

N°4 – 25 juin 2026

A RETENIR :

ACTUALITES ...

- Inscription au bulletin
- Sondage : votre avis sur ce bulletin nous intéresse
- Ambroisie : vous pouvez encore participer aux chantiers d'arrachage

A SURVEILLER ...

- Nos plantes ont chaud elle aussi. Faisons preuve d'imagination pour les protéger
- Piqûres et dégâts de punaises sur choux et aubergine
- Maintenez les voiles de protection
- Buis : premières chenilles de pyrale observées récemment

ZOOM SUR ...

- L'agrite de la tige du rosier

DOSSIER DU JOUR ...

- la punaise réticulée du chêne

VIGILANCE SUR ...

- Le Datura stramoine

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
TOUTES CULTURES	4
Sécheresse et canicule	4
POTAGERS.....	7
Alliacées	7
Fraisier, concombre, aubergine et melon	7
Salade et pomme de terre.....	8
Choux - Radis	8
Aubergine - Chou	9
Pomme de terre.....	9
VERGERS	10
Fruitiers à pépins	10
Fruitiers à noyau et petits fruits.....	11
Vigne.....	13
Noyer.....	12
ARBRES, ARBUSTES ET PLANTES d'ORNEMENT	14
Buis.....	14
Chênes.....	15
Hortensia.....	16
Rosier	16
DOSSIER TECHNIQUE	18
VIGILANCE SUR ... le Datura stramoine... ..	19
VIGILANCE SUR ...Le Scarabée japonais.....	19
AUXILIAIRES	20



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](#)

Journées de lutte contre les Ambrosies !

À l'occasion des **journées de lutte contre les ambrosies** du **15 au 30 juin**, plusieurs chantiers d'arrachage participatifs sont organisés en région afin de mieux faire connaître les ambrosies et de lutter contre la propagation de cette plante invasive dangereuse pour la santé (*Prévoir gants et vêtements adaptés selon la météo 😊*). Il est encore possible d'y participer !

JOURNÉES DE LUTTE CONTRE LES AMBROISIES

Chantiers d'arrachage

- 20/06 Les Malyses, Saint-Benoît-sur-Loire
- 27/06 Montlouis-sur-Loire - Île de Bondéur
- 27/06 Saint-Dyé-sur-Loire - ENS Petite Loire
- 04/07 Indre-et-Loire - Lieu lors de l'inscription

The graphic includes an illustration of three people walking and a large orange arrow pointing towards the right.

Pour le chantier du 4 juillet, les inscriptions et demandes de réservation seront directement gérées par FREDON CVL (contact@fredon-centrevaldeloire.fr / 06 08 73 22 88)

Financé par

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 4^{ème} bulletin, nous vous proposons d'écouter ou ré-écouter **Charançons : alerte rouge sous les palmiers !**

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



TOUTES CULTURES

Sécheresse et canicule

Blocage du développement de la végétation, dessèchement brutal, jaunissement des pelouses et chutes prématurées des feuilles

La sécheresse s'installe dans notre région. Les pluies du mois de mai n'ont pas suffi à compenser la faible pluviométrie d'avril et de juin. S'ajoute à ce manque d'eau sous-jacent, une longue période de fortes chaleurs en ce mois de juin, aggravées par plusieurs jours de canicule.

Nos arbres et arbustes souffrent de **la sécheresse** et de **la chaleur** de ces derniers jours.

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 observé sur poirier (déséquilibre entre la quantité d'eau absorbée par les racines et la quantité d'eau évaporée par les feuilles entraînant le noircissement du feuillage).
- Cul-noir sur tomate et blossom end rot sur poivron
- Fleurs et fruits avortés

Financé par



Photo : Friot M.
Folletage du feuillage sur jeune poirier
Conférence



Photos : Gatellet J-P.
Dessèchement des fleurs de rosiers



Dessèchement des plants de petits pois

La plupart des plantes ne sont pas conçues pour fonctionner au-delà d'une certaine température (variable suivant les plantes) : des températures trop élevées, trop longtemps, peuvent être dangereuses et toxiques. Les végétaux sont en souffrance. Si en plus, les plantes manquent d'eau, elles peuvent tout simplement mourir. Le sol réagit plus tardivement, étant plus protecteur par nature que l'air, mais à terme, il peut lui aussi être impacté.

Avec les températures exceptionnelles actuelles, les conséquences pourraient être importantes pour la végétation. Jardins, cultures et forêts risquent de subir ce que les spécialistes appellent un "**effet sèche-cheveux**". Sous l'effet de la **chaleur**, **les sols perdent rapidement leur humidité**. Les plantes, elles, transpirent davantage pour tenter de réguler leur température. Mais, lorsque **l'air est trop chaud et trop sec**, elles ne parviennent plus à compenser cette perte d'eau. **Le vent** accentue encore le phénomène en **balayant l'humidité de surface**, comme le ferait un sèche-cheveux. Combinés ensemble, **ils accélèrent l'évaporation de l'eau dans les sols et dans les plantes**. Les plantes peuvent alors basculer en quelques heures d'un état de stress hydrique modéré à une **situation critique**, avec des enroulements typiques de feuilles, leur dessèchement brutal ou noircissement pour certains (folletage des poiriers ...), des chutes de feuilles massives, le jaunissement des pelouses ...

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 :
 - o 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)
- 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



Photos : Gatellet J-P.
Réduire provisoirement le rayonnement solaire à l'ombre de voiles d'hivernage ou de vieux draps

Photos : Gatellet J-P.

Salades plantées à l'ombre des asperges

Paillage chanvre pour les cultures et fumier pour les allées, irrigation en gouttes à gouttes



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](#)



Photo : Taulard J. – Abreuvoir à oiseaux
Pensons aussi à nos amis à plumes

Financé par



POTAGERS

Alliacées

Rouille (*Puccinia porri*)

Dans quelques jardins de l'Orléanais, de nombreuses pustules de rouille sont observées sur les feuilles des aulx. Comme en 2025, localement, les infestations sont importantes et peuvent conduire à la destruction de la plante. Mais globalement la pression reste faible.

Fraisier, concombre, aubergine et melon

Acarien et thrips

Avec les grandes chaleurs que l'on subit actuellement, de fortes attaques d'acariens et de thrips ont été observées sur feuilles de fraisier, concombre, aubergine, et melon dans quelques jardins ... d'autant plus si les cultures sont sous serre.

Attention à bien gérer ces deux ravageurs !

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.

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

Photos archive
Fredon CVL :
acariens avec toile
sur fraises



Salade et pomme de terre

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

Quelques rares dégâts de loupes, vers gris, vers blancs ou taupins peuvent survenir 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, ce sont surtout des attaques de taupins sur les tubercules qui sont signalés. Les pommes de terre sont creusées. Ils peuvent alors s'abîmer et mal se conserver.



Photos Fredon CVL : salade attaquée par un taupin – salade vue de dessus et vue de dessous

Choux - Radis

Altises des crucifères

Les chaleurs actuelles sont très favorables au développement des altises.

Maintenez la protection par voile.

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 sur chou et sur aubergine ont été signalés. Avec la chaleur, leur présence s'intensifie.

A surveiller !



Photo : JC Ferail
Couple de Punaises Ornées du chou

Pomme de terre

Ravageurs

Les doryphores sont observés dans plusieurs jardins mais pas forcément sur toutes vos variétés. Soyez attentifs ! Pensez à les ramasser au fur et à mesure afin d'empêcher leur développement.

Symptômes et éléments de reconnaissance...



Photos : FREDON CVL – de gauche à droite : observation d'un adulte, d'une ponte et de larves de doryphore.

Méthodes de lutte et biocontrôle

- Le ramassage des adultes et des larves constitue le meilleur moyen de limiter les infestations.
- Les œufs peuvent également être écrasés.
- Favoriser la faune auxiliaire (crapauds) par l'installation ou la conservation de zones de refuges.

Maladies

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



Fruitiers à pépins

Le carpocapse du pommier

D'après les données du réseau BSV arboriculture de la région, **le premier vol de ce papillon se termine** sur l'ensemble de la région. Des piqûres et dégâts sur jeunes fruits sont maintenant bien visibles.

Les éclosions vont ralentir.

Les **jeunes chenilles vont être moins nombreuses dans les prochains jours**. Il est trop tard pour l'utilisation des produits de biocontrôle visant les jeunes chenilles.

Symptômes et éléments de reconnaissances ...



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

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.
- **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>



Photo : FREDON CVL -
Bande piège cartonnée pour piégeage de chenilles de carpocapses

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* sont en baisse.



Photos : FREDON CVL. -Pourriture due aux larves sur cerise. CTIFL - *D. suzukii* mâle et femelle

En vergers professionnels, de nombreux dégâts de **mouches de la cerise** (*Rhagoletis cerasi*) sont constatés même si les captures dans les pièges restent faibles.

A surveiller...

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

Favorisée 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 déposée 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 : FREDON CVL - Larves et adulte de la mouche de la cerise

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

Noyer

Mouche du brou de la noix (*Rhagoletis completa*)

Aucun signalement de captures pour le moment.

Le vol débute en général fin juin : il est encore temps de mettre en place les plaques jaunes.

La mouche du brou du noyer est un ravageur particulièrement néfaste pour la récolte de noix.

En cas d'attaques, les premiers fruits tombés présentent, au niveau des parties charnues du fruit (le brou de la noix), des traces noires et en partie décomposées. On observe, à l'intérieur de la partie noire du brou, des asticots jaunâtres. Cette décomposition noire est due au développement de larves dans la partie charnue, la rendant molle, humide et noire.



Photo FREDON Nouvelle Aquitaine
Mouche du brou de la noix (*Rhagoletis completa*)



Photo J. Chabault
Brou noirci et larves de mouche du brou de la noix

Extérieurement, la peau du brou peut rester intacte mais la partie charnue pourrit, teinte la coquille de la noix et rend difficile le séchage de la noix. Les attaques précoces peuvent conduire à une chute des fruits. En cas de population importante, la production de noix de l'année est fortement réduite (jusqu'à 80% de dégâts).

En fin de développement, les larves se laissent tomber au sol et s'enfouissent de quelques centimètres dans la terre pour hiverner sous forme de pupes. Le vol des adultes s'effectue en été, de juillet à septembre.



Les signes d'infestation peuvent être confondus avec ceux de la bactériose. Cette maladie s'attaque en premier lieu au feuillage qui présente des taches jaunâtres diffuses dans un premier temps. Elle provoque également des taches noires sur le brou.

Méthodes de lutte et biocontrôle

- ☒ Les mouches sont attirées par le jaune. Des plaques jaunes engluées installées dans l'arbre, dès la fin du mois de juin, permettent de capturer les premières mouches du brou arrivées avant la ponte dans les fruits. Pour maîtriser la population de ce ravageur en capturant un maximum d'adultes, vous pouvez installer plusieurs pièges répartis dans l'arbre !
- ☒ En fin de développement, les larves sortent du brou, se laissent tomber au sol pour finir leur cycle. Le ramassage des brous et leur éloignement par rapport aux noyers permettent de limiter les populations de mouches l'année suivante.

Vigne

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

Mildiou : Quelques taches sont maintenant signalées sur l'ensemble de la région, dans le cadre du BSV Vigne. Toujours pas de signalement dans le cadre du réseau des Jardiniers. Les températures élevées et le temps sec des prochains jours continuent à limiter les risques mildiou.

Pour l'**Oïdium**, les premiers symptômes sur grappes sont également signalés en Indre et Loire, dans le BSV Vigne, dans des parcelles 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 ...).



Buis

Pyrale du buis (*Cydalima perspectalis*) - Chenille

Les premiers signalements de présence de chenilles de pyrales du buis ont eu lieu depuis quelques jours. Actuellement, des chenilles mesurant jusqu'à 3 cm sont observées. 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 par temps froid et 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

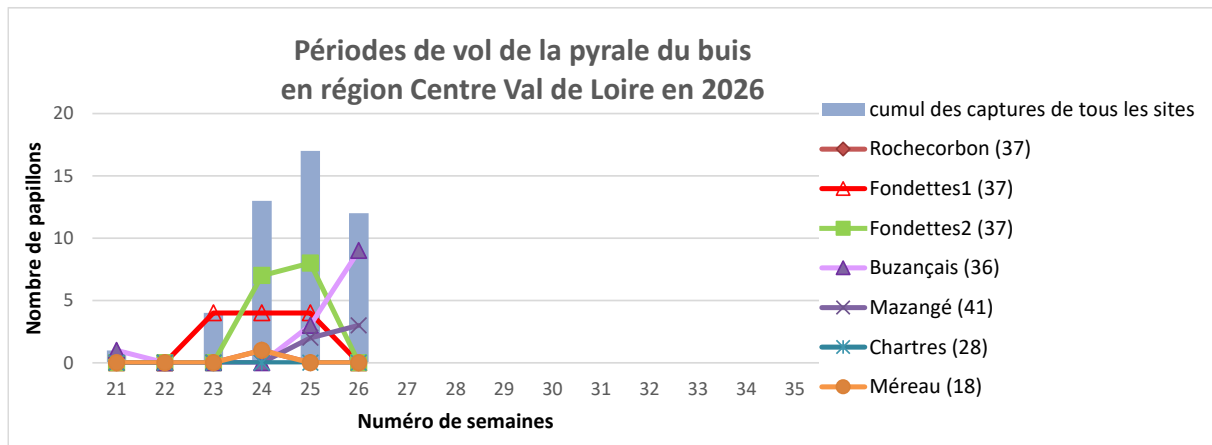
Dans notre région, un groupe de jardiniers bénévoles surveille les papillons de la pyrale du buis à l'aide de pièges à phéromones. 1 ou plusieurs pièges à phéromones sont disposés dans les jardins à proximité des buis et un comptage hebdomadaire est assuré afin de vérifier la présence (ou l'absence)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

Chênes

Chenille processionnaire du chêne (*Thaumetopoea processionea*)

Des observations de chenilles et de cocons de processionnaires du chêne nous ont été remontées récemment dans le Cher, l'Eure-et-Loir et l'Indre et Loire.

Des cas de personnes ayant eu des réactions cutanées graves dus aux poils urticants de ces processionnaires nous ont été signalés dans l'Eure-et-Loir.



Photos FREDON CVL – Nids de chenilles processionnaires du chêne plaqué sur le tronc. Quelques chenilles revenant dans leur nid.



[Retrouver plus d'infos dans notre dossier technique : « Les chenilles processionnaires »](#)

Financé par

Hortensia

Cochenille pulvinaire

On observe dans quelques jardins une présence de cochenilles pulvinaires sur hortensia mais la pression reste faible sur l'ensemble de la région. Les conditions chaudes actuelles sont très favorables à leur développement.

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.
- Eliminer 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. Présence de **rouille** sur rosier de Damas. 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.



ZOOM sur l' Agrile des tiges du rosier



Agrilus cuprescens (appelé aussi *Agrilus aurichalceus*, ou *Agrilus aurichalceus*)



Photo : @insektarium.net - M.Knapp

Ce petit coléoptère est un ravageur des rosiers horticoles. Il provoque le flétrissement des tiges. Sa larve creuse une galerie spiralée dans la tige, interrompant ainsi la circulation de la sève : on observe alors sur la tige un renflement localisée ainsi que des traces de galeries sous l'écorce.



Photos extraites de World Federation of Rose Societies - regional Newsletter - Issue 6 - March 2025

Cet agrile est connu également pour provoquer des dommages importants sur les *Rubus sp.* (roncier, framboisier, mûrier ...) et notamment sur les framboisiers cultivés : par la mort d'une partie des rameaux, il entraîne une baisse notable de la production. Il est généralement secondaire, mais très opportuniste sur des plantes stressées.

Ce petit coléoptère de 5 à 8mm appartient à la famille des buprestidae. Il a un corp fuselé, de couleur métallique cuivré/bronze. L'agrile de la tige du rosier est une espèce endémique à l'Europe. Il a une seule génération par an. Les adultes apparaissent en fin de printemps et en été. Il dépose ses œufs sur les jeunes tiges et les rameaux de l'année. Sa larve typique agriles est apode, blanchâtre avec un corp élargi au niveau thoracique.

Lutte prophylactique et préventive

- ✓ Tailler et éliminer les rameaux et tiges atteints
- ✓ Détruire le bois infesté par du broyage fin (larves internes)
- ✓ Eviter les stress hydriques
- ✓ Renouveler régulièrement les cannes (*Rubus sp.*)

Plus d'information dans : [WFRS - regional Newsletter - Issue 6 - March 2025](#)

Financé par



DOSSIER TECHNIQUE

La punaise réticulée du chêne

Vous avez déjà entendu parler du tigre du platane, peut être aussi du tigre du poirier. Tous deux sont des punaises dites réticulées. Mais connaissez-vous la punaise réticulée du chêne ?



Introduite en Europe au début des années 2000, la punaise réticulée du chêne, *Corythucha arcuata* fait son apparition en France en 2017. Originaire de l'ouest de l'Amérique du Nord, ce ravageur s'attaque principalement aux chênes.

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 la **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](#)

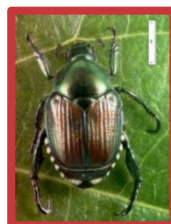
VIGILANCE SUR ...

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'épidémiologie 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-centrevalde Loire.fr

Financé par