

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

LA SANTE DES JARDINS ET ESPACES VERTS

N°5 – 16 juillet 2026

A RETENIR :

ACTUALITES ...

- Inscription au bulletin
- Sondage : votre avis sur ce bulletin nous intéresse

A SURVEILLER ...

- Nos plantes ont chaud elle aussi. Faisons preuve d'imagination pour les protéger
- Les jeunes chenilles de carpocapses sont de retour !
- Piqûres et dégâts de punaises sur choux
- Maintenez les voiles de protection
- Buis : des chenilles de pyrale observées récemment et des captures de papillons dans l'Indre

ZOOM SUR ...

- Les punaises phytophages en verger

DOSSIER DU JOUR ...

- Le nématode du pin

VIGILANCE SUR ...

- Le Datura stramoine et le Scarabée japonais

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 !

Pour plus d'information, contactez nous !

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 CVL**



FREDON
CENTRE-VAL DE LOIRE

Retrouvez gratuitement le
BSV JEVI sur le site de
**FREDON Centre Val de
Loire**



**RÉSEAU NATIONAL DE
SURVEILLANCE JEVI**

Identifiez les cibles de produits de biocontrôles grâce à ce logo



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



SOMMAIRE

ACTUALITES	3
Inscription gratuite au bulletin	3
Vous lisez le Bulletin « La Santé des Jardins et Espaces Végétalisés » : Votre avis nous intéresse ! 3	
Fredonnons la nature	3
TOUTES CULTURES	4
Sécheresse et canicule	4
POTAGERS.....	6
Poireau	6
Fraisier, concombre, aubergine et melon	6
Salade et pomme de terre.....	7
Choux – Radis - Navet.....	7
Aubergine - Chou	8
Pomme de terre.....	8
VERGERS	9
Fruitiers à pépins	9
Fruitiers à noyau et petits fruits.....	10
Vigne.....	11
ARBRES, ARBUSTES ET PLANTES d'ORNEMENT	14
Buis.....	14
Hortensia.....	15
Rosier	16
Autres Végétaux.....	16
DOSSIER TECHNIQUE	17
VIGILANCE SUR	18
VIGILANCE SUR	18
Le Scarabée japonais – <i>Popillia japonica</i>	18
AUXILIAIRES	19



ACTUALITES

Inscription gratuite au bulletin

Si vous souhaitez recevoir directement dans votre messagerie, dès sa parution, le bulletin régional « La Santé des Jardins et Espaces Végétalisés », vous pouvez vous inscrire sur notre site internet FREDON Centre Val de Loire. L'inscription est gratuite et nous ne transmettons que les bulletins.

Ci-joint le lien pour vous inscrire : [inscription au bulletin](#)

Vous lisez le Bulletin « La Santé des Jardins et Espaces Végétalisés » : Votre avis nous intéresse !

Message de la DRAAF

Le Comité scientifique et technique de la stratégie Ecophyto (CST Ecophyto), instance de gouvernance indépendante des ministères, mène une étude sur la pertinence du Bulletin de Santé du Végétal (BSV) pour ses utilisateurs. Cette enquête a pour objectif de recueillir vos retours d'expérience afin de mieux comprendre vos usages du BSV, la valeur que vous en retirez et vos attentes.

Les résultats alimenteront des recommandations sur le dispositif, qui seront intégrées au rapport d'évaluation transmis aux ministères pilotes de la Stratégie Ecophyto 2030 à l'automne 2026.

Pour répondre au sondage,

Cliquez ici

Fredonnons la nature

Le réseau Fredon France vous propose de partager ses podcasts de vulgarisation scientifique sur certains bioagresseurs d'importance. Moustique tigre, Pyrale du buis, Ambrosie ... Bref, autant de problématiques qui peuvent vous concerner !

Pour ce 5^{ème} bulletin, nous vous proposons d'écouter ou ré-écouter le moustique tigre : petits mais piquants !

Retrouvez le lien : [FREDONNONS LA NATURE](#)



Sécheresse et canicule

La sécheresse perdure dans notre région. Des mises en place de restrictions sur l'usage de l'eau sont en cours dans certains départements. Renseignements sur les sites des Services de l'Etat (préfecture).

Les conditions sont de plus en plus en difficiles

La sécheresse et la chaleur s'aggravent, les végétaux présentent de plus en plus de symptômes de brûlures sur fruits et sur feuillages.

Nos arbres et arbustes souffrent de plus en plus de **la sécheresse** et de **la chaleur**.

Vos observations en témoignent :

- Blocage de la croissance des plantes.
- Dessèchement brutal pour les plantes les plus fragiles (par exemple pour des plantations récentes d'arbustes de fin d'hiver ou de printemps).
- Jaunissement et dessèchement des pelouses.
- Enroulement, dessèchement et chute du feuillage des arbres et arbustes.
- Folletage sur poirier.
- Cul-noir sur tomate et blossom end rot sur poivron.
- Fleurs et fruits avortés sur de nombreuses plantes du jardin potager et en jardin d'ornement.
- Floraison raccourcie pour certains rosiers par exemple.
- Montaison pour certaines cultures comme les salades.
- Légumes plus amers ou avec des feuilles plus dures comme les concombres, les salades.
- Récoltes hâtées par exemple pour oignon et pomme de terre (souvent accompagnées de petits calibres).
- **Brûlure sur feuilles, sur fleurs et sur fruits.**



Photos : Friot M.
Brûlures sur feuillage (haricot)



sur fruits (concombre)



Photo Boisson
Brûlures sur grains de raisin

Limiter l'impact de la sécheresse et des fortes chaleurs par des arrosages plus efficaces

- Arroser au petit matin avant les premiers rayons du soleil en demi-saison et en été avant le coucher du soleil (l'arrosage du soir augmente le risque de maladies).
- **Stop aux arrosages au cours de la journée** et surtout en plein soleil (évaporation maximale, risque de brûlures sur les feuilles (effet loupe des gouttes d'eau) et mauvaise utilisation de l'eau par les plantes).
- Privilégier les **apports d'eau au niveau du sol** plutôt que l'arrosage sur le feuillage. Cela évite le développement des maladies. Les systèmes d'irrigation en goutte à goutte ou en micro aspersion (à adapter selon son type de sol) permettent une meilleure distribution de l'eau.
- Favoriser **l'expansion racinaire** :
 - Après plantation, arrosages fréquents et peu abondants pour favoriser le départ de nouvelles racines.
 - Dans un second temps, arrosages plus espacés dans le temps tout en augmentant les quantités à chaque apport, pour obliger les plantes à rechercher l'eau en profondeur.
- Travailler la **texture du sol** (améliorer la circulation de l'air et de l'eau dans le sol).
- **Limiter l'évaporation** du sol par le paillage.
- Réduire l'insolation et le rayonnement solaire ainsi que l'effet du vent (ombrage et coupe-vent).
- Application possible **de talc ou d'argile** sur les fruitiers pour limiter les coups de soleil
- **Renforcer la résistance** des plantes à la sécheresse par des compléments :
 - La calcite en poudre diluée pour pulvérisation foliaire renforce la plante en réduisant ses besoins en eau.
 - Un stimulant contenant des spores de champignons (mycorhizes) : améliore la croissance ainsi que la résistance à la sécheresse.
 - Le BRF : Bois Raméal Fragmenté qui permet de restaurer un sol fragilisé.

Vous trouverez ci-après plusieurs liens pour optimiser vos pratiques sur le site Jardiner Autrement.

[Arroser efficacement pour économiser l'eau au jardin](#)

[Les effets du paillage sur le sol](#)

[Les effets du paillage au jardin](#)

[L'arrosage économe en eau](#)



POTAGERS

Poireau

Maladies et ravageurs

Culture saine, souvent un peu ralentie par la chaleur.

Quelques thrips peuvent être observés mais sans dégât sur la végétation.

Fraisier, concombre, aubergine et melon

Acarien et thrips

Comme la météo est toujours au « grand chaud », de fortes attaques d'acariens et de thrips sont encore observées sur feuilles de fraisier, de concombre, d'aubergine, et de melon dans quelques jardins ... d'autant plus si les cultures sont sous serre.

La gestion de ces deux ravageurs doit être peaufinée !

Symptômes et éléments de reconnaissance...

Acariens: dans un premier temps, observation de petits points jaunes qui se déplacent sur la face inférieure des feuilles et sur les fruits, puis les feuilles changent de teinte. Si les conditions restent favorables, des toiles entourant les feuilles avec les petits acariens jaunes courant dessus vont se développer.

Les thrips : ce sont de petits insectes allongés jaune à noir, à peine visible à l'œil (*les bêtes d'orage*) qui vont grignoter le dessous des feuilles et faire des piqûres sur les fruits. Ceux-ci vont alors se déformer.

Photos archive
Fredon CVL :
acariens avec toile
sur fraises



Méthodes de lutte et biocontrôle

- La brumisation ou le bassinage des plantes surtout sur la face inférieure des feuilles permet de réduire de façon importante les populations d'acariens et de thrips.

Financé par

- Un effeuillage des feuilles les plus vieilles qui seront ensuite exportées de la parcelle, permettra de diminuer les populations.

Salade et pomme de terre

Ravageurs souterrains : louvettes, vers gris, vers blancs et taupins

Quelques rares dégâts de vers gris ou de vers blancs sont encore observées dans certains jardins mais globalement la pression reste faible.

Méthodes de lutte et biocontrôle

Symptômes et éléments de reconnaissance...

Ces ravageurs du sol provoquent un retard de croissance de la plante suivi d'un flétrissement sur salade car **leurs larves consomment les racines et la base du collet**. En cherchant bien dans le sol à proximité de vos plantes malades, vous n'aurez pas de mal à les retrouver !

Sur pomme de terre, des attaques de taupins et de vers gris sur les tubercules sont signalés. Les pommes de terre sont creusées. Ils peuvent alors s'abimer et mal se conserver.



Photos Yves Monnet : Pomme de terre attaquée par vers gris

Choux – Radis – Navet

Altises des crucifères

Les chaleurs actuelles sont toujours très favorables au développement des altises.

Maintenez la protection par voile sinon les cultures seront anéanties

Photo : FREDON CVL : 2 espèces d'altises avec dégâts sur feuille de chou



Méthodes de lutte et biocontrôle

- **Protéger vos crucifères en installant des filets anti-insectes.** Cette barrière physique empêchera ces ravageurs d'accéder aux plantations. Attention cette méthode est efficace à condition de pratiquer une rotation des cultures d'une année à l'autre et de mettre en place le filet avant l'arrivée des petites altises sur vos jeunes plantes ou semis.
- Travailler régulièrement et superficiellement le sol à l'aide d'une binette. Les altises se plaisent dans les sols croutés, le binage permet ainsi de perturber leur reproduction.
- Favoriser la faune auxiliaire (crapauds) par l'installation ou la conservation de zones refuges.

Aubergine - Chou

Punaises

Des dégâts de punaises sont toujours signalés. Avec la chaleur, leur présence s'intensifie.

A surveiller !

Photo : JC Ferail
Couple de Punaises Ornées du chou



Pomme de terre

Maladies

Le mildiou n'a pas été identifié dans les jardins et dans les champs, **le risque est actuellement très faible**. Les conditions climatiques ne sont absolument pas propices à la maladie et devrait assainir l'environnement en spores du champignon.

Financé par



Fruitiers à pépins

Le carpocapse du pommier

Les piqûres et dégâts sur jeunes fruits sont maintenant bien visibles sur les fruits.

D'après les données du réseau BSV arboriculture de la région, **les éclosions de la deuxième génération s'intensifient actuellement** sur l'ensemble de la région.

Les jeunes chenilles vont être de plus en plus nombreuses dans les prochains jours. C'est à ce stade que les produits à base de *Bacillus thuringiensis* sont les plus efficaces.

Symptômes et éléments de reconnaissances ...



Photos : FREDON CVL. A gauche, papillon de carpocapse. A droite, dégât sur fruit

Méthodes de lutte et biocontrôle

- **Mise en place des bandes cartonnées** autour des troncs (30 cm du sol) afin de **piéger les larves hivernantes**. Elles devront être retirées en fin d'automne. Cette préconisation s'applique également aux pruniers.
- **Utiliser des produits de biocontrôle** pour lutter contre les jeunes chenilles.
- **Favoriser la présence des prédateurs naturels, oiseaux, forficules (perce-oreilles) et chauves-souris** qui consommeront, par la suite, les larves de carpocapses. D'après une étude du CTIFL, les chauves-souris sont friandes des papillons de carpocapses.
- **La pose de filet spécifique** sur des arbres de faible taille peut s'avérer très efficace.
- Un peu d'informations complémentaires avec en plus un tuto vidéo sur <https://www.jardiner-autrement.fr/lutter-contre-le-carpocapse-a-laide-du-biocontrôle>

Fruitiers à noyau et petits fruits

Mouches : *Drosophila suzukii* et mouche de la cerise (*Rhagoletis cerasi*)

Les *Drosophila suzukii* n'aiment pas les fortes chaleurs. Les populations de *D.suzukii* restent basses.



Photos : FREDON CVL. –
Pourriture et larve sur cerise.



D. suzukii mâle sur framboise

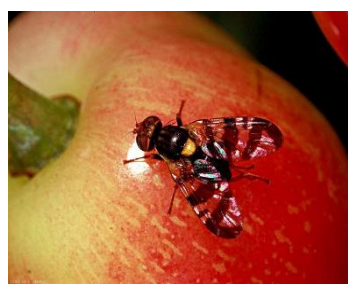


CTIFL – *D. suzukii* mâle et femelle

Le vol de la **mouche de la cerise** (*Rhagoletis cerasi*) se termine. Il n'y a plus de risque vis-à-vis des pontes.

Symptômes et éléments de reconnaissance : La mouche de la cerise (*Rhagoletis cerasi*)

Favorisées par un temps chaud et ensoleillé, les pontes de mouche de la cerise ont lieu au mois de juin sur des variétés tardives. Une unique larve est présente sous la surface du fruit. Elle va ensuite migrer pour se nourrir de la pulpe située au plus près du noyau. Au contraire de *D. suzukii*, la mouche de la cerise effectue un seul cycle par an ce qui la rend moins invasive.



Photos INRAE. Dégâts et adulte de la mouche de la cerise. A la suite d'une piqûre de ponte, des infestations secondaires peuvent se développer sur les fruits.

Méthodes de lutte et biocontrôle

- **Limiter les points d'eau stagnante** à proximité des cerisiers, fraisiers et framboisiers.
- Eliminer **les fruits atteints** dans un contenant étanche. Ils peuvent être laissés au soleil toute la saison pour ainsi éliminer larves et adultes et diminuer les populations.
- Favoriser **l'aération des arbres** lors de la taille.
- Favoriser **les auxiliaires** (Chrysopes, Orius, Carabes ...).

Financé par

Carpocapse des prunes : *Grapholita funebrana*

D'après les données du réseau BSV arboriculture de la région, **les éclosions de la deuxième génération** de carpocapse des prunes **s'intensifient actuellement** sur l'ensemble de la région. **Les jeunes chenilles vont être de plus en plus nombreuses dans les prochains jours.**

Symptômes et éléments de reconnaissance :



Carpocapse du prunier : adulte et dégâts sur prunes
Photos : Jean CHABAULT



Méthodes de lutte et biocontrôle

- **Il est temps de mettre en place des bandes cartonnées** autour des troncs (30 cm du sol) afin de **piéger les larves hivernantes**. Elles devront être retirées en fin d'automne. Cette préconisation s'applique également aux pruniers.
- **Utiliser des produits de biocontrôle** pour lutter contre les jeunes chenilles.
- **Favoriser la présence des prédateurs naturels, oiseaux, forficules (perce-oreilles) et chauves-souris** qui consommeront, par la suite, les larves de carpocapses. D'après une étude du CTIFL, les chauves-souris sont friandes des papillons de carpocapses.

Vigne

Mildiou (*Plasmopara viticola*) et Oïdium (*Erysiphe necator*)

Mildiou : le temps sec et chaud des prochains jours continue à limiter les risques mildiou.

Pour l'**Oïdium**, quelques symptômes sur grappes sont signalés sur cépage très sensibles. Là aussi, le temps reste défavorable à la maladie.

Symptômes et éléments de reconnaissance ... [Voir bulletin n° 1 du 24/04/26](#)

Méthodes de lutte et biocontrôle

- ☒ **Lutte contre le mildiou** : L'ébourgeonnage et l'épamprage (élimination des rameaux non fructifères ou pampres) favorisent l'aération du feuillage. Laisser également un enherbement, tondu régulièrement, au pied des ceps : il permet de diminuer la vigueur de la vigne et réduit sa sensibilité au mildiou. Attention, une tonte régulière est nécessaire pour limiter l'humidité au sol.
- ☒ **Lutte contre l'oïdium** : Il est important d'éviter les risques de projection des spores à partir du sol et de favoriser l'aération du feuillage pour réduire sa durée d'humectation après les pluies ou les rosées. Il faut donc supprimer les rameaux proches du sol (les plus sensibles car les plus proches du sol !) et éviter les entassements de végétation. Réduire l'humidité au pied des vignes (maîtriser l'enherbement ...).

Financé par



ZOOM sur les punaises phytophages en verger



Depuis un mois, de nombreuses punaises phytophages, au stade adulte et au stade larvaire sont présentes dans les fruitiers et sur les fruits en formation. Elles sont responsables des profondes déformations sur les fruits mais aussi des nécroses sous l'épiderme (partie dure dans la chair du fruit).

Symptômes et éléments de reconnaissance ...

Les fruits piqués par les punaises phytophages prennent un aspect bosselé. En effet, la salive injectée par ces punaises provoque la formation de nécroses dans la chair, nécroses dites pierreuses. Il se forme généralement à la surface du fruit une cuvette avec un méplat dans le fond. Ces piqûres peuvent avoir lieu dès la formation des fruits jusqu'à la cueillette.

Différentes punaises autochtones et courantes sur nos arbres peuvent être responsables de ces



Punaise phytophage : Piqûre en cuvette sur poire avec un méplat au fond de la cuvette



Photos : FREDON CVL
Gradient de dégâts précoces de punaises sur pommes

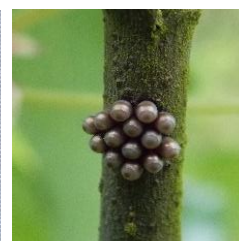
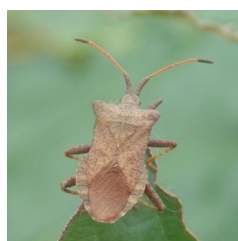


Photos : ephytia-INRAE
Dégâts de punaises sur kiwi



Photo : J. Chabault
Adulte de *Raphigaster nebulosa*

symptômes : *Raphigaster nebulosa*, *Palomena prasina*, *Coreus marginatus* L'arrivée de la punaise diabolique (ou punaise marbrée – *Halyomorpha halys*) augmente fortement les risques de piqûres sur fruits, cette punaise ayant un fort potentiel de reproduction et un comportement invasif.



Photos : FREDON CVL
Adulte et pontes de *Coreus marginatus*, *Palomena prasina*,

Ponte et larves de punaises phytophages de la famille des Pentatomidae

Financé par

La punaise diabolique

Originale d'Asie et présente en région CVL depuis une dizaine d'années, la punaise diabolique, *Halyomorpha halys* n'a pas fini de faire parler d'elle.

Les adultes et les larves sont signalés dans les pièges, dans les fruitiers et en automne dans les maisons de plus en plus régulièrement.

Apprenez à la reconnaître !

<https://ephytia.inrae.fr/Agir-Reconnaitre-la-punaise-diabolique>



Photo : INRAE – JC Streito
Adulte de *Halyomorpha halys*

Retrouvez le [dossier complet sur les punaises phytophages](#) rédigé par FREDON Nouvelle-Aquitaine et FREDON 47 dans le cadre des BSV Arboriculture

Autres sources d'information

[Punaises phytophages en arboriculture fruitière : cas particulier de H.halys site EcophytoPic Agir-Punaise-diabolique](#)

Mais aussi les dossiers techniques de FREDON CVL sur les punaises des autres cultures

[Les punaises en maraîchage](#)

[La punaise verte du soja](#)

[La punaise réticulée du chêne](#)



ARBRES, ARBUSTES ET PLANTES D'ORNEMENT

Buis

Pyrale du buis (*Cydalima perspectalis*) - Chenille

Des chenilles sont signalées sur différents sites de la région avec des tailles variant de 1 à 3,5 cm. Avec les températures chaudes, le cycle de développement est accéléré. Les premières chrysalides ne devraient pas tarder à apparaître.

Attention, le BT est plus efficace sur les petites chenilles !

Symptômes, biologie ...



[Retrouvez plus d'infos dans notre rubrique "Espèces Exotiques Envahissantes"](#)

Photo : Fredon CVL – présence d'une chenille de pyrale en train de consommer une feuille de buis.



Méthodes de lutte et biocontrôle

- Elimination des dernières chenilles à la main pour de petites surfaces de buis et des arbustes isolés.
- En cas d'infestation importante, un traitement à base de produits de biocontrôle type BT (*Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki*) peut être envisagé. Eviter de traiter en période humide mais également sous forte chaleur. Se référer à la notice d'utilisation du produit.



Photo : Fredon CVL – présence d'une chenille de pyrale morte d'aspect desséché suite à une pulvérisation de Bacille de Thuringe.



Pyrale du buis (*Cydalima perspectalis*) -Papillon

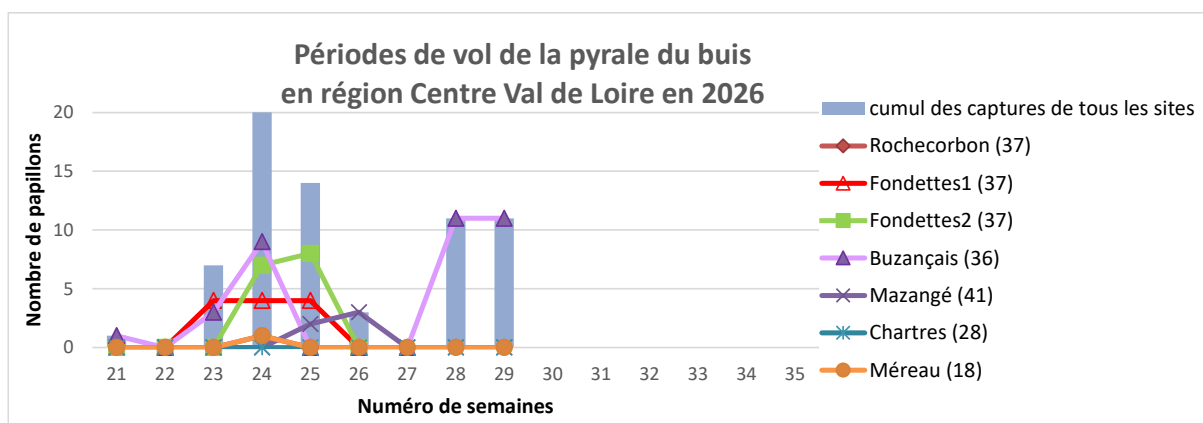
Dans notre région, un groupe de jardiniers bénévoles surveille les papillons de la pyrale du buis à l'aide de pièges à phéromones. 1 ou plusieurs pièges à phéromones sont disposés dans les jardins à proximité des buis et un comptage hebdomadaire est assuré afin de vérifier la présence (ou l'absence) et le nombre de papillons piégés. Ces données permettent de cibler d'éventuels pics de vol et donc de mieux positionner vos interventions sur les chenilles.

Sites d'observation	
Indre et Loire	Rochecorbon
	Fondettes x2
Indre	Buzançais
Loir et Cher	Mazangé
Eure et Loir	Chartres
Cher	Méreau

Photo FREDON CVL : – Papillons mâles de pyrale du buis capturés dans un piège à phéromone.



Actuellement, 6 sites de piégeage sont en place en région Centre-Val de Loire.



Les piégeages de papillons du 2^{ème} vol ont débuté sur le site de Buzançais en région Centre Val de Loire.

Méthodes de lutte et biocontrôle

Les lâchers de trichogrammes (hyménoptères parasitoïdes oophages) ont donné de bons résultats. Leur mobilité est assez faible à partir des points de lâcher (environ 40 cm) donc cette méthode est plutôt adaptée à la protection des buis isolés ou topiaires.

À effectuer dès la capture des premiers papillons mâles en piège phéromonal.

Hortensia

Cochenille pulvinaire

Des cochenilles sont toujours visibles dans quelques jardins mais la pression reste faible sur l'ensemble de la région. Les conditions chaudes actuelles sont très favorables à leur développement mais avec les conditions climatiques caniculaires, les plantes touchées sont encore plus impactées par la sécheresse.

Méthodes de lutte et biocontrôle

- Bien observer les plants à l'achat pour choisir des plants indemnes.
- Surveiller les plantes et éliminer manuellement les insectes.
- Éliminer les déchets de taille
- Encourager la présence des oiseaux (mésanges) et insectes auxiliaires qui dévorent les insectes.
- Appliquer du savon noir avant les prochaines pluies.
- Des produits de biocontrôle existent (huile de paraffine).



Rosier

Maladies cryptogamiques (maladies des taches noires, rouille et oïdium)

La **maladie des taches noires** est toujours observée sur les feuilles de quelques variétés de rosiers. Actuellement la pression est faible dans l'ensemble mais les variétés touchées sont très impactées avec notamment des pertes de feuillages importants. Présence de **rouille** sur quelques rosiers.

Pas de signalement d'**oïdium**.



Photos : Fredon CVL – maladie des taches noires sur feuillage

Méthodes de lutte et biocontrôle

- Il n'existe pas de moyens de biocontrôle, la lutte passe surtout par la prévention.
- Privilégiez des variétés résistantes.
- Pratiquez des tailles sanitaires afin d'aérer le port du rosier.
- Gérez l'enherbement à proximité de la culture.
- Maîtrisez votre arrosage, en fonction des précipitations et évitez de mouiller le feuillage.

Autres Végétaux

Mineuse du marronnier (*Cameraria ohridella*)

Des attaques importantes des feuilles par les mineuses du marronnier ont été signalées sur quelques sites du Loiret. Sur ces arbres, de forts dessèchements du feuillage ont suivi.

Méthodes de lutte et biocontrôle

- Pour faire baisser les populations, à l'automne, les feuilles devront être ramassées et détruites ou compostées. Un broyage préalable avec une tondeuse favorisera leur décomposition.



DOSSIER TECHNIQUE

Le nématode du pin



Le nématode du pin



Pour la première fois en France, un foyer de nématode du pin a été détecté en 2025 dans les Landes. Ce ver microscopique est extrêmement dangereux pour nos conifères non résistants.

Conformément à la réglementation européenne, des mesures phytosanitaires drastiques ont été mises en place dans ce secteur pour éradiquer le nématode et éviter sa propagation.



Photo : DRAAF Nouvelle Aquitaine

Pour en savoir plus, consultez le dossier technique complet en cliquant sur l'image

Financé par

VIGILANCE SUR ...



Le Datura stramoine

Datura stramonium



© C. Lenormand

Une note nationale a été publiée en février 2025 ayant pour sujet le **Datura Stramoine** (*Datura stramonium*).

Les *Datura* se développent dans les zones perturbées (les bords de routes, les fossés, les bords de rivières, les friches et les cultures). Toutes les espèces sont **extrêmement toxiques** car elles contiennent des alcaloïdes très puissants qui peuvent provoquer des intoxications très graves, même en très petites quantités. En agriculture, *D.stramonium* est une adventice qui peut être problématique, surtout dans les cultures estivales, ainsi que dans les cultures destinées aux conserves en raison de sa toxicité.

Vous pourrez retrouver la note nationale en cliquant sur le lien suivant : [lien Internet DRAAF](#).

Pour plus d'informations sur les différentes espèces de Datura, cliquez sur le lien suivant : [lien Internet DRAAF vers le dossier des fiches espèces Datura](#)

VIGILANCE SUR ...

Le Scarabée japonais – *Popillia japonica*

Votre SRAL Centre-Val de Loire souhaite vous informer sur la potentielle dangerosité d'un coléoptère, le scarabée japonais. Il s'agit d'un organisme réglementé non présent dans notre région mais qu'il convient de surveiller rigoureusement.

Savoir le reconnaître et anticiper son arrivée est indispensable pour la préservation de nos filières végétales et nos jardins.

Plus d'infos en cliquant sur la photo



Financé par



AUXILIAIRES

Toujours de nombreux signalements d'adultes et de larves de coccinelles et de syrphes dans nos jardins. Quelques micro-hyménoptères sont présents et les pucerons sont parasités. Ces auxiliaires sont à l'action !

Pour aller plus loin : consulter les notes nationales de biodiversité actuellement disponibles



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 JEVI 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 Centre Val de Loire 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 : Ce bulletin est rédigé grâce aux observations des jardiniers, issues de toute la région Centre-Val de Loire, des associations d'horticulture (Sociétés d'Horticulture 37-41-45-18-36-28), de l'APJRC (Association des Parcs et Jardins de la région Centre-Val de Loire, de jardins familiaux (AOJOF), de villes (Tours, Orléans), de châteaux, du Centre des Monuments Nationaux.

Animation : Cyril KRUCZKOWSKI - FREDON Centre Val de Loire

Rédaction : Monique CHARLOT – Marie-Pierre DUFRESNE - FREDON Centre Val de Loire

Reproduction intégrale de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée avec la mention « extrait du BSV JEVI « La Santé des jardins et Espaces Végétalisés - région CVL »

Renseignements : bulletinjevi@fredon-centrevaldeloire.fr

Financé par