

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



OBSERVATOIRE DES ESPÈCES
À ENJEUX
POUR LA SANTE HUMAINE

Dans ce numéro

RETOUR SUR LES JOURNÉES DE LUTTE CONTRE LES AMBROISIES 2024

Actualités

Retour sur les journées de
lutte contre les ambrosies
2024

Du 15 au 30 juin ont eu lieu les Journées de lutte contre les ambrosies.

Chenilles processionnaires
: de nouveaux supports
de communication
disponibles

Cette année, **107 évènements** ont été organisés sur toute la France à cette occasion ([voir les évènements sur la page officielle](#)). Les manifestations étaient de différentes natures : chantiers d'arrachage, réunions publiques, formations des référents, jeux pédagogiques, etc.



Bravo à l'ensemble des structures organisatrices pour leur implication dans la lutte contre les ambrosies !

Les Réduves triatomes
en France : un risque
sanitaire à surveiller

ÉVÈNEMENT LE PLUS ORIGINAL DE 2024

Nous vous avons annoncé le mois dernier que l'animation la plus originale serait mise en avant dans cette Lettre ! **Un grand bravo aux étudiants du lycée agricole du Bocage à Chambéry** qui ont participé à un arrachage d'ambrosie sur trois sites différents. La journée organisée par FREDON AuRA avait pour but de familiariser les élèves avec la problématique des ambrosies et de les faire participer à leur échelle à la gestion de ces plantes invasives dans un territoire en front de colonisation.

[Voir l'article qui retrace la journée !](#)

CHENILLES PROCESSIONNAIRES : DE NOUVEAUX SUPPORTS DE COMMUNICATION DISPONIBLES

Actualités

Avec l'aide de son comité technique national, l'Observatoire des chenilles processionnaires créé des supports validés qui peuvent être utilisés par toutes et tous.

Vous retrouverez disponibles au téléchargement sur la page dédiée : <https://chenille-risque.info/outils/documentations/>, les nouveautés suivantes :

- deux affiches (processionnaire du chêne et du pin)
- deux panneaux génériques sur les Processionnaires du chêne et du pin)
- deux panneaux sur les prédateurs des Processionnaires (mésange et chauves souris)
- un panneau triangulaire pour « zone infestée »
- une fiche informative sur les niochirs et gîtes des prédateurs de Processionnaires.
- une fiche pour la gestion des Processionnaires au sein des collectivités.



N°37. JUILLET 2024

A noter que la version imprimable de ces documents est également proposée au téléchargement. Pour rappel, l'Observatoire ne fournit pas de version papier de ces outils.

LES RÉDUVES TRIATOMES EN FRANCE : UN RISQUE SANITAIRE À SURVEILLER

Les réduves sont des punaises qui dans certains pays peuvent être vectrices du parasite responsable de la maladie de Chagas. Les réduves présentes dans l'hexagone ne représentent pas un risque de transmission, mais attention aux introductions de nouvelles espèces !

Les réduves sont des insectes piqueur-suceurs. Ils fréquentent divers habitats comme les jardins, les forêts et parfois les habitations humaines.

Risques Sanitaires¹

Les réduves présentes dans l'hexagone ne représentent pas un risque majeur pour la santé humaine : leurs morsures peuvent être douloureuses, mais ne sont pas dangereuses. Dans les Amériques, certaines espèces de réduves de la sous-famille des **Triatominae** sont vectrices d'un parasite, le *Trypanosoma cruzi*, responsable de la maladie de Chagas. Ce parasite, qu'on trouve principalement en Amérique latine, est transmis aux humains et autres animaux par contact avec les déjections de punaises. Les Trypanosomes pénètrent alors dans l'organisme en passant par la lésion créée par la piqûre (ou toute autre lésion cutanée) ou par contact avec les muqueuses (yeux, bouche).

Quel risque d'introduction de réduves vecteurs ?

Le Réduve américain (*Zelus renardii*) a été signalé pour la première fois en 2019 dans le Var². Depuis, plusieurs observations ont été faites dans la plaine et le massif des Maures confirmant sa présence dans l'hexagone. Heureusement pour les humains, ce réduve est un prédateur, il n'est pas hématophage : donc aucun risque de portage ou de transmission ! Toutefois, cet exemple montre que des Réduves d'Amérique du Nord peuvent arriver chez nous et s'implanter. De même, des espèces en provenance de Chine sont également arrivées chez nous. Or, ces deux continents possèdent aussi des Triatomines. Le risque existe donc bien puisqu'en 2023, un exemplaire de *Triatoma rubrofasciata* mort a été découvert dans un port espagnol, dans un container en provenance de Chine...³ **L'attention doit donc être portée sur les espèces invasives potentielles de la sous-famille des Triatominae.**

Merci à notre relecteur : Jean-Michel BERENGER (entomologiste) Laboratoire Diagnostic Insecte

Retrouvez l'article en entier sur espece-risque-sante.info



Triatoma rubrofasciata -
Photo de JM Berenger

SOURCES D'INFORMATION

1. Organisation mondiale de la santé : [https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/chagas-disease-\(american-trypanosomiasis\)](https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/chagas-disease-(american-trypanosomiasis))
2. Centre de ressources sur les espèces exotiques envahissantes : <https://especes-exotiques-envahissantes.fr/etablissement-du-reduve-americain-dans-le-var-risques-dexpansion-et-dimpacts/>
3. Collantes F. et al. 2023. Accidental importation of the vector of Chagas disease, *Triatoma rubrofasciata* (De Geer, 1773) (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae), in Europe. Journal of Vector Ecology. Vol. 48, no.1

EN BREF

• **Publication des cartographies d'observations des chenilles processionnaires du pin et du chêne et des ambrosies en France.** Les cartographies qui comprennent les données validées d'observations réalisées en 2023 ont été publiées. Vous les retrouverez sur les liens suivants :

- Pour les chenilles processionnaires : <https://chenille-risque.info/ou-se-trouvent-les-chenilles-processionnaires-en-france/>
- Pour les ambrosies : <https://ambrosie-risque.info/ou-se-trouve-lambrosie-en-france/>

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