

# FLASH SANITAIRE

Communiqué de POLLENIZ

EDITO 

SOMMAIRE 

**R**evenir frais et dispos des vacances

**E**t regarder sans hésiter vers l'avenir

**N**e pas relâcher notre surveillance

**T**oujours prévenir plutôt que guérir

**R**edoubler d'effort et de vigilance

**E**liminer, arracher et maîtriser

**E**spèces indésirables pour notre santé



Les tas de remblais : une voie de dispersion des espèces exotiques envahissantes à prendre en compte : ici un pied de Raisin d'Amérique. Photo G. GUEDON ©

Ce flash sanitaire de rentrée vous replongera dans la plupart des thématiques développées à travers cet outil de communication.

Il vous apporte quelques conseils de fin de saison ou vous prépare à réagir face au retour de la Processionnaire du pin. La saisonnalité existe pour chaque espèce animale ou végétale mais les cycles biologiques ne sont pas tous synchrones. Notre attention est nécessaire toute l'année.

Et notre vigilance doit être diversifiée. Il ne suffit pas de regarder son seul jardin ou ses espaces verts. D'autres espaces sont à surveiller. Il ne faut pas croire que tous les problèmes sont résolus en une seule action. Un stock de semences peut jouer les trouble-fêtes plusieurs années après !

- Propos de saison
- Se méfier de l'eau qui dort
- Recommandations de saison
- L'insolente larve est dans le vert
- Mais elle n'est pas la seule à menacer notre santé !
- Actualité technique

**ars**  
Agence Régionale de Santé  
Pays de la Loire



**POLLENIZ**  
RÉSEAU POUR LA SANTÉ DU VÉGÉTAL  
Réseau FREDON-FDGDON  
Pays de la Loire

FREDON Pays de la Loire  
9, avenue du Bois l'Abbé—CS 30045  
49071 BEAUCOUZE CEDEX

Mail : [polleniz@polleniz.fr](mailto:polleniz@polleniz.fr)  
[www.polleniz.fr](http://www.polleniz.fr)

**La FREDON est reconnue  
Organisme à Vocation Sanitaire  
depuis le 31 mars 2014**

N° 45 — septembre 2018

## Se méfier de l'eau qui dort !

La lutte contre l'Ambroisie à feuilles d'armoise reste une action de longue haleine.

Deux situations rencontrées cet été en témoignent :

- En Loire-Atlantique, le suivi de sites anciennement infestés a permis de constater sur l'un d'entre eux que l'ambroisie, éradiquée en 2016, est réapparue. Situé sur la commune de la Chapelle des Mairais, sur un bord de chemin et de cours d'eau, le foyer comprenait 3 pieds d'ambroisie en début de floraison. Ils ont bien sûr été arrachés par l'observateur. Mais ils auraient pu terminer leur floraison, voire leur fructification, selon les conditions climatiques de la saison.
- Lors d'une promenade à Bourges en août, un tas de terre et de déblais, en attente de transfert ou d'utilisation, faisait la joie de plantes en pleine croissance. Il devait contenir de nom-

breuses graines ou de morceaux de racines. Pas moins de trois espèces exotiques profitaient de la situation : l'Ambroisie à feuilles d'armoise, le Raisin d'Amérique et l'Ailante. Le pied d'ambroisie était au stade floraison et disposait du temps nécessaire à la fructification, ce qui aurait conduit à la constitution d'un nouveau stock de graines !

**CONSEIL : Ne jamais baisser la garde dans votre surveillance et arracher les plants identifiés avant fructification.**



## Recommandations de saison

### ◆ BERCE DU CAUCASE

A cette époque, les pieds de berces qui n'auraient pas encore été arrachés sont au stade de la fructification et ont commencé à se dessécher.

**CONSEIL : La destruction est toujours possible ; procéder d'abord à une coupe de la plante à 30-40 cm de hauteur. Puis sectionner les racines à 15-20 cm sous le collet. Transférer à la déchetterie. Se protéger intégralement pendant les travaux pour ne pas recevoir de sève (combinaison, paire de lunettes, chapeau, gants).**

### ◆ RAISIN D'AMÉRIQUE

Il est possible de trouver des pieds de différentes tailles et à différents stades physiologiques. Sur la photo de droite, c'est par exemple un jeune plant en cours de floraison à la mi-août dans le Cher.

**CONSEIL : Ne jamais attendre pour arracher les plantes dès que vous les reconnaissez. C'est relativement facile. Cela devient compliqué quand un pied de Raisin d'Amérique est âgé de plusieurs années. Consulter le flash sanitaire 32 en cliquant : [ICI](#)**



## Recommandations de saison

### ◆ DATURA STRAMOINE

La majorité des plantes de cette espèce sont au stade de la fructification ; mais certaines, ayant levé plus tardivement, sont au stade de la floraison et de la fructification.

**CONSEIL : Il n'est jamais trop tard pour arracher manuellement les pieds de Datura. Si les bogues libèrent leurs graines, ramassez-les.**

### ◆ PANAIS SAUVAGE

Comme la plupart des Apiécées (autrefois les Ombellifères), le Panais sauvage a fructifié et se présente en phase de maturation des fruits. Il pousse facilement sur les bords de



route, les lisières, en zones non cultivées, etc. Il n'est pas très gênant. Mais sa sève entraîne des brûlures, à l'image de certaines berces. En savoir plus, cliquez [ICI](#)

**CONSEIL : Se protéger lors des travaux de désherbage mécanique.**

### ◆ SUREAU YEBLE

Le dernier flash sanitaire (n°44) évoquait longuement les sureaux dont les fruits d'une espèce, le Sureau noir, sont comestibles.

**CONSEIL : Ne pas consommer les fruits du Sureau yèble (photo) dont les fruits sont mûrs en ce moment.**

## L'insolente larve est dans le vert

Aiguilles de Pin maritime consommées par la Processionnaire du pin. Photo N. Tesson—FDGDON 85 ©



C'est la fin de l'été. Et voilà réapparaître les premiers symptômes (consommation d'aiguilles, pré-nids) de la présence de chenilles de la Processionnaire du pin dans notre région. Ce sont les stades larvaires L1 à L2 qui dominent. Ils ne sont pas urticants.

Cependant, sur deux communes du littoral vendéen, sans que cela soit exhaustif, les toutes dernières observations recueillies indiquent que des chenilles ont atteint **le stade L3 qui est urticant !**

Une autre observation s'avère étonnante ! En Maine-et-Loire, notre correspondant a trouvé des petits nids soyeux, qui d'habitude apparaissent plus tard en saison. Avec les nuits froides de début septembre, les

chenilles ont sans doute besoin de tisser leur « maison » de soie pour se tenir au chaud.

Pour le moment, nous ne connaissons pas encore l'ampleur de l'infestation des pins par l'insecte, mais en Vendée, sur les communes de la Faute sur Mer et de Bretignolles sur Mer, le ravageur est d'ores et déjà très présent.

### CONSEIL :

- Echenillage mécanique des pré-nids, en sectionnant les bouts de branche, ce qui évite de trop endommager les arbres, selon leur taille.
- Traitement au Btk (*Bacillus thuringiensis* spp. kurstaki), efficace sur les stades L1 à L3, quand les arbres sont trop hauts. Demandez conseil auprès de votre établissement Polleniz (ex FDGDON).

## MAIS ELLE N'EST PAS LA SEULE A MENACER NOTRE SANTE !

S'il n'y avait que la Processionnaire du Pin, notre tâche serait simplifiée. Mais elle n'est pas la seule à se montrer.

◆ Le Bombyx cul brun est lui aussi bien présent en ce moment. Selon les départements, vous apercevez des cocons blancs en bout de branche, dans de jeunes chênes. La taille des chenilles est de 4 à 5 mm. Pour cette espèce, c'est également plus tôt que d'habitude.

**CONSEIL : Ne rien faire dans la plupart des situations dans la mesure où les chênes et autres essences feuillues concernés sont dans les haies de bords de route ou des champs. La chenille étant urticante, prendre toutes précautions utiles en cas d'intervention sur les arbres (chantier de bois, taille de haies, sentier pédestre...).**

◆ Le Moustique tigre n'a pas dit son dernier mot. Il n'a pas vécu un été facile, les pluies n'ayant pas été très abondantes. En revanche, l'arrosage vient souvent compenser ce manque d'eau et alors, soucoupes et autres récipients se remplissent et deviennent autant de possibilités de lieux de ponte pour les femelles.

**CONSEIL : Replongez-vous dans le flash sanitaire n° 43 (cliquez [ICI](#)) pour vous remémorer les bons gestes et ainsi vous protéger du Moustique tigre.**

◆ Les rongeurs aquatiques envahissants, eux aussi, sont toujours là, malgré des luttes collectives régulières.



**CONSEIL : Pour les baigneurs tardifs en sites publics de baignade en eau douce, les praticiens d'activités nautiques et autres utilisateurs de zones humides, sachez que nous entrons dans une période où les niveaux d'eau sont bas. Ce paramètre et des températures encore douces sont favorables à la survie de la bactérie responsable de la leptospirose et à sa concentration.**

### Sources d'information du dossier

- La lettre de l'Observatoire des Ambrosies. N°55 – septembre 2018 : 4 pages



## Actualité technique



### L'OBSERVATOIRE DES AMBROISIES EDITE UN NOUVEAU DOCUMENT DE VULGARISATION

« Afin d'attirer l'attention des collectivités et des professionnels de santé à la problématique ambrosie, dans le contexte plus large des espèces nuisibles à la santé humaine qui préoccupent en général ces derniers, l'Observatoire des ambrosies a réalisé un nouveau document de vulgarisation permettant de reconnaître neuf espèces envahissantes nuisibles à la santé humaine : Ambrosie à feuilles d'armoise, Ambrosie trifide, Chenilles processionnaires du pin et du chêne, Freulon asiatique, Berce du Caucase, Datura stramoine et deux rongeurs aquatiques (Ragondin et Rat musqué).

Les 8 fiches à vocation pédagogique constituent un moyen facile de découvrir quelles espèces envahissantes peuvent représenter un danger pour la santé humaine et des informations pratiques sur la conduite à tenir face à différentes situations d'invasion. »



Pour l'obtenir, cliquez sur le lien : [https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/brochure\\_eees\\_final.pdf](https://solidarites-sante.gouv.fr/IMG/pdf/brochure_eees_final.pdf)

## Vos correspondants



**POLLENIZ 44** : 02 40 36 83 03  
Contact : Vincent Brochard  
[polleniz44@polleniz.fr](mailto:polleniz44@polleniz.fr)

**POLLENIZ 49** : 02 41 37 12 48  
Contact : Emmanuelle Meunier  
[fdgdon49@orange.fr](mailto:fdgdon49@orange.fr)

**POLLENIZ 53** : 02 43 56 12 40  
Contact : Francine Gastrine  
[polleniz53@polleniz.fr](mailto:polleniz53@polleniz.fr)

**POLLENIZ 72** : 02 43 85 28 65  
Contact : Christine Lejeune  
[polleniz72@polleniz.fr](mailto:polleniz72@polleniz.fr)

**POLLENIZ 85** : 02 51 47 70 61  
Contact : Nicolas Tesson  
[polleniz85@polleniz.fr](mailto:polleniz85@polleniz.fr)

Rédaction : POLLENIZ - 02 41 48 75 70

Rédacteur en chef : Gérald GUEDON

Contributeurs : l'équipe technique du réseau POLLENIZ et les observateurs