voir la page officielle de l'évènement](#)



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

Actualités

A l'occasion de la journée des chenilles processionnaires mise en place le 18 mai, l'Observatoire a publié un recueil des méthodes de lutte contre les Processionnaires du pin et du chêne. Il est dorénavant disponible sur notre site internet 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-processionnaires/>

A destination des gestionnaires, ce recueil recense et décrit de manière la plus exhaustive possible les techniques existantes pour gérer les populations de chenilles de Processionnaires du pin et du chêne et en précise de façon objective leurs efficacités dans les différents milieux. L'évaluation de celles-ci s'appuie sur la littérature scientifique et technique, la réglementation liée et les conditions objectives d'utilisations.

Ce guide propose donc une analyse des caractéristiques des méthodes permettant d'éclairer toute personne concernée et constitue une information pour aider à la décision concernant la technique de gestion qu'elle cherche à mettre en place en fonction de la situation à laquelle elle est confrontée.



Comme chaque année à partir de mai-juin, on peut commencer à observer la **Berce du Caucase**. A floraison, cette géante dépasse souvent 2-3 mètres de hauteur. On la retrouve dans les prairies, les friches humides, le long des berges de rivières, des routes et voies ferrées et en lisières de forêt. Elle forme des peuplements denses, ce qui a un fort impact sur la biodiversité dans les zones où elle s'est implantée.

La sève de la Berce du Caucase contient des toxines (furocoumarines) qui sont activées par la lumière (naturelle ou artificielle). Cette combinaison du contact de la peau avec la sève et l'exposition à la lumière cause des lésions qui ont l'aspect de brûlures. La peau devient rouge, gonflée et de grandes cloques apparaissent après un à deux jours. Elle reste **hypersensible au soleil** pendant plus d'une semaine et ce malgré un bon rinçage.

Introduite en Europe occidentale comme plante ornementale dans les jardins, elle est considérée depuis 2017 comme une **espèce exotique envahissante préoccupante** et figure à ce titre sur le règlement N°1143/2014 de l'UE. Chaque pied en fleur produit jusqu'à plusieurs dizaines de milliers de graines qui peuvent rester en dormance jusqu'à 7 ans dans le sol.

Si vous souhaitez obtenir plus d'informations sur cette plante (biologie, critères de reconnaissance, méthodes de lutte), n'hésitez pas à écouter **l'épisode de Fredonnons la Nature** paru en mars 2023 : ça se passe [ici](#) !



MISSION FLORE



Tela Botanica en partenariat avec **l'ANSES** et **FREDON France**, a lancé une mission d'observation de la Berce du Caucase, vous pouvez participer en signalant sur <https://www.tela-botanica.org/mission/berceducaucase/> les plants que vous avez observés sur le terrain.

Les observations recueillies grâce à cette mission et à la participation des citoyens permettront de mieux connaître et contrôler les populations de cette espèce envahissante.

L'OBSERVATOIRE EN DIRECT SUR FRANCE INTER

Le 1er mai 2023, l'Observatoire des chenilles processionnaires est intervenu lors de l'émission « La Tête au Carré » sur France Inter.

Marilou MOTTET, coordinatrice de l'Observatoire des chenilles processionnaires et Jérôme ROUSSELET chercheur INRAE et membre du comité technique de l'Observatoire ont été interviewés par Mathieu VIDARD et Camille CROSNIER.

Cette émission de vulgarisation scientifique, écoutée par près de 780 000 auditeurs chaque jour, fut l'occasion de sensibiliser un large public à la problématique des chenilles processionnaires (biologie, écologie, impacts, ...).

Vous pouvez (ré)écouter les 55 minutes de cette émission, en cliquant [ici](#)

Actualités



Marilou MOTTET, Camille CROSNIER, Mathieu VIDARD et Jérôme ROUSSELET, (de gauche à droite).

EN BREF

- Tout savoir sur les ambrosies, en audio ! Ce 10 juin 2023 est prévue la sortie du nouvel épisode de notre podcast Fredonnons la Nature. A l'occasion des Journées de luttés, il sera consacré aux ambrosies. Retrouvez l'épisode sur les [plateformes de streaming](#) ou sur [notre site internet](#).
- **Attention aux Désherbants « maison »**, l'Anses met en garde contre la réalisation de certains mélanges «faits maison» destinés au désherbage ([voir Vigilances n°19 - Le bulletin de vigilance de l'Anses - Mars 2023](#)).
- **Le 7 juin 2023, la fondation Rovaltain fête ses 10 ans**. Elle organise à cette occasion un événement à Valence lors duquel l'Observatoire des ambrosies interviendra sur la problématique ambrosies à l'occasion d'une mini conférence et la tenue d'un stand.

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](#)