







## #1 - Mai 2025

## À la une

Joli mais toxique Muguet

Chenilles et toiles : elles ne sont pas toutes urticantes



# Feuilles de muguet : risques de confusions à la cueillette avec l'ail des ours

Annonçant l'entrée du mois de mai et l'arrivée des beaux jours, les clochettes blanches du muguet et son parfum reconnaissable entre tous en font une des fleurs les plus attendues. Mais cette plante peut-être confondue avec une autre, sauvage et comestible : l'ail des ours (également confondu avec d'autres végétaux toxiques infographie ICI).

Or, l'ingestion de muguet à de lourdes conséquences sur notre santé et celle



# Hyponomeutes : leur présence inquiète mais elles ne sont pas nuisibles pour notre santé

De nombreux signalements concernant la présence de chenilles d'hyponomeutes sont recensés à cette période.

Si leurs toiles, recouvrant entièrement certains arbustes, peuvent impressionner, ces larves de Lépidoptères ne sont pas urticantes. Elles ont même un rôle écologique puisqu'elles peuvent être consommées par diverses espèces : oiseaux, araignées, ...

des animaux : crampes abdominales, diarrhées et, selon la dose ingérée, troubles respiratoires voire atteinte cardiaque. Toutes les parties de la plante contiennent des substances irritantes pour le tube digestif, ainsi que des molécules toxiques pour le cœur.

Ainsi, après cueillette de muguet, il est conseillé de bien se laver les mains. Faire également attention à l'eau du vase auprès des jeunes enfants et n'abreuvez surtout pas vos animaux domestiques avec ! Bon à savoir : le muguet fané ou desséché reste toxique.

Bulletin de vigilance - ANSES

Que faire face à ces attaques spectaculaires ?
Les laisser, tout simplement. Les végétaux impactés renouvelleront leurs feuilles d'ici l'été.

#### Article Hyponomeutes - Polleniz

D'autres signalements de chenilles, urticantes pour celles-ci, ont également été enregistrés, à Saint-Nazaire, Pornic et Saint-Molf. Il s'agit de la Lithosie, *Lithosia quadra*. Des pullulations ponctuelles avaient déjà été observées l'année dernière.

Biodiv&SANTÉ n°4 - 2024

## Les pollens en région

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

# Rongeurs Aquatiques Envahissants

#### Les RAE : ragondins et rats musqués

La belle saison approche! Les plans d'eau destinés à la baignade et aux loisirs nautiques (pédalo, stand-up paddle, navigation,...) peuvent héberger des populations de ragondins et de rats musqués. Porteurs de plusieurs maladies, ces rongeurs relarguent notamment des bactéries (leptospires) dans l'eau et l'environnement (berges, pelouses, allées, ...). Le genre de bactérie *Leptospira* est responsable de la leptospirose, maladie transmissible à l'Homme (également à certains animaux). Parmi les moyens de se prémunir de cette

contamination bactérienne, il convient de surveiller les sites à protéger, établir un diagnostic de risques (enjeux environnementaux / santé humaine / économiques / ...) et selon les populations présentes, mettre en place une régulation des individus.

Focus sur les rongeurs aquatiques envahissants en cliquant sur les liens RAGONDIN et RAT MUSQUÉ.





informations LEPTOSPIROSE - Hors série News RAE Polleniz

## La vie de Polleniz

### Actions en région

Ambroisie et Berce du Caucase La formation régionale des référents locaux s'est tenue le 5 décembre 2024 à Polleniz -Beaucouzé. Les participants étaient globalement très satisfaits de cette journée, qui a remporté la note de 9,1/10.

#### 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



L'assemblée départementale des opérateurs (44) s'est déroulée le 28 mars dernier. Parmi les différentes présentations, les participants ont pu recevoir des informations spécifiques sur ces deux plantes.

Avec la Communauté de Communes de Vendée Sèvre Autise, la commune de Benet prévoit une rencontre entre élus pour avancer sur les actions à mettre en place dans le cadre de son plan de gestion Ambroisie. En tant que coordinatrice régionale, Polleniz a animé une demi-journée le 22 mai.

Une autre commune sera prochainement concernée avec la Berce du Caucase : Saint Germain le Fouilloux (53) le 10 juin.

### **Autres sources d'informations**

Observatoire des espèces à enjeux pour la santé humaine

Observatoire des ambroisies

Observatoire des chenilles processionnaires

Plantes-risques

Air Pays de la Loire - surveillance pollens

**AtmoFrance** 

ARS - Pays de la Loire

Bulletins de Santé du Végétal - Pays de la Loire

#### Imprimer la newsletter Biodiv&SANTÉ

#### **Polleniz**

#### Veellage 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

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









Se désinscrire

