Jardins, espaces verts et infrastructures (JEVI) & pépinières ornementales





n°8 24 septembre 2025



Référents filière & rédacteurs

Lucile ARNAUD lucile.arnaud@fredon-paca.fr

Anne-Laure DUIJNDAM anne-laure.duijndam@fredon-paca.fr



Directeur de publication

Georgia LAMBERTIN
Présidente de la chambre
régionale d'Agriculture Provence
Alpes-Côte d'Azur
contact@paca.chambagri.fr
https://paca.chambres-agriculture.fr/

Supervision

DRAAF Service régional de l'Alimentation PACA



http://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/

SOMMAIRE

Ravageurs et maladies communs aux Pépinières Ornementales et JEVI	2
Ravageurs et maladies surveillés prioritairement	2
Hémiptères : Aleurodes, Cicadelle, Cochenilles, Psylles et Pucerons	2
Papillon palmivore, Paysandisia archon	4
Ravageurs et maladies surveillés prioritairement en Pépinières Ornementales	5
Ravageurs et maladies surveillés prioritairement	5
Charançon rouge du palmier, Rhynchophorus ferrugineus	5
Mineuse des agrumes, Phyllocnistis citrella	6
Oïdium	6
Otiorhynque, Otiorhynchus sp	6
Pyrale du buis, Cydalima perspectalis	7
Bioagresseurs surveillés prioritairement en JEVI	8
Ravageurs et maladies surveillés prioritairement	8
Végétation spontanée en JEVI	8
Maladies des gazons	8
Ravageurs des gazons	8
Autres ravageurs et maladies signalés en JEVI	9
Black rot sur vigne vierge, Guignardia bidwelii f. sp. Parthenocissi	9
Capnode du pêcher, Capnodis tenebrionis	9
Charançon de l'agave, Scyphophorus acupunctatus	. 10
Cécidomyie de l'Agapanthe, Enigmadiplosis agapanthi	. 11
Cynips galle -groseille, Neuroterus quercusbaccarum	. 11
Maladie de l'œil de paon sur olivier, Venturia oleaginea (ex. Spiloca oleaginum)	
Mouche de l'olive, Bactrocera oleae	. 12
Mouche des fruits, Drosophila suzukii	. 13
Mouche du cèleri, Euleia heraclei	. 14
Mouche méditerranéenne, Ceratitis capitata	. 15
Punaise diabolique et punaise verte	. 15
Rouille du prunier, Tranzschelia pruni-spinosae	. 15
Tigres ou punaises réticulées	. 16
Focus déficit hydrique	
Processionnaire du pin : Suivi de vol	. 19
Notes nationales	. 22

Vous souhaitez vous impliquer dans le réseau?

Devenez observateur!

Les informations présentées dans ce bulletin reposent en partie sur les observations réalisées par des professionnels bénévoles. Toute l'année, en continu et plus particulièrement avant la publication de chaque bulletin, ces professionnels (rebaptisés "**observateurs**") nous font remonter la présence ou l'absence ainsi que l'évolution des populations de certains bio-agresseurs qu'ils observent dans leur environnement.

Comment devenir observateur?

Contactez FREDON PACA via les coordonnées qui vous sont fournies en 1ère page de ce bulletin afin que nous puissions échanger ensemble sur le rôle d'un observateur et sur les types de bioagresseurs à suivre.

Ravageurs et maladies communs aux Pépinières Ornementales et JEVI

Ravageurs et maladies surveillés prioritairement

Hémiptères : Aleurodes, Cicadelle, Cochenilles, Psylles et Pucerons

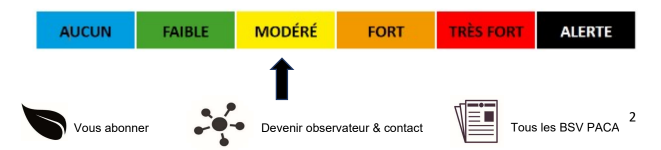
- Aleurodes

L'aleurode floconneux, *Aleurothrixus floccosus* est signalé dans les Alpes-Maritimes, à **Mandelieu et Valbonne sur agrumes**. Les attaques sont **d'intensité moyenne**.

Attention *Aleurothrixus floccosus* est un Organisme Réglementé non de Quarantaine, le seuil de tolérance sur les végétaux destinés à la plantation est de 0% selon le règlement d'exécution (EU) 2019/2072, modifié par le règlement d'exécution (UE) 2021/2285. Les végétaux de pépinière et de jardinerie ne peuvent être mis en circulation sur le territoire s'ils sont infestés par cet organisme.

Retrouver la présentation du ravageur et les méthodes de lutte dans le BSV n°3.

Echelle de risque :



Gestion du risque:



Surveiller régulièrement la présence du ravageur.

La **coccinelle** *Clitosthetus arcuatus* (« mini-coccinelle » mesurant entre 1.3 et 1.5 mm de long) et **l'hyménoptère** *Encarsia lahorensis* sont connus pour être de bons régulateurs des aleurodes.



Photo: Clitosthetus arcuatus (Gilles San Martin)

- Cicadelle noire, Ricania speculum

La cicadelle noire est toujours signalée dans plusieurs communes des Alpes-Maritimes. De nombreuses larves et adultes sont observés à la fois sur feuilles, dans des pièges chromatiques liquides et sur des pièges chromatiques englués.

Retrouver la présentation du ravageur et les méthodes de lutte dans le BSV n°7.



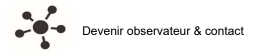
Photo: Ricania speculum adulte (FREDON PACA)

Echelle de risque :



En cas de **d'observation**, merci de contacter **FREDON PACA (04 90 27 26 70)** afin de réaliser une **identification** et confirmer la présence de l'espèce dans votre commune.







Cochenilles

Des cochenilles sont toujours observées dans plusieurs communes des Alpes-Maritimes. Les attaques sont d'intensité faibles à fortes suivant les secteurs.

Retrouver la présentation du ravageur et les méthodes de lutte dans le BSV n°7.

Echelle de risque :



Gestion du risque :



Quelques insectes auxiliaires comme des coccinelles, comme Cryptolaemus montrouzieri et des hyménoptères peuvent être observés et participent à la régulation des cochenilles.

L'hyménoptère *Metaphycus lounsburyi* est une guêpe parasite permettant de combattre ces ravageurs en lutte biologique.

Il est possible de couper les rameaux atteints afin d'éliminer mécaniquement les foyers avant que ceux-ci ne deviennent trop importants.

Papillon palmivore, Paysandisia archon

Aucune observation nous est remontée. Il convient de rester attentif pour déceler au plus vite la présence de papillons. Les adultes sont en période de vol.



Photo: Papillon palmivore adulte (FREDON PACA)





Devenir observateur & contact



Tous les BSV PACA

Ravageurs et maladies surveillés prioritairement en Pépinières Ornementales

Ravageurs et maladies surveillés prioritairement

Charançon rouge du palmier, Rhynchophorus ferrugineus

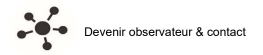
Des palmiers des canaries présentant des symptômes d'attaque de charançon rouge du palmier sont observés dans les Alpes-Maritimes, à Tourrettes-sur-Loup et à Biot. La période de vol des adultes est toujours en cours (février à novembre). Il faut éviter de tailler et de blesser les palmiers. Ces blessures ont un fort pouvoir attractif sur les charançons.



Le **statut réglementaire** du charançon a changé au niveau européen, cependant, il reste **réglementé en France**. Par conséquent, **l'abattage** ou **l'assainissement** des palmiers attaqués reste **obligatoire** et fait l'objet de **protocoles d'intervention** définis par l'Instruction technique DGAL/SDQSPV/2019-531 du 10/07/2019. Tout palmier présentant des attaques en jardinerie et pépinière doit être **détruit**.

Retrouver ces informations dans le BSV Bilan 2024.







Mineuse des agrumes, Phyllocnistis citrella

Des attaques de mineuse des agrumes sont observées à **Sainte-Agnès** (Alpes-Maritimes) en verger d'agrumes. **L'intensité** des attaques est jugée **moyenne**.

Retrouver la présentation du ravageur et les méthodes de lutte dans le BSV n°7.



Photo: Mine causée par une larve de mineuse (EPHYTIA)

Echelle de risque :



Gestion du risque:

L'élimination des jeunes pousses atteintes peut ralentir le développement du ravageur.

Favoriser les **ennemis naturels**.

Oïdium

Aucun signalement n'est actuellement enregistré.

Otiorhynque, Otiorhynchus sp.

Des observateurs nous signalent des **dégâts** liés aux otiorhynques dans le secteur de **Menton et Saint-Laurent-du-Var** (Alpes-Maritimes).

Retrouver sa description et ses moyens de lutte dans le BSV n°4.





Devenir observateur & contact



Tous les BSV PACA

Echelle de risque :



Gestion du risque :



Les champignons entomopathogènes (*Metarhizium anisopliae*) ou les nématodes entomopathogènes (*Steinernema feltiae*) sont de bons régulateurs des ravageurs du sol tels que l'otiorhynque. **Incorporés au substrat** ils lutteront efficacement contre les larves.

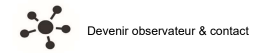
Attention à vérifier la présence de ces larves qui ne correspond pas à la période d'expression des dégâts sur feuilles. Il faut également veiller au respect des conditions de température et d'humidité lors de l'utilisation.

Pyrale du buis, Cydalima perspectalis

Aucune observation n'est faite ce mois-ci. La vigilance reste de mise.

Retrouvez la description et les moyens de lutte de la pyrale du buis sur <u>le bulletin n°1 ALERTE du</u> <u>27 mars 2025</u>







Bioagresseurs surveillés prioritairement en JEVI

Ravageurs et maladies surveillés prioritairement

Nous sommes à la recherche de nouveaux **observateurs gestionnaires de gazon sportif** (pelouse naturelle de sport, golf). Si vous êtes intéressé, Contactez FREDON PACA via les coordonnées qui vous sont fournies en 1^{ère} page de ce bulletin afin que nous puissions échanger ensemble sur le rôle d'un observateur et sur les types de bio-agresseurs à suivre.

Végétation spontanée en JEVI

Aucune observation n'est actuellement signalée. Il convient de rester attentif pour déceler leur présence au plus vite.

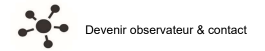
Maladies des gazons

Aucune maladie des gazons n'est actuellement signalée.

Ravageurs des gazons

Aucun ravageur des gazons n'est actuellement signalé.







Autres ravageurs et maladies signalés en JEVI

Black rot sur vigne vierge, Guignardia bidwelii f. sp. Parthenocissi

Des dégâts importants de *Guignardia bidwelii* f. sp. Parthenocissi sont observés sur la commune de Cagnes sur Mer (06) sur vigne vierge.

Retrouver sa description et ses moyens de lutte dans le BSV n°4.

Echelle de risque



Capnode du pêcher, Capnodis tenebrionis

Un adulte **capnode** a été observé dans les **Bouches du Rhône** sur un abricotier. Plusieurs arbres sont morts.

Présentation du ravageur

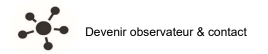
Capnodis tenebrionis est un insecte coléoptère appartenant à la famille des *Buprestidae*, connu pour regrouper des ravageurs des arbres fruitiers principalement. Cet insecte est originaire d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient, mais il s'est répandu dans plusieurs régions du monde, notamment en *Europe méridionale*, en Asie occidentale et en Amérique du Nord. Les œufs sont pondus à même le sol. Les larves creusent des galeries dans les racines principales de l'arbre au printemps et en été. Elles sont de couleur blanche et mesurent 60 à 65 mm au dernier stade. L'adulte est gris-noir et mesure de 16 à 26 mm. Il se nourrit des feuilles. Les attaques peuvent provoquer la mort des jeunes arbres et affaiblir les arbres âgés.



Photo : Capnode du pêcher, *Capnodis tenebrionis* (FREDON PACA)

Echelle de risque :









Gestion du risque:

Les jeunes larves et les œufs n'apprécient **pas l'humidité**. De ce fait, les plantes irriguées sont mieux protégées contre les attaques de capnode.

La **capture et la destruction manuelles** des adultes sont également une technique très utilisée. L'installation d'une **toile géotextile à maille fine sur 80 cm autour du tronc** peut également constituer une **barrière physique** contre la migration des larves dans le sol.

Charançon de l'agave, Scyphophorus acupunctatus

Des attaques de charançon de l'agave nous ont été signalées à Bandol et à La Seyne-sur-mer (Var). Les attaques sont jugées fortes.

Retrouver sa description et ses moyens de lutte dans le BSV n°4.

Echelle de risque :

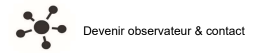


Gestion du risque :



Pour lutter contre les attaques, il est possible d'intervenir avec un produit de biocontrôle à base du nématode *Steinernema carpocapsae* qui viendra coloniser les larves et les tuer. Ce traitement peut être effectué de manière préventive et doit être appliqué le soir lorsque les températures sont plus basses.







Cécidomyie de l'Agapanthe, Enigmadiplosis agapanthi

En cas de **suspicion**, n'hésitez pas à contacter **FREDON PACA (04 90 27 26 70)** afin de réaliser une **identification** et confirmer la présence de l'espèce dans notre région.

Retrouvez la fiche de reconnaissance du LSV de l'ANSES : Enigmadiplosis agapanthi.

Retrouver la présentation du ravageur et les méthodes de lutte dans le BSV n°7.





Photos : boutons floraux déformés (à gauche) et infestation de la gaine du capitule (à droite) (SHBL)

Cynips galle -groseille, Neuroterus quercusbaccarum

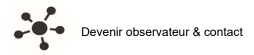
Des déformations en forme de lentilles sur des feuilles de chênes sont toujours observées dans les Alpes-Maritimes, à Biot et à Vence. Les dégâts sont faibles.

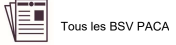
Retrouver la présentation du ravageur et les méthodes de lutte dans le <u>BSV n°7</u>.

Photo : galle-lentille sous feuille de chêne (FREDON PACA)









Maladie de l'œil de paon sur olivier, Venturia oleaginea (ex. Spilocaea oleaginum)

Cette maladie est signalée à Saint-Laurent-du-Var (Alpes-Maritimes). L'intensité de l'attaque est faible.

Retrouver sa description et ses moyens de lutte dans le BSV n°4.



Photo : Symptômes œil de paon sur feuille olivier (Gerbeaud)

Echelle de risque :



Mouche de l'olive, Bactrocera oleae

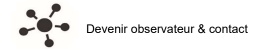
Des mouches de l'olive sont toujours signalées dans les Alpes-Maritimes.

Nous vous invitons à consulter le Bulletin de Santé du Végétal « Olivier » sur le site de la DRAAF PACA : <u>BSV oléiculture n°11du 11 juillet 2025</u>

Echelle de risque :









Mouche des fruits, Drosophila suzukii

Des individus de mouches des fruits ont été observés à Cannes (06) sur figuier.

Présentation du ravageur

Drosophila suzukii, aussi appelée « drosophile du cerisier », s'attaque à tous les fruits à chair tendre (baies, cerises, prunes, raisons, fraises…). Sa polyphagie, sa capacité de reproduction rapide et sa mobilité en font un ravageur au fort potentiel de nuisibilité. Elle est considérée comme un organisme nuisible préoccupant au niveau national européen.

Originaire d'Asie du Sud-Est, elle a été décrite pour la première fois en 1931 au Japon. Ses fortes capacités d'adaptation et de dispersion géographique lui ont permis d'infester progressivement les continents asiatique, américain et européen. En Europe, les premières détections ont été signalées en 2008 en Espagne (Catalogne), puis en 2009 en Italie et dans le Sud-Est de la France.

Les dégâts provoqués par ces mouches sont causés par la piqûre de ponte des adultes et l'émergence des larves qui se nourrissent de la pulpe des jeunes fruits.

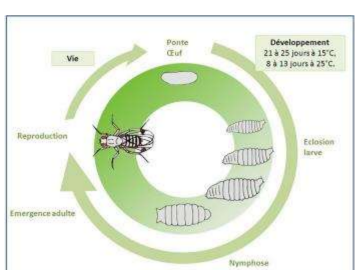
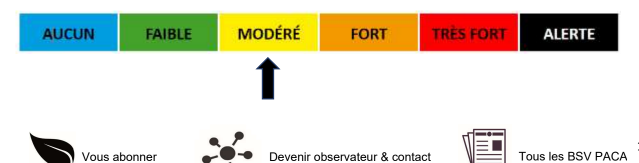




Schéma: Cycle de développement de Drosophila suzukii. J. Poidatz (KOPPERT)

Photo: Adultes mâle et femelle de Drosophila suzukii à ne pas confondre avec ceux des autres drosophiles associées à la pourriture acide (EPHYTIA)

Echelle de risque :



Gestion du risque :



Il existe plusieurs méthodes de lutte, celles-ci peuvent être combinées :

- Maintenir une bonne hygiène de culture en détruisant les déchets de fruits;
- Désherber et désinfecter la serre et ses abords ;
- Détecter la présence des ravageurs à l'aide de pièges à phéromones.
- Utiliser des auxiliaires ;

Mouche du cèleri, Euleia heraclei

La mouche du cèleri a été piégée sur la commune de Mandelieu et observée à Bar-sur-Loup (Alpes-Maritimes).

Présentation du ravageur :

La **mouche du céleri** est un insecte de la famille des *Tephritidae*. Cette espèce est considérée comme nuisible notamment pour les dégâts qu'elle peut causer en culture légumière. Néanmoins, cette mouche peut aussi s'attaquer à d'autres **Ombellifères** (*Apiaceae*) comme l'angélique ou encore la cigüe qu'on peut retrouver dans nos espaces verts.

L'adulte mesure entre 5 et 6 mm de long. Les individus de la génération estivale affichent une teinte relativement claire, allant du rouge au jaune, avec une tête claire, tandis que ceux de la génération hivernale arborent une brillante coloration **noire**. Les deux formes partagent une tête jaune distinctive, et tous présentent des ailes sombres et striées, une caractéristique typique de la famille des *Tephritidae*. La ponte des œufs se fait en petits groupes sur les feuilles. Les larves, de taille très réduite (environ 6-7 mm), sont de couleur blanc verdâtre et possèdent des crochets buccaux noirs. La pupe, mesurant 5 mm de long, présente une teinte jaunâtre. Il y a deux générations par an. Les dommages sont provoqués par les larves, qui induisent la formation de mines sur les feuilles. Les mines collectives se manifestent sous la forme d'une cloque blanche qui évolue vers une teinte brune. Les dégâts induisent une diminution de l'activité photosynthétique pouvant affaiblir le sujet infesté. Cela est principalement problématique dans les cultures de cèleri puisqu'ils induisent la production d'un bulbe chétif.



Photo: Euleia heraclei (FREDON PACA)

Echelle de risque









Gestion du risque :

En JEVI aucune intervention n'est nécessaire.

Mouche méditerranéenne, Ceratitis capitata

Un observateur nous signale toujours la présence de la **mouche méditerranéenne** sur **agrumes** à Saint Agnès, Mandelieu-La-Napoule et Valbonne (**Alpes-Maritimes**). Les dégâts sont qualifiés de **modérés**.

Retrouver la présentation du ravageur et les méthodes de lutte dans le bulletin BSV n°6.

Echelle de risque :



Punaise diabolique, Halyomorpha halys et punaise verte, Nezara viridula

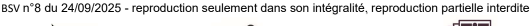
Des larves de punaise diabolique et des adultes de punaise verte sont signalées sur rosier et arbousier à Vence et à Saint-Laurent-du-Var (Alpes-Maritimes). L'intensité de l'attaque est jugée faible.

Retrouver la présentation des ravageurs et les méthodes de lutte dans le bulletin BSV n°6.

Rouille du prunier, Tranzschelia pruni-spinosae

Des symptomes de **rouille du prunier** sont observés sur **prunier** à la **Vence** (Alpes-Maritimes).

Présentation de la maladie :









La rouille du prunier est une maladie causée par le champignon *Tranzschelia pruni-spinosae*. Le développement de ce pathogène va entrainer l'apparition de taches angulaires décolorées jaune-orangé réparties au hasard sur le limbe à la surface supérieure des feuilles. Sur la face inférieure de la feuille, des taches foncées sont également présentes. Il s'agit d'amas de spores soit bruns et pulvérulents (urédosores matérialisant la reproduction asexuée du champignon plein d'urédospores), soit noirâtres (téleutosores issus de la reproduction sexuée et garnis de téleutospores).

La rouille du prunier est hétéroïque, c'est à dire qu'elle a besoin de deux hôtes de nature botanique différente pour réaliser son cycle complet : Prunus (prunier, pêcher, abricotier, amandier) puis anémone sauvage ou cultivée. Si l'anémone est absente, le cycle de la rouille devient autoxène : le champignon arrive à compléter son cycle sur un seul hôte, le prunier. Cette capacité est due à la longévité remarquable des urédospores libres qui résistent aux rigueurs de l'hiver



Photo : Symptôme de rouille du prunier sur abricotier (FREDON PACA)

sur et dans les feuilles mortes. La **capacité de germination** de ces spores durerait de **5 à 7 mois** après leur formation.

Mal maîtrisée, elle peut entraîner une **défoliation précoce** des arbres, dès début août. Elle entrave alors la maturation normale des fruits.

Echelle de risque :



Gestion du risque :

Afin de **réduire l'inoculum**, il est recommander de **rammaser les feuilles** mortes. Notons également que les alternances de gel et dégel contribueront à détruire les urédospores.

Tigres ou punaises réticulées

La présence de tigre du laurier, Stephanitis lauri, du tigre du platane, Corythucha ciliata et du tigre du poirier, Stephanitis pyri sur poirier et prunier ainsi que leurs symptômes (piqures et déjections) sont observés dans plusieurs secteurs des Alpes-Maritimes. L'intensité des attaques est jugée moyenne.









Photos : à gauche, tigre du poirier, Stephanitis pyri et déjections (FREDON PACA)

à droite, tigre du platane, Corythucha ciliata (BOUYON)



Retrouver la présentation du ravageur et les méthodes de lutte dans le BSV n°7.





Focus déficit hydrique

La situation hydrique actuelle est caractérisée par une pluviométrie faible voire nulle (exception faite des orages violents de ces derniers jours) et cela de manière prolongée, on assiste à un déficit hydrique parfois sévère des végétaux, pouvant conduire à un dessèchement de rameaux, à une défoliation précoce, voire à la mort des sujets dans les cas extrêmes. Le département des Alpes-Maritimes et le centre Var sont particulièrement touchés par ce phénomène.





Photos : haie de laurier-cerise desséchée (à gauche) et arbustes morts (à droite) (FREDON PACA)

Des observateurs nous signalent plusieurs **mortalités** de **chênes liège**, **de pins**, **de haies de laurier-cerise et d'autres arbustes** dans plusieurs secteurs des Alpes-Maritimes.

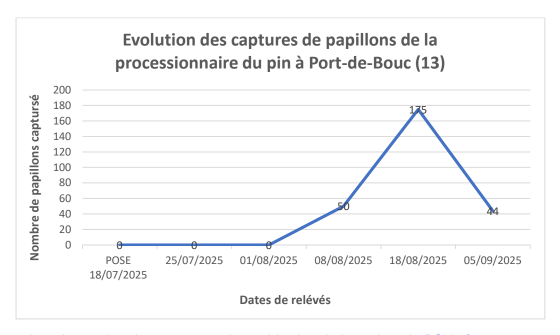




Processionnaire du pin : Suivi de vol

La commune de **Port-de-Bouc** (Bouches-du-Rhône) poursuit son s**uivi des vols de papillons de processionnaire du pin**. Ces observations reposent sur l'installation et le relevé hebdomadaire de **pièges à phéromone** disposés sur différents sites de la commune.

Le **dernier relevé** montre une nette **diminution** des captures de papillons (44), du même ordre de grandeur qu'en 2024 à la même période.



Retrouver la présentation du ravageur et les méthodes de lutte dans le BSV n°7.

Echelle de risque :







Gestion du risque :

<u>Piégeage des papillons mâles</u>: La pose de **pièges à phéromone de synthèse** vise à attirer les papillons mâles présents sur le secteur pendant l'ensemble de la période de vol, **réduisant** ainsi les **accouplements** et le **nombre de pontes potentielles**. Ce dispositif permet aussi un **suivi des populations**.

<u>Confusion sexuelle</u>: Ce dispositif consiste à **saturer l'air en phéromone sexuelle** de synthèse (pityolure), empêchant les papillons mâles de **localiser les femelles**, limitant ainsi la reproduction et la ponte de nouveaux individus. Cette méthode participe à la **régulation des populations** de processionnaires et peut être utilisée **en complément avec d'autres techniques de lutte.**

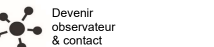
L'Observatoire des chenilles processionnaires (FREDON France) et son comité technique composé de spécialistes de différents horizons ont élaboré un recueil des méthodes de lutte contre les Processionnaires du chêne et du pin.

Retrouvez ce recueil ici: https://chenille-risque.info/outils/documentations/#1684249162870-4655b2f9-e671

Pour en savoir plus : https://chenille-risque.info/









Note nationale SORE Popillia Japonica

Le scarabée japonais, *Popillia japonica* est un insecte polyphage classé **organise de quarantaine prioritaire (OQP) dans l'Union européenne**. Déjà présent dans le nord de l'Italie depuis 2014, il a été détecté dans le Haut-Rhin début juillet 2025.

Cet insecte exotique envahissant est une menace majeure pour plus de 400 espèces végétales, dont la vigne, les arbres fruitiers, le maïs, les cultures maraîchères ou encore les gazons.

Les **adultes** visibles l'été, dévorent les feuilles en laissant un aspect en **dentelle**. Ils peuvent aussi s'attaquer aux fruits et aux fleurs. Les **larves** elles, passent l'hiver dans le **sol**, elles remontent à la surface au printemps et se nourrissent des **racines de graminées**, mais apprécient également les racines d'autres plantes. Ces **larves blanchâtres** à tête orange/brun clair se nymphosent au bout de 4 à 6 semaines, le scarabée adulte émerge entre **mai et juillet** et commence à se reproduire rapidement.

Qualifié d'insecte **"auto-stoppeur"**, il se déplace sur de longues distances grâce aux transports humains. Les larves peuvent être transportées par la **terre** entourant les racines des végétaux destinés à être remis en culture.

La **vigilance** de tous est de mise! La prévention de son introduction repose en premier lieu sur la surveillance, pour détecter rapidement sa présence sur le territoire. Si vous pensez être en présence d'un **scarabée japonais**, il faut le signaler à l'adresse suivante avec des **photos**, en indiquant en sujet « **signalement Popillia** » :

FREDON PACA: Tél.: 04 90 27 26 70 Adresse mail: accueil-sollies@fredon-paca.fr

DRAAF PACA: Tél.: 04 13 59 36 00 Adresse mail: sral.draaf-paca@agriculture.gouv.fr

MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE

Jahret

Japania

Lire la note complète ICI







Notes nationales

Notes nationales biodiversité publiées par le Muséum National d'Histoire Naturelle MNHN mettent en avant les bonnes pratiques agricoles concourant au maintien ou à l'amélioration de la biodiversité. Elles se composent d'un volet biodiversité et d'un volet sur la santé générale des agroécosystèmes.

Cliquez sur les vignettes pour accéder aux notes.











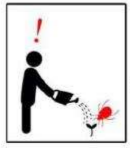


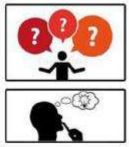




Que faire en cas d'observation d'un organisme nuisible ?

En cas d'observation d'un organisme nuisible sur vos plantes ou de plantes envahissantes, il convient de prendre des photographies et de nous les envoyer par mail aux adresses mentionnées ci-dessous, en prenant soin de mentionner une localisation précise, le végétal concerné et la date d'observation.









Crédit: BSV FREDON Nouvelle-Aquitaine

Fiches de reconnaissance SORE (Surveillance Officielle des Organismes nuisibles Réglementés ou Émergents)

Retrouvez les fiches de reconnaissance de différents organismes réglementés sur la plateforme d'Épidémiosurveillance en Santé Végétale (ESV) : https://plateforme-esv.fr/index.php/Diag

De nouvelles fiches sont régulièrement publiées.

Vous pouvez également **recevoir** les **bulletins de veille hebdomadaires** et **mensuels** en suivant le protocole ci-dessous :

- 1- Envoyer un mail à l'adresse suivante <u>sympa@groupes.renater.fr</u> en **utilisant l'adresse mail** sur laquelle vous souhaitez recevoir les bulletins de veille
- 2- Indiquer dans l'objet du message : Subscribe esv_veille_newsletter Prénom Nom (indiquez vos propres prénom et nom)
- 3- Laisser le corps de message vide

 ${\tt BSV}\ n°8\ du\ 24/09/2025\ -\ reproduction\ seulement\ dans\ son\ int\'egralit\'e,\ reproduction\ partielle\ interdite$







Mise à jour de la liste des produits de biocontrôle

Cette note établit la liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle, au titre des articles L.253-5 et L.253-7 du code rural et de la pêche maritime. Elle définit également la méthodologie d'élaboration de la liste, et notamment les critères généraux de définition des produits concernés. Elle est mise à jour tous les mois.

https://ecophytopic.fr/sites/default/files/2025-04/Liste biocontrole 2025-233 final.pdf

Avertissement

Le BSV est un outil d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation.

Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.

Chaque serre étant une unité autonome de production, ce conseil est d'autant plus vrai pour les productions sous serres.

Comité de rédaction

FREDON PACA: ARNAUD Lucile et DUIJNDAM Anne-Laure

Observations

FREDON PACA, A2VP, AgrobioTECH, Commune de Port de Bouc, Agrodiagnostic, Botanic, Terres d'Azur, Arboris consultants, Jardinerie NOVA, Ville de Vitrolles, Espace Paysage (Groupe Genre), Vastel C.

Financement

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité





