

FLASH SANITAIRE

Communiqué de POLLENIZ

EDITO 

SOMMAIRE 

Voyage et nature sauvage



Ce pied de Berce du Caucase n'a pas encore atteint sa taille adulte, celle-ci pouvant approcher 4 à 5 mètres de haut. © Polleniz

L'été bat son plein. Le soleil est généreux et la nature reste belle, malgré le manque d'eau qui se fait sentir et se traduit par les premières restrictions.

Les vacances sont bien souvent l'occasion d'allier balades et gastronomie, visites et farniente.

Ne partez pas sans vous remettre en mémoire quelques gestes qui peuvent vous éviter quelques désagréments pour votre santé. La nature

est généreuse mais elle a ses propres fonctionnements qu'il faut prendre en considération.

Et si, au cours de vos pérégrinations, vous apercevez quelques belles plantes exotiques, ne vous privez pas de les éviter, de les prendre en photos et de nous les faire parvenir quand ce sont des plantes invasives indésirables (Ambroisie à feuilles d'armoise, Berce du Caucase, etc.), sans oublier de nous préciser l'endroit où elles poussent.

Vous passez vos vacances dans une autre région : vous pouvez avoir les mêmes réflexes en envoyant photos et situation géographique de votre découverte à la FREDON de la région. Cliquez [ICI](#) pour identifier le contact (rubrique « Où nous trouver » en bas de page).

Vous pourrez signaler directement un foyer de Berce du Caucase ou d'Ambroisie trifide sur la plateforme [Tela Botanica dédiée](#) et un foyer d'ambroisie sur la plateforme [signalement-ambroisie](#).

Pour les lecteurs assoiffés de connaissances, ils trouveront en dernière page quelques ouvrages instructifs sur la lutte biologique.

- Propos de saison
- Halte à la Berce du Caucase
- Vive l'arrachage !
- Berce et ambroisie, les sites se multiplient
- Nouveau site d'ambroisie
- Quelques précautions estivales
- Alerte pollinique
- Actualité technique : le biocontrôle dans tous ses états

ars
Agence Régionale de Santé
Pays de la Loire



POLLENIZ

PROTÉGER LE VÉGÉTAL ET
NOTRE ENVIRONNEMENT

POLLENIZ

9, avenue du Bois l'Abbé—CS 30045
49071 BEAUCOUZE CEDEX

Mail : polleniz@polleniz.fr
www.polleniz.fr

POLLENIZ est reconnue
Organisme à Vocation Sanitaire
(Arrêté ministériel du 19 décembre 2019)

Halte à la Berce du Caucase



Les propriétaires d'un micro site de Berce du Caucase nous montrent un des pieds avant l'arrachage. © Polleniz

Quand on plante une espèce ornementale et que l'on découvre un jour qu'elle est devenue une plante invasive, la déception est grande.

C'est ce qui est arrivé à un couple mayennais avec la Berce du Caucase. Il appréciait tellement cette plante qu'au fil des années, il l'a implantée dans toutes leurs propriétés.

C'est bien souvent de cette manière que des plantes ornementales sont dispersées. Y compris celles ayant un caractère invasif, sans que les personnes le sachent.

La fameuse Berce du Caucase s'est plu dans ses nouveaux habitats et s'y est développée.

Ne pouvant résoudre le problème lui-même, le couple contacte l'antenne de Polleniz en Mayenne.

L'identification de l'espèce est confirmée et l'expertise effectuée sur les différents micro sites conduit à préconiser un arrachage à la pelle bêche sur chaque foyer.

Les petits pieds sont arrachés et les systèmes racinaires plus importants (racine pivot + racines latérales secondaires) sont coupés à au moins 20 cm sous le collet.

Vive l'arrachage !



Après l'arrachage, la satisfaction du travail accompli © Polleniz



Il a fallu près de 3 heures au technicien pour arracher tous les pieds de berce sur un même micro site, soit 47 sur une superficie de 30 m² © Polleniz

Comme toute histoire, elle doit se conclure par une fin ou une morale. La fin de celle-ci ne sera pas immédiate et nous éviterons la morale pour lui préférer un conseil judicieux.

-  *La fin : elle n'est que le début d'une surveillance du site, à mener sur plusieurs années, pour agir de nouveau en cas de repousse.*
-  *Le conseil : ne jamais partager une plante avec le voisin ou lors d'une bourse aux plantes sans vous assurer de son statut d'espèce invasive et de sa santé (des maladies et des ravageurs sont réglementés).*

Berce et ambroisie, les sites se multiplient

Le travail d'information mené depuis plusieurs années sur les espèces végétales et animales posant des problèmes de santé publique, en partenariat avec l'ARS Pays de la Loire, porte ses fruits. Ainsi, cette année en Mayenne, le nombre de foyers de Berce du Caucase s'amplifie. Pas moins de 4 sites nous ont été déclarés ces dernières semaines.

☒ Trois petits foyers :

- ◆ deux micro sites sur l'ancienne commune de Saint-Samson (Nouvelle commune de Pré-en-Pail-Saint-Samson) ;
- ◆ un micro site sur la commune de Saint-Ouën-des-Toits.

☒ Un foyer étendu sur la commune de Colombiers-du-Plessis.

Pour chaque situation, un déplacement est effectué afin de confirmer le diagnostic et d'expertiser le site, en tenant compte des potentielles contraintes environnementales pouvant influencer sur les conseils de gestion apportés au propriétaire d'un site.



Ambroisie dans un champ de blé en juillet 2020. © Polleniz

NOUVEAU SITE D'AMBROISIE

Un nouveau foyer d'Ambroisie à feuilles d'armoïse a été identifié en Vendée, sur la commune des Luc-sur-Boulogne. C'est un très petit foyer.

Son origine est sans doute liée aux graines distribuées aux oiseaux dans le jardin. Des conseils ont été apportés au propriétaire : arrachage avant floraison, éviter l'éparpillement des graines, surveillance régulière et pluriannuelle...

Quelques précautions estivales

✚ Sureau hièble ou yèble

Il existe trois sureaux en France : le Sureau noir (*Sambucus nigra*), dont les baies noires sont comestibles crues ou cuites, le Sureau rouge (*Sambucus racemosa* subsp. *racemosa*) dont les baies rouges sont toxiques crues et le **Sureau hièble (*Sambucus ebulus*) dont les baies noires sont toxiques crues et cuites**. Ne vous intéressez qu'au premier.

Pour bien les reconnaître : consultez le [Flash sanitaire 44](#).

✚ Raisin d'Amérique ou teinturier

Cette espèce arbustive (*Phytolacca Americana*) est une plante ornementale devenant invasive. On l'observe de plus en plus dans les rues au pied des maisons. **Attention, ses baies noires sont toxiques !**

Pour le reconnaître : consultez le [Flash sanitaire 32](#).

✚ Ragondin, Rat musqué, Surmulot et leptospirose

Ces rongeurs colonisent tous nos milieux aquatiques d'eau douce. Ils sont porteurs d'une bactérie responsable de la leptospirose, zoonose transmissible par l'urine des rongeurs à l'homme et certains animaux. L'été est propice aux activités nautiques mais aussi à la survie de la bactérie.

Suivez l'actualité sur France Bleu en cliquant [ICI](#).

Comment se prémunir ? Consultez le [Flash sanitaire spécial « Leptospirose »](#).

✚ Les tiques

Restez vigilants lors de vos ballades en sous-bois. **Elles vous guettent.**

Comment se protéger ? Consultez le [Flash sanitaire 42](#).



Le Sureau hièble. Ses belles grappes de baies ne sont pas consommables car toxiques
© Polleniz



La fléole des prés (*Phleum pratense*) possède des pollens au fort pouvoir allergisant © CACP—Emilie Périé

Beaucoup de plantes terminent leur floraison, réduisant les risques polliniques. Comme le montre le tableau ci-après, certaines sont encore en floraison dans notre région. Leurs pollens allergisants vous gêneront principalement lors des balades à la campagne.

Attention : le mois d'août arrive, et avec lui les pollens d'ambrosies. Se préparer, en particulier pour les personnes allergiques habitant à proximité de sites colonisés ou allant passer leur vacances dans des zones infestées. Cf. [carte de répartition](#) des ambrosies en France.

Tableau des végétaux émettant des pollens à la date du 31 juillet 2020

Ville / Espèce végétale	Angers	Cholet	La Roche sur Yon	Laval	Nantes	Saint-Nazaire
Armoise	X	X		X	X	X
Plantain		X	X	X	X	
Graminées :						
• Féтуque			X			
• Fléole					X	
• Flouve		X				
• Fromental		X		X		
• Ray-grass	X	X	X	X	X	
• Vulpin		X				

Vous souhaitez recevoir directement l'alerte « Pollens » selon votre secteur d'habitation ?

Abonnez-vous gratuitement en utilisant le lien www.alertepollens.org

Sources d'information du dossier

- ◆ Réseau Polleniz
- ◆ <http://www.airpl.org/Pollens/pollinariums-sentinelles>



Le biocontrôle dans tous ses états

Au fur et à mesure de la disparition de produits phyto-pharmaceutiques, en raison de leurs effets toxiques sur la santé humaine et sur l'environnement, des solutions de biocontrôle apparaissent et prennent petit à petit la place.

L'usage de la lutte biologique n'est pas toujours évident. Il faut souvent remplacer une méthode par plusieurs techniques de biocontrôle et les combiner savamment pour obtenir une efficacité satisfaisante.

Beaucoup d'ouvrages paraissent sur le sujet. Depuis février 2020, trois se distinguent par l'expertise développée dans le domaine, leur approche et le public ciblé.

Pour les jardiniers amateurs

◆ **Les animaux utiles au jardin : guide de lutte biologique.** Vincent Albouy, 2020. Quae éditions : 104 p.

◆ **Les solutions de biocontrôle pour soigner les plantes au jardin.** Jérôme Jullien, 2020. Edition Ulmer : 192 p.

Pour les techniciens et conseillers

◆ **Biocontrôle. Eléments pour une protection agroécologique des cultures.** Xavier Fauvergue, Adrien Rusch, Matthieu Barret, Marc Bardin, Emmanuelle Jacquin-Joly, Thibaut Malausa, Christian Lannou : coordination éditoriale, 2020. Quae éditions : 376 p.

Vos correspondants

POLLENIZ Siège social - 49 : 02 41 48 75 70

Contact : [Gérald Guédon](mailto:Gérald.Guédon@polleniz.fr)
polleniz@polleniz.fr

POLLENIZ 44 : 02 40 36 83 03

Contact : [Vincent Brochard](mailto:Vincent.Brochard@polleniz.fr)
polleniz44@polleniz.fr

POLLENIZ 53 : 02 43 56 12 40

Contact : [Fabien Angot](mailto:Fabien.Angot@polleniz.fr)
polleniz53@polleniz.fr

POLLENIZ 72 : 02 43 85 28 65

Contact : [Fabien Angot](mailto:Fabien.Angot@polleniz.fr)
polleniz72@polleniz.fr

POLLENIZ 85 : 02 51 47 70 61

Contact : [Vanessa Pénisson](mailto:Vanessa.Pénisson@polleniz.fr)
polleniz85@polleniz.fr

Rédacteur en chef : [Gérald Guédon](mailto:Gérald.Guédon@polleniz.fr)

Rédacteurs : [Gérald Guédon](mailto:Gérald.Guédon@polleniz.fr), [Rodolphe Proucelle](mailto:Rodolphe.Proucelle@polleniz.fr)

Relecteurs : [Nadège Belange](mailto:Nadège.Belange@polleniz.fr), [Lysbie Cocheril](mailto:Lysbie.Cocheril@polleniz.fr)