

Biodiv & SANTÉ

#4 - Août 2024

À la une

L'Ambroisie, plante dépolluante encore peu convaincante
Le Raisin d'Amérique et ses différents impacts



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

Observatoire des espèces
à enjeux
pour la santé humaine

Dans ce numéro

- Ambroisie trifide : ouvrez l'œil
- Lors de travaux, comment faire prendre en compte le risque ambroisie ?
- Les punaises de lit : quels risques pour la santé humaine ?
- L'ambroisie peut-elle dépolluer nos sols ?

AMBROISIE TRIFIDE : OUVREZ L'ŒIL! Actualités

L'Observatoire des ambrosies lance un appel à la vigilance face à la propagation préoccupante de l'ambroisie trifide (Ambrosia trifida) sur le territoire français. Nous exhortons les agriculteurs et l'ensemble de la population à être vigilants et agir rapidement, dès la détection.

Pourquoi il y a-t-il urgence à agir ?
Contrairement à l'Ambrosie à feuilles d'arnica largement répandue en France, l'Ambrosie trifide (ou ambrosie géante) est encore pour le moment localisée majoritairement dans la région Occitanie. Toutefois, de nombreux foyers sont régulièrement découverts en France, comme par exemple dans 3 communes de l'Ain. Si un pied d'ambrosie trifide est observé, il faut rapidement l'éliminer au risque de le laisser constituer un foyer qui prolifère et devient très difficile à gérer, notamment en milieu agricole. Pour ne pas se laisser dépasser, il faut à tout prix éviter de laisser l'ambrosie grainer !

Si vous repérez une ou des plantes suspectes, signalez le foyer via la plateforme observatoire.ambrosies.fr, site internet ou application mobile, en choisissant bien le nom d'espèce « Ambrosie trifide » dans le formulaire de déclaration et en joignant des photos à votre signalement. En cas de doute vous pouvez envoyer des photos à l'Observatoire des ambrosies pour identification (ambrosies.risque@ird.france.fr). Si vous le pouvez, arrachez ces plantes, en laissant les plantes sur place et avec sa racine hors contact du sol.

- [Pour apprendre à reconnaître l'ambrosie trifide, regardez la vidéo](#)
- [Téléchargez le calendrier même pour agir contre l'ambrosie trifide](#)

LORS DE TRAVAUX, COMMENT FAIRE PRENDRE EN COMPTE LE RISQUE AMBROISIE ? Actualités

Les chantiers sont souvent concernés par la présence d'ambrosie à feuilles d'arnica : celui-ci peut entraîner des déplacements de l'espèce par des apports de terres et de granulats contaminés, ainsi que par les engins de travaux. Aussi, le brassage de la terre de surface favorise la dissémination de l'espèce et sa prolifération.

L'Observatoire des ambrosies publie ce nouveau document qui a pour objectif la prise en compte des risques liés à la présence d'ambrosie dans les documents de consultation des entreprises pour les travaux d'aménagement ou d'entretien. Il encourage le fait de faire figurer une clause « ambrosie » dans le cahier des charges des appels d'offre. Il propose des clauses types à faire figurer dans les différents documents de consultation : le Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP), le Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP) et le Bordereau des Prix Unitaires (BPU). Il est à destination des entreprises en charge des travaux, des collectivités et autres acteurs publics.

- [Téléchargez le document](#)



L'Ambroisie pour dépolluer les sols

Remède miracle ou fausse bonne idée ?

La dernière lettre de l'Observatoire des espèces à enjeux de santé humaine présente les capacités bio-accumulatrices de l'Ambroisie,

Le Raisin d'Amérique : une plante toxique

Toutes les parties de la plante (notamment les baies) contiennent une toxine, la saponine, qui en cas d'ingestion peut provoquer de sérieux troubles :

- maux de tête,

disposant de bons résultats pour la phytoremédiation des sols contaminés par le cuivre et le zinc. Alors, remède miracle !!!? Pas vraiment... Ces propriétés doivent avant tout être analysées à la lumière des impacts négatifs de la propagation de l'espèce (santé humaine, impact environnemental et agricole).

- vertiges,
 - troubles gastro-intestinaux et diarrhées aiguës,
 - tachycardie,
 - troubles de la vision,
 - vomissements, salivation, soif...
- Bovins, porcs, chevaux, moutons, volailles et certains mollusques sont également concernés.

Plus
d'informations sur
le site Ambrosie-
risque.info

Informations
Raisin d'Amérique

Les pollens en région

Suivez en temps réel le risque pollinique en région Pays de la Loire sur les sites <https://www.alertepollens.org> et <https://www.airpl.org>

"Le mélange des pollens du moment à savoir ceux de plantain, graminées, urticacées et armoise donnera un risque d'allergie moyen. Les journées chaudes et ensoleillées favoriseront la dispersion des pollens dans l'air tandis que les averses de pluie et le temps plus frais apporteront un peu de répit aux allergiques."

La lithosie quadrille

Lithosia quadra

Cette espèce fait actuellement parler d'elle au niveau de la Côte Atlantique, où des pics de pullulation sont enregistrés par les villes de Saint-Nazaire et Pornichet.

Plusieurs riverains se sont également manifestés, avec des témoignages d'urtications. Bien que ces symptômes soient moins intenses que ceux provoqués par les Processionnaires, cette chenille engendre également des

urtications, en pleine période estivale, où nous passons plus de temps à l'extérieur et où nos corps sont les plus exposés.

Certaines situations ont nécessité des interventions de traitement ciblées, à base de produit de biocontrôle, le *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*.

On peut la retrouver au niveau de structures ou d'arbres recouverts de lichens, dont elle se nourrit.

En cas d'observation, éloignez-vous de ces chenilles et en cas d'intervention, privilégiez les conseils d'un professionnel.



La vie de Polleniz

Actions en région

Frelon asiatique

La saison 2024 concernant ce ravageur est très calme.

Le printemps humide n'a pas favorisé son installation. À titre d'exemple, les premières interventions [Vesp'Action](#) ont démarré début août en Mayenne.

Son cycle biologique a pris du retard, certains professionnels indiquant même que la formation des nids secondaires se rencontre seulement maintenant pour certaines colonies ! Habituellement, fin août, la taille des nids atteint son maximum, tandis qu'à la mi-juillet, on rencontrait encore des tailles de nid inférieures à 10 cm et la plupart se situait entre 25 - 30 cm. Actuellement et à titre de comparaison, nous enregistrons deux fois

Contacts

Informations espèces à enjeux de santé humaine
biodiv.sante@polleniz.fr

Coordination Ambroisie – Berce du Caucase

Francine GASTINEL

francine.gastinel@polleniz.fr - 06 09 85 18 10

Antennes départementales POLLENIZ

(44) 02 40 36 83 03

(49) 02 41 36 76 21

(53) 02 43 56 12 40

(72) 02 43 85 28 65

(85) 02 51 47 70 61

polleniz@polleniz.fr

Autres sources d'informations

[Observatoire des espèces à enjeux pour la santé humaine](#)

[Observatoire des ambrosies](#)

[Observatoire des chenilles processionnaires](#)

[Plantes-risques](#)

[Réseau national de surveillance aérobiologique](#)

[Air Pays de la Loire - surveillance pollens](#)

[ARS - Pays de la Loire](#)

[Bulletins de Santé du Végétal - Pays de la Loire](#)

Imprimer la newsletter Biodiv&SANTÉ

Polleniz

Veillage du Bois de la Noue, 44360, SAINT-ETIENNE-DE-MONTLUC

Contactez-nous par mail communication@polleniz.fr

La newsletter Biodiv&SANTÉ est une publication de l'association Polleniz.

Clause de non-responsabilité : Polleniz s'efforce de diffuser des informations exactes et procède aux corrections nécessaires dès que des erreurs sont signalées. Cependant elle ne peut être en aucun cas tenue responsable du contenu informationnel de ce document.

Conformément à la loi informatique et libertés du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données vous concernant.



[Se désinscrire](#)

