

Bulletin de Santé du Végétal des Jardins, Espaces Végétalisés et Infrastructures (JEVI)

LA SANTE DES JARDINS ET ESPACES VERTS

N°6 -20/07/2026

Financé par



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE,
DE L'AGRO-ALIMENTAIRE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE

Liberté
Égalité
Fraternité

Retrouvez gratuitement les
BSV sur le site de la [DRAAF
PACA](#)



FREDON
PROVENCE ALPES
CÔTE D'AZUR

Retrouvez gratuitement le
BSV JEVI sur le site de
[FREDON PACA](#)

À RETENIR

ACTUALITÉS :

- **ALERTE** : le scarabée japonais, *Popillia japonica*, a été capturé en France ! Cliquer [ici](#) pour en savoir plus.
- **Signaler** un organisme nuisible aux végétaux : cliquer [ici](#)

À SURVEILLER ... :

- *Acutaspis paulista* la nouvelle cochenille détectée dans le Var.

Retrouvez l'ensemble des bulletins parus [sur le site](#).

REJOIGNEZ LE RESEAU D'OBSERVATEURS BSV JEVI

Le contenu des Bulletins de santé du végétal (BSV) est basé sur les informations biologiques et épidémiologiques issues d'un réseau d'observateurs formés et accompagnés par un animateur régional, rédacteur du BSV. Plus les observateurs sont nombreux et bien répartis sur le territoire, plus le BSV donne une image précise et fiable de la santé des végétaux dans les différents espaces végétalisés (parcs et jardins publics, jardins historiques, terrains de sport, infrastructures, serres de collection, jardins privés, etc.).

Rejoignez le réseau de votre région et **participez** à l'enrichissement des BSV tout en renforçant vos connaissances en santé et protection des végétaux !

Inscrivez-vous en remplissant [le formulaire](#)

Identifiez les cibles de produits de biocontrôles grâce à ce logo



Identifiez les résistances de bioagresseurs à des produits phytopharmaceutiques (PPP)



SOMMAIRE

ALERTE ! Le scarabée japonais, <i>Popillia japonica</i> , a été capturé en France !.....	3
RAVAGEURS ET MALADIES COMMUNS AUX PÉPINIÈRES ORNEMENTALES ET JEVI.....	4
Ravageurs et maladies surveillés prioritairement	4
Hémiptères : Aleurodes, cicadelles, cochenilles, psylles et pucerons.....	4
Papillon palmivore, <i>Paysandisia archon</i>	12
RAVAGEURS ET MALADIES EN PÉPINIÈRES ORNEMENTALES	13
Ravageurs et maladies surveillés prioritairement	13
Charançon rouge du palmier, <i>Rhyncophorus ferrugineus</i>	13
Mineuse des agrumes, <i>Phyllocnistis citrella</i>	13
Oïdium	14
Oïdium perforant du laurier cerise, <i>Podosphaera pannosa</i>	15
Otiorhynque, <i>Othiorhynchus</i> sp.	16
Pyrale du buis, <i>Cydalima perspectalis</i>	16
BIOAGRESSEURS SURVEILLÉS EN JEVI	17
Ravageurs et maladies surveillés prioritairement	17
Végétation spontanée en JEVI	17
Maladies des gazons.....	17
Ravageurs des gazons	17
Autres ravageurs et maladies signalés en JEVI.....	17
Acarien tétranyque	17
Bombyx disparate, <i>Lymantria dispar</i>	17
Charançon de l'agave, <i>Scyphophorus acupunctatus</i>	18
Érinose de la vigne, <i>Colomerus vitis</i>	20
Mineuses diverses.....	21
Tenthrede du rosier, <i>Arge pagana</i>	21
Observations ponctuelles	22
PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES.....	24
Ambrosie à feuilles d'armoise – <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	24
Datura stramoine – <i>Datura stramonium</i>	24
MISE À JOUR DES PRODUITS DE BIOCONTRÔLE	27
FICHES DE RECONNAISSANCE SORE (Surveillance des Organismes Réglementés et Émergents) ...	27
LIENS UTILES	27

ALERTE ! Le scarabée japonais, *Popillia japonica*, a été capturé en France !



Popillia japonica a été capturé en Bourgogne et en PACA en juin et juillet de cette année.

La **description de ce ravageur** dans la note nationale BSV ([note_nat_bsv_popillia_japonica_2024.pdf](#)) permet notamment de ne pas le **confondre** avec **d'autres coléoptères** présents sur notre territoire.

Photo : *Popillia japonica* adulte (MARLIN B. - WIKIPEDIA)

Retrouvez les **communiqués de presse** officiels sur les pages dédiées des **DRAAF** des deux régions concernées :

[Présence du scarabée japonais \(*Popillia japonica*\) en Côte-d'Or | DRAAF Bourgogne - Franche-Comté](#)

[Première détection du scarabée japonais *Popillia japonica* en région PACA](#)

[Popillia japonica détecté dans le Doubs : consignes de signalement](#)

[Nouvelles détections du scarabée japonais \(*Popillia japonica*\) dans les Alpes-Maritimes](#)



RESTONS VIGILANTS



Toute observation d'insectes "suspects" par un professionnel ou un particulier (qu'il s'agisse de larves ou d'adultes) doit être signalée sans délai à la DRAAF-SRAL PACA (sral.draaf-paca@agriculture.gouv.fr) ou à FREDON PACA (accueil-solles@fredon-paca.fr) **en joignant si possible une ou plusieurs photos des insectes observés.**



RAVAGEURS ET MALADIES COMMUNS AUX PÉPINIÈRES ORNEMENTALES ET JEVI

Ravageurs et maladies surveillés prioritairement

Hémiptères : Aleurodes, cicadelles, cochenilles, psylles et pucerons

Hémiptères	Niveau de pression	Tendance	Végétaux touchés
Aleurodes	Modéré	=	Agrumes
Cicadelles	Modéré à fort	↑	Agrumes
Cochenilles	Modéré à fort	↑	Agrumes, Olivier, Laurier rose, Lierre, Cactus
Psylles	Modéré	=	Olivier, Eucalyptus
Pucerons	Modéré	↓	Laurier rose, Glycine

Aleurodes

Des **aleurodes** sont toujours signalés sur agrumes sur plusieurs communes des **Alpes-Maritimes**. Les attaques sont **d'intensité modérée**.

Retrouvez la description des aleurodes dans un bulletin précédent : [BSV PACA JEVI-PO n°3 du 27 mai 2026](#)

Échelle de risque :



Financé par

Gestion du risque :



Surveiller régulièrement la présence du ravageur.

Les **aleurodes** peuvent être régulés par de nombreux **auxiliaires** : **coccinelles** et **hyménoptères parasitoïdes**.



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.**

Photo: Feuille de citronnier infestée par l'aleurode floconneux (FREDON PACA)



Attention : *Aleurocanthus spiniferus* est un **Organisme Réglementé de Quarantaine**, dont **l'introduction et la dissémination sont interdites** sur l'ensemble du territoire. De plus, la lutte est **obligatoire** en vue de son éradication ou, s'il est constaté officiellement que l'éradication est impossible, en vue de son enrayement. **Les végétaux de pépinières et de jardinerie ainsi que les fruits de Citrus spp. avec feuilles ne peuvent être mis en circulation sur le territoire s'ils sont infestés par cet organisme.**

Retrouvez toutes les [informations sur ce ravageur ici](#).

Photo : Citronnier infesté par l'aleurode épineux du citronnier (FREDON PACA)

Financé par



COMMENT AGIR ?



Toute observation d'insectes "suspects" par un professionnel ou un particulier (qu'il s'agisse de larves ou d'adultes) doit être signalée sans délai à la DRAAF-SRAL PACA (sral.draaf-paca@agriculture.gouv.fr) ou à FREDON PACA (accueil-solles@fredon-paca.fr) **en joignant si possible une ou plusieurs photos des insectes observés.**

Une page dédiée à l'aleurode épineux est à retrouver sur le site de la [DRAAF PACA](#).

Cicadelle pruineuse, *Metcalfa pruinosa*

Des individus adultes ont été observés sur le secteur de **Cannes** (Alpes-Maritimes).

Metcalfa pruinosa est un insecte **piqueur-suceur** qui s'attaque à une **large gamme de plantes hôtes**. Elle se nourrit de la **sève des plantes** et peut provoquer **d'importants dégâts**

Retrouvez la description de ce ravageur dans un bulletin précédent : [BSV PACA JEVI-PO n°3 du 27 mai 2026](#)



Photo : Cicadelle sur murier platane (FREDON PACA)

Échelle de risque :



Gestion du risque :

Les populations de cette cicadelle sont **régulées** par un **auxiliaire** *Neodryinus typhlocybae*. Introduit en 1996 par l'INRAE, il est aujourd'hui **naturellement présent** dans l'environnement. C'est une **micro-guêpe** originaire d'Amérique du sud. Elle est **prédatrice** et **parasitoïde** des **jeunes larves** et **parasitoïde des larves** plus âgées.



Photo : *Neodryinus typhlocybae* adulte (Insect.org)

Cicadelle noire, *Ricania speculum*

La **cicadelle noire** est signalée dans les **Alpes-Maritimes**. De nombreuses **larves** et **adultes** sont observés.

Présentation du ravageur :

L'adulte mesure entre **7 et 8 mm de long** avec une envergure **des ailes supérieures à 20 mm**. Au repos les ailes antérieures sont **en toit**, faiblement inclinées, ornées de **cinq taches claires distinctes**. Il arbore une **teinte brun sombre**.

La **larve** passe par **cinq stades larvaires de 0,9 à 6 mm**. Les premiers stades sont de **couleur blanchâtre** puis les derniers stades se parent d'un **brun noir parsemé de taches blanches**. La larve est recouverte de **sécrétions cireuses** et porte un important **toupet de filaments cireux à l'extrémité de l'abdomen**.

Les **œufs** sont déposés dans de **petites alvéoles creusées** dans les tiges de la plante hôte, et ils sont facilement repérables grâce à la **rangée de sécrétions cireuses** laissées par la femelle. Ce ravageur présente un régime alimentaire **polyphage**, ayant été observé sur plus de **60 espèces végétales différentes**.



Photo : Individu adulte de *Ricania speculum* (FREDON PACA)



Photo : Larves de *Ricania speculum* (FREDON PACA)

Echelle de risque :



Risque de confusion avec *Pochazia shantungensis*

Cochenilles

Des cochenilles ont été observées dans plusieurs communes des **Alpes-Maritimes**, des **Alpes-de-Haute-Provence** et du **Var**. Les attaques sont d'intensité **faibles à fortes** suivant les secteurs.

Les *Coccidae* : cochenilles à bouclier dur

Ces cochenilles ont un **corps recouvert d'une cuticule souple et bombée**. Très fréquentes sur les végétaux d'ornement, elles sont visibles par leur **carapace brune** ou leur ponte sous forme de **sacs cotonneux**.

Exemples : la **cochenille chinoise**, *Ceroplastes sinensis*, le **céroplaste du figuier**, *Ceroplastes rusci*, **les cochenilles du caféier et de l'olivier**, *Saissetia coffea* et *Saissetia oleae*, la **cochenille pulvinaire piriforme**, *Protopulvinaria pyriformis*.



Photo : *Protopulvinaria pyriformis* sur feuilles de lierre (FREDON PACA)

- **Cochenille noire de l'olivier, *Saissetia oleae***

Cette cochenille est actuellement signalée de manière **fréquente**.

Présentation du ravageur

C'est une cochenille **très polyphage** qu'on retrouve sur différents types de végétaux comme **des** oliviers mais également des lauriers roses (voir photo). Les adultes femelles sont facilement reconnaissables formant des **boucliers noirs sur les tiges et les rameaux**. La ponte s'effectue sous les boucliers à partir de fin mai. Ces œufs vont ensuite éclore pour donner naissance à des **larves mobiles** qui, au dernier stade, porteront un bouclier pour passer l'hiver. Le **cycle habituel dure un an**. Ces cochenilles provoquent des **dégâts directs** en **ponctionnant la sève** du végétal mais aussi des **dégâts indirects** occasionnant le développement de **fumagine**.



Photo : Cochenille de l'olivier, *Saissetia oleae* (FREDON PACA)

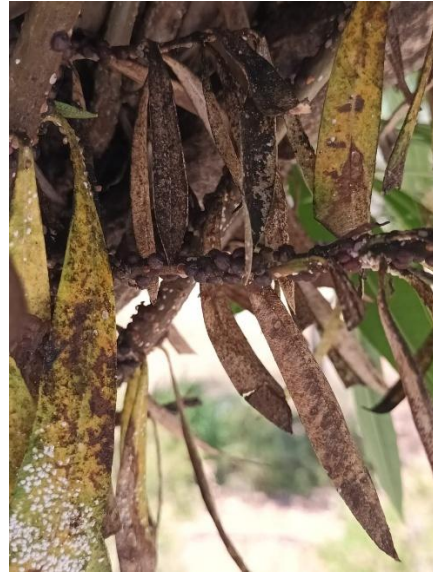


Photo : Cochenille de l'olivier, *Saissetia oleae*, sur laurier rose (FREDON PACA)

Les *Diaspididae* : cochenilles à bouclier dur

Ces cochenilles présentent un **bouclier cireux circulaire ou allongé**, dissocié du corps de l'insecte. Souvent plus discrètes et directement fixées sur les rameaux, les feuilles et les fruits, elles sont très dommageables par leur densité.

Exemple : la cochenille asiatique des agrumes, *Unaspis yanonensis* ou bien la **cochenille rouge de l'oranger ou pou de Californie**, *Aonidiella aurantii* toutes 2 inféodés aux **agrumes**.

Photo : *Unaspis yanonensis* sur feuille de mandarinier (FREDON PACA) : Individus femelles à droite de couleur brun et individus mâles plus petits et blancs à gauche. Présence de fumagine.



Les *Pseudococcidae* : cochenilles farineuses

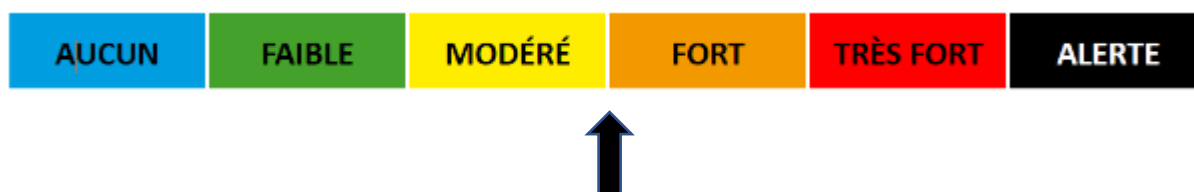
Ces cochenilles sont **recouvertes** d'une **sécrétion cireuse blanche et poudreuse**, donnant un aspect « **farineux** ». Les larves sont mobiles, elles se regroupent sur les jeunes **pousses, inflorescences et racines**. Elles sont favorisées par une **ambiance chaude et confinée**.

Exemple : La **cochenille sur cactus**, *Hypogeococcus pungens*. Cet insecte est connu pour s'attaquer à plusieurs espèces de plantes, notamment les **cactus**.



Photo : Cochenille sur cactus, *Hypogeococcus pungens* (FuEDEI)

Échelle de risque :



Gestion du risque :



Quelques **insectes auxiliaires** comme des **coccinelles**, telle que *Cryptolaemus montrouzieri*, et des **hyménoptères** sont 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.

Psylles

Le **psylle de l'olivier**, *Euphyllura olivina* et le **psylle de l'eucalyptus**, *Glycaspis brimblecombei* sont encore signalés dans le Var et les Alpes-Maritimes.

Retrouvez la **présentation** et les **moyens de gestion** dans le numéro précédent : [BSV PACA JEVI-PO n°5 du 18 juin 2026](#)

Pucerons

Diverses espèces de pucerons sont observées dans la **région**.

- Focus sur un puceron rarement signalé : *Rhopalosiphum donacis*

Ce puceron a été observé sur **canne de Provence** dans les Alpes-Maritimes.

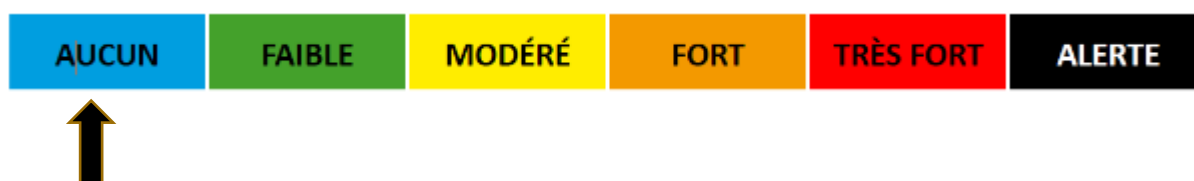
Rhopalosiphum donacis appartient à la famille des *Aphididae*. Il se nourrit **principalement** de la sève de la **canne de Provence** (*Arundo donax*). Les colonies de pucerons se développent généralement à la **base des feuilles et sur les tiges** de la canne de Provence. Comme d'autres pucerons, ils sécrètent du **miellat**, qui favorise le développement de **fumagine**.

Rhopalosiphum donacis présente un **intérêt en écologie** et en **lutte biologique**, puisqu'il est très spécifique de la canne de Provence (*Arundo donax*), une **plante envahissante dans certaines régions** du monde. Cette spécificité a conduit à son étude comme **agent potentiel de lutte biologique** contre cette plante.



Photo : Pucerons *Rhopalosiphum donacis* observés à la loupe (FREDON PACA)

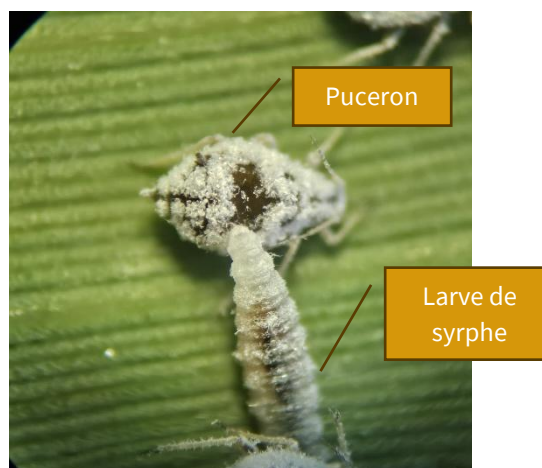
Échelle de risque :



Gestion du risque :

En JEVI, **aucune intervention** n'est nécessaire. L'observateur nous signale la **présence d'auxiliaire** tel que des **larves de syrphes**.

Photo : Puceron *Rhopalosiphum donacis* + larve de syrphe observés à la loupe (FREDON PACA)



Papillon palmivore, *Paysandisia archon*

Des adultes ont été observés dans les Alpes-Maritimes. **La période de vol et d'accouplement est actuellement en cours.**

Photo : Papillon palmivore (FREDON PACA)



Échelle de risque :



Gestion du risque :



En début d'attaque il est possible d'intervenir avec des produits de biocontrôle à base de **nématodes entomopathogènes** (*Steinernema carpocapsae*), de spinosad ou de **champignons entomopathogènes** (*Beauveria bassiana* souche 147).

Néanmoins, il est important de **respecter les recommandations** vis-à-vis de ces produits. En effet, il est déconseillé de les appliquer en **période de fortes températures** avec un **rayonnement solaire important**. Afin de **protéger les insectes pollinisateurs**, l'application doit se faire de préférence le soir.

Financé par



RAVAGEURS ET MALADIES EN PÉPINIÈRES ORNEMENTALES

Ravageurs et maladies surveillés prioritairement

Charançon rouge du palmier, *Rhyncophorus ferrugineus*

Plusieurs individus ont été capturés en JEVI. La **période de vol** des adultes est **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.

Attention : le charançon rouge du palmier étant un **organisme réglementé**, sa **présence chez les professionnels producteurs ou revendeurs** est soumise à **déclaration** auprès du SRAL. Tout palmier présentant des attaques en pépinière doit être **détruit**.

La **lutte** contre le charançon rouge du palmier **reste obligatoire** dans certaines **communes** des **Alpes-Maritimes** et du **Var** conformément à [l'arrêté préfectoral du 13 janvier 2026](#). Les propriétaires sont dans l'obligation de **surveiller** régulièrement **l'état sanitaire** de leur(s) palmier(s) et procéder à un **assainissement** ou un **abattage** dans le cas d'une **infestation confirmée** par le charançon rouge du palmier.

Retrouvez la description et les moyens de lutte dans le [bulletin bilan 2025](#).

Mineuse des agrumes, *Phyllocnistis citrella*

Plusieurs signalements sont enregistrés, à **Cannes** (Alpes-Maritimes) en verger d'agrumes et à **Fréjus** (Var) en pépinière. **L'intensité** des attaques est qualifiée de **forte**.

Présentation du ravageur :

La mineuse des agrumes est un **lépidoptère** dont la larve **creuse des mines** dans les feuilles d'agrumes. Ce papillon **originaire d'Asie** est présent dans la plupart des pays producteurs d'agrumes.

L'insecte adulte est un **petit papillon** d'environ **4 à 5 millimètres d'envergure**, avec des **ailes frangées** et une couleur **brunâtre à beige**. Cependant, ce sont les **larves** qui causent les **dégâts les plus notables**. Elles se nourrissent en creusant des **galeries minuscules et sinueuses à l'intérieur des feuilles des agrumes**.



Photo : Dégâts causés par des larves de mineuse (FREDON PACA)

Financé par

Ces galeries minuscules, appelées « **mines** », sont blanchâtres et peuvent provoquer le **jaunissement**, le **dessèchement** et la **déformation** des feuilles infestées.

Présentation des symptômes:

Les feuilles minées se **crispent**, se **recroquevillent**, les mines se dessèchent, les bords de feuilles sont **enroulés**. D'un point de vue esthétique, les dégâts engendrés entraîneront une **dépréciation du produit en pépinière ou jardinerie**.

Ce sont surtout les **arbres de moins de 7 ans** qui sont menacés. La chenille ne s'attaque pas aux fruits.

Échelle de risque :



Gestion du risque :



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

Favoriser les **ennemis naturels**.

Oïdium

Des observateurs nous signalent toujours la présence **d'oïdium** sur **fusain**, sur **platanes** et sur **érables** dans les Alpes-Maritimes, les Bouches-du-Rhône et le Var. L'intensité des attaques est jugée **moyenne**.

Retrouvez les détails de cette maladie dans la **fiche descriptive** [ici](#).



Photo : Feuilles de fusain atteintes par l'oïdium (FREDON PACA)

Financé par

Oïdium perforant du laurier cerise, *Podosphaera pannosa*

Des symptômes **d'oïdium perforant** sont observés sur laurier cerise dans le secteur de Saint-Jeannet (Alpes-Maritimes). L'intensité de l'attaque est jugée **forte**.

Présentation de la maladie :

Cette **maladie**, due à un **champignon** est très courante. Elle est présente durant toute la durée de végétation. La **croissance** des extrémités des rameaux est **ralentie**. Ensuite les rameaux se **courbent** et peuvent finir par se **nécroser** complètement. Dans le courant de l'été, des **plaques blanches duveteuses** apparaissent sur les feuilles, les tissus se **nécrosent** laissant aux feuilles un **aspect criblé caractéristique**.

La **germination des spores** et donc la **contamination** sont très rapides lorsque le taux d'humidité se situe aux alentours de 99% et deviennent nulles en dessous de 75% d'humidité.



Photos : Symptômes d'oïdium perforant (FREDON NORD PAS-DE-CALAIS)

Échelle de risque :



Gestion du risque :

La **suppression des premières branches attaquées** limite les risques de dissémination de la maladie.

Quelques **méthodes culturales** permettent de prévenir le développement de l'oïdium : une bonne gestion de la **fertilisation**, une **taille régulière** mais pas trop sévère permettant de favoriser la **circulation de l'air** dans le cœur de la haie et un **arrosage localisé au pied** des arbres.

Otiorhynque, *Othiorhynchus sp.*

Aucune nouvelle observation n'a été faite ce mois-ci.

Pyrale du buis, *Cydalima perspectalis*

Des papillons sont observés dans le **Vaucluse** et les **Alpes-Maritimes**. Le **vol** des adultes pour leur **accouplement** a débuté. La **maîtrise du vol** et des **larves** sera décisive pour préserver le feuillage et la vitalité des buis !

Retrouvez la description et les moyens de lutte dans un [bulletin précédent](#).



Photo : Pyrale du buis (IKAL)



BIOAGRESSEURS SURVEILLÉS EN JEVI

Ravageurs et maladies surveillés prioritairement

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

Acarien tétranyque

Une attaque de **tétranyque** a été observée sur **plants de tomate** à **Allauch** (Bouches-du-Rhône). Les dégâts observés sont **forts**.

Retrouvez la **présentation** du ravageur ainsi que les moyens de **gestion** dans le bulletin précédent : [BSV PACA JEVI-PO n°5 du 18 juin 2026](#)

Bombyx disparate, *Lymantria dispar*

La présence du **bombyx disparate** est toujours signalée dans le Var. Un grand nombre de **chenilles** et **d'adultes** ont été observés.

La préfecture du Var communique sur ce sujet : [Le Bombyx disparate provoque une défoliation des forêts de feuillus dans le massif des Maures](#)

Retrouvez la **présentation** du ravageur ainsi que les moyens de **gestion** dans le bulletin précédent : [BSV PACA JEVI-PO n°5 du 18 juin 2026](#)

Charançon de l'agave, *Scyphophorus acupunctatus*

Des attaques de **charançon de l'agave** sont observées en jardinerie et en espaces verts à **Fréjus** (Var).

Présentation du ravageur :

Originaire d'**Amérique centrale**, ce ravageur est un **coléoptère noir** qui s'attaque aux plantes de la famille des **Agavacées, Strelitziacées et des Dracénacées**. Il est présent en France depuis 2007. L'adulte mesure de **9 à 19 mm**. Il est reconnaissable à son **long rostre incurvé** et à ses **élytres nervurés**. Les adultes **forent** les racines et les feuilles les plus basses. Les larves créent des **galeries** dans la plante où elles se nourrissent. Par la suite, **des champignons et des bactéries** se développent dans ces galeries, les tissus végétaux se **nécroisent et pourrissent**. Les **bactéries** qui s'y développent (dont *Erwinia* sp.) entraînent un **dépérissement** de la plante. Les **températures élevées ainsi qu'un climat sec** sont des conditions favorables au développement de ce ravageur.



Photos: Charançon noir de l'agave, adulte et larves + symptômes associés (FREDON PACA)

Les symptômes à surveiller sont : des **perforations** de feuilles, des **flétrissements** inexpliqués, des **pourritures** « bactériologiques » (bleuissement, odeur nauséabonde...), des ruptures de tige principale (pour les yuccas), des galeries...

Point de vigilance : Dans le cas des **plantes ligneuses** (Dracaena, yucca...) la pourriture se développe difficilement et les **parties sommitales** (sommet de la plante) sont souvent **asymptomatiques**. En effet, l'**attaque se fait généralement au bas des plantes** (collet et sous le sol).

Les dégâts bien qu'importants sont **difficiles à détecter**. L'**attaque** est bien souvent décelée trop tard ou suite à la **chute d'une importante partie de la plante** (le risque sécuritaire pour les personnes est réel).

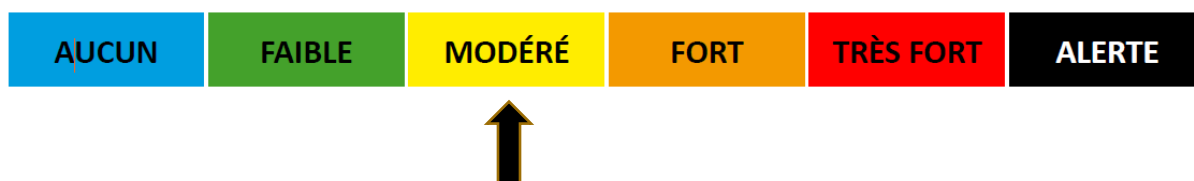
Les **sujets de grande taille** demandent donc une **vigilance** particulière avec une **inspection fine** du collet (recherche de sciure ou d'exsudats).

La réalisation d'un **test sonore au maillet** est une aide au diagnostic (détection précoce des zones dégradées).



Photo : Yucca ayant chuté suite à des attaques de charançon de l'agave (Panchaud - VEGETECH)

Échelle 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**.

Érinose de la vigne, *Colomerus vitis*

Des manifestations **d'érinose de la vigne** sont signalées à **La Colle sur Loup** (Alpes-Maritimes). Les dégâts sont **modérés**.

Présentation :

L'érinose est provoquée par un **acarien microscopique** (0.1 mm) ou **phytopte** : *Colomerus vitis*. Les feuilles présentent des **boursouflures rougeâtres ou vertes sur la face supérieure**. Ces boursouflures sont dues à une **hypertrophie locale des poils épidermiques** de la feuille. Sur la face inférieure, on observe un **feutrage dense** à l'emplacement de ces boursouflures, qui constitue un abri pour les acariens. **En pépinière ornementale, une intervention n'est pas justifiée** car ces manifestations ne sont que **d'ordre esthétique**.



Photo : Dégâts causés par *Colomerus vitis* (FREDON PACA)

Échelle de risque



Gestion du risque :

Enlever les **premières feuilles touchées dès que possible**. Les acariens gallicoles se multiplient dans les galles sur les feuilles. Il est conseillé de ne pas jeter les feuilles concernées sur le **compost**. Les mettre de préférence dans le **bac à déchets organiques**.

Il existe également des **ennemis naturels** aux phytophages présents dans les vignobles et les vergers : des **acariens prédateurs** de types *Typhlodromus pyri* ou *Amblyseius andersoni* ; ou encore *Arthrocnodax vitis*, une **cécidomyie** (diptère nématocère) spécifique de cet acarien. La larve de cet auxiliaire consomme aussi bien les **adultes** que les **larves** du phytopte.

Mineuses diverses

En cette période, les observateurs nous signalent **plusieurs espèces de mineuses** dans les Alpes-Maritimes, les Bouches-du-Rhône et le Vaucluse.

Les **mineuses** sont des insectes dont les larves vivent et se développent **à l'intérieur des tissus des plantes**, principalement dans les feuilles. En se nourrissant entre les deux épidermes de la feuille, elles creusent des galeries sinueuses appelées **mines**, qui constituent le principal signe de leur présence.

La femelle dépose ses œufs **sur ou dans les tissus** de la plante. Après l'éclosion, la larve pénètre dans la feuille et y **creuse des galeries** en consommant les cellules végétales. Ensuite, selon les espèces, la transformation en nymphe se déroule dans la mine, sur la plante ou dans le sol. L'insecte émerge, s'accouple puis pond une nouvelle génération.

Dans la plupart des cas, les dommages restent **essentiellement esthétiques** pour les plantes ornementales.



Photos : Mineuse du robinier (*Parectopa robiniella*), Mineuse du micocoulier (*Phyllonorycter millierella*) et mineuse du marronnier (*Cameraria ohridella*) (FREDON PACA)

Tenthrède du rosier, *Arge pagana*

Des dégâts liés aux attaques **de tenthrèdes** sur **rosier** sont signalées en jardin à **Cabannes** (Bouches-du-Rhône).

Retrouvez la **présentation** du ravageur ainsi que les moyens de **gestion** dans le bulletin précédent :

[BSV PACA JEVI-PO n°5 du 18 juin 2026](#)

Photo : Cicatrices de pontes sur tige de rosier (BERARDO N.)



Financé par

Observations ponctuelles

Cécidomyie du frêne, *Dasineura fraxini*

Des symptômes d'attaque de **cécidomyie du frêne** sont enregistrés sur la commune de Cannes (Alpes-Maritimes).

Présentation de l'insecte :

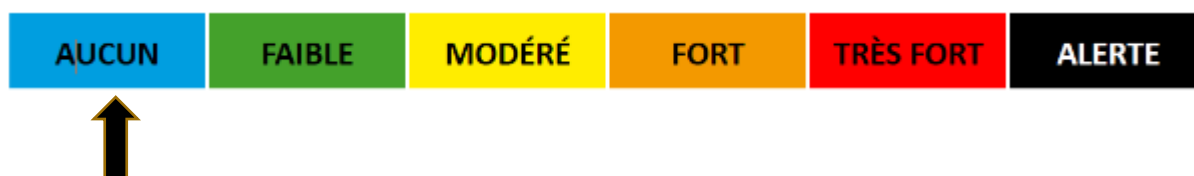
Dasineura fraxini est un **diptère** (moucheron) de la famille des **Cecidomyiidae**. Ses larves, blanchâtres à orangées, provoquent la formation de **galles** sur les frênes.

Les dégâts sont généralement **essentiellement esthétiques**. Même lorsqu'il est fortement infesté, un frêne en bonne santé subit rarement des dommages durables.



Photo : Galles sur frêne causées par *Dasineura fraxini* (FREDON PACA)

Échelle de risque :



Gestion du risque :

Dans la plupart des cas, **aucune intervention n'est nécessaire**. Cependant, il est possible de limiter le risque de dissémination en ramassant et en éliminant les feuilles tombées au sol.

Criquet égyptien, *Anacridium aegyptium*

Une collaboratrice a observé des **jeunes criquets égyptiens** dans les Bouches-du-Rhône. Contrairement aux **criquets pèlerins** responsables de grandes invasions, le criquet égyptien est **généralement solitaire** et ne forme **pas de nuées dévastatrices**. Il peut occasionnellement causer quelques dégâts sur la végétation, mais il n'est **pas considéré comme un ravageur majeur**.

Présentation de l'insecte :

Le criquet égyptien, *Anacridium aegyptium*, est l'un des **plus grands criquets d'Europe**. On le rencontre notamment dans le **sud de la France**, autour du **bassin méditerranéen**, en Afrique du Nord et au **Moyen-Orient**.

Au stade adulte, il mesure de **35 à 65 mm de long**, les femelles étant plus grandes que les mâles. Sa **coloration est très variable** allant du gris, brun ou verdâtre. Il est facilement reconnaissable grâce à ses **yeux présentant des rayures verticales noires**. Le criquet égyptien se **nourrit de feuilles**, d'arbustes et d'arbres.

La photo ci-contre montre **une jeune nymphe**. La couleur vert clair est fréquente chez les jeunes individus. **Les ailes sont peu développées** : elles sont encore sous forme de petits **bourgeons alaires**, ce qui montre qu'il s'agit d'un individu immature (nymphe). Au fil des mues, il deviendra plus grand, ses ailes se développeront complètement et il prendra une **coloration grise, brune ou verdâtre**.

Photo : Nymphe de criquet égyptien (BERARDO)



Echelle de risque :



Phytopte du chêne vert, *Aceria ilicis*

Des **symptômes du phytopte** sont observés sur **chênes verts** dans le secteur de **Cannes** (Alpes-Maritimes).

Présentation du ravageur

Aceria ilicis est une **espèce d'acariens** de la famille des *Eriophyidae*. Il provoque des **galles** sur les feuilles du **chêne vert** qu'il parasite. La présence de colonies de cet acarien provoque une zone d'hypertrophie des poils de la feuille, appelée **érinose**. On retrouve des symptômes semblables chez la vigne notamment.

Ce parasite ne présente **pas de danger** pour la vie de son hôte.



Photo : Érinose sur feuilles de chênes verts (FREDON PACA)



PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Ambroisie à feuilles d'armoise – *Ambrosia artemisiifolia*

Les plants d'ambroisie poursuivent leur croissance. Sur certains secteurs des Bouches-du-Rhône et du Vaucluse, les **épis floraux** commencent à être observés ! **Il est encore temps d'agir et d'arracher la plante avant que les grains de pollen n'arrivent à maturité.**

Rappelons que l'ambroisie est une plante dont le **pollen**, émis d'août à fin septembre, cause **des allergies sévères et des pertes de rendements en parcelles agricoles**

Pour signaler la présence d'ambroisie à feuilles d'armoise

Vous pouvez répertorier la présence d'ambroisie directement sur le terrain et assurer la remontée d'informations grâce à la **plateforme nationale de signalement** : signalement-ambrosie.fr

Plus d'info sur les ambrosies : <https://ambrosie-risque.info/>



Datura stramoine – *Datura stramonium*

Datura stramoine, une espèce végétale à risque pour la santé humaine

Le Datura stramoine est une plante qui pousse dans les **jardins**, les **bords de route**, les **friches** ou les **champs**. Elle peut mesurer jusqu'à 1,50 m, possède de **grandes feuilles vert foncé**, des **fleurs blanches en forme de trompette** (juin à octobre), et forme des **fruits ronds** et très **épineux**. Elle dégage une **odeur désagréable** quand on la froisse. L'ensemble de la plante, y compris les graines, est **toxique**, sa consommation peut entraîner une intoxication (des confusions mentales, hallucinations, tachycardie) pour l'homme et les animaux.



Photo : Plants de *Datura stramonium* dans les Alpes-Maritimes (CHARRIER)

En cas d'ingestion, contactez le centre antipoison de votre région.

Retrouvez la [note nationale](#)



Note nationale BSV



Datura stramonium **Datura stramonium**

Taxonomie

Nom scientifique actuel : *Datura stramonium* L., 1753.

Classe : Dicotylédones – Ordre : Solanales. Famille : Solanaceae.

Genre : *Datura* - Espèce : *stramonium* - Code OEPP: [DATST].

Noms vernaculaires : Pomme épineuse, chasse taupes, herbe des sorciers.



Financé par



NOTES NATIONALES DE BIODIVERSITE

Des 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.



Financé par



MISE À JOUR 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 : [ici](#)



FICHES DE RECONNAISSANCE SORE (SURVEILLANCE DES ORGANISMES RÉGLEMENTÉS ET 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 sympa@groupes.renater.fr 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**



LIENS UTILES

DRAAF PACA [protection des végétaux](#)

FREDON France <https://fredon.fr/>

Plateforme d'Épidémiosurveillance en Santé du Végétal <https://plateforme-esv.fr/>

Lettres de l'Observatoire des espèces à enjeux pour la santé humaine <https://especes-risque-sante.info/lettres-de-lobservatoire/>

Pour les gestionnaires d'espaces verts <https://www.ecophyto-pro.fr/>

Agence régionale de la biodiversité et de l'environnement www.arbe-regionsud.org

Jardiner Autrement <https://www.jardiner-autrement.fr/>

Financé par

Ce bulletin est publié à partir d'observations ponctuelles ou régulières, réalisées par un réseau d'épidémiosurveillance en jardins, espaces végétalisés et infrastructures (JEVI). S'il donne une tendance de la situation phytosanitaire régionale la plus représentative et objective possible, il reste nécessaire pour chaque gestionnaire de JEVl de considérer également le résultat de ses propres observations. Les informations contenues dans ce bulletin ne peuvent être transposées telles quelles à d'autres situations. Elles permettent de donner des tendances d'évolutions phytosanitaires à l'échelle de petites régions. FREDON Provence-Alpes-Côte-d'Azur dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les gestionnaires d'espaces vert, jardiniers amateurs ou détenteurs de végétaux sur la base des informations communiquées dans ce bulletin.

Observations : FREDON Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Rédaction et animation : FREDON Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Directeur de la publication : Georgia LAMBERTIN - Présidente de la chambre régionale d'Agriculture Provence Alpes-Côte d'Azur

Reproduction intégrale de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée avec la mention « extrait du BSV PACA JEVl-PO n°6 du 20/07/2026 »

Coordination et renseignements :

ARNAUD Lucile (lucile.arnaud@fredon-paca.fr)

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

Financé par



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE,
DE L'AGRO-ALIMENTAIRE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE

Liberté
Égalité
Fraternité

Bulletin de Santé du Végétal Jardins, Espaces Végétalisés et
Infrastructures & Pépinières Ornementales – Région PACA
BSV PACA JEVl-PO n°6 du 20 juillet 2026