

Bulletin Hebdomadaire de Veille Sanitaire Internationale en Santé Végétale

Le Bulletin Hebdomadaire de Veille sanitaire internationale en Santé Végétale (BHV-SV) s'inscrit dans l'activité de veille sanitaire internationale menée dans le cadre de la Plateforme ESV (Plateforme d'Épidémiosurveillance en Santé Végétale -<https://www.plateforme-esv.fr/>). Le BHV-SV sélectionne et résume des actualités sanitaires et scientifiques en santé végétale qui sont parues dans la semaine.

ATTENTION : Le contenu du document n'engage pas les membres de la Plateforme ESV.



**Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale
CC BY-NC-ND**

Code juridique

Conformément aux productions réalisées par la Plateforme d'Épidémiosurveillance en Santé Végétale (ESV), celle-ci donne son droit d'accès à une utilisation partielle ou entière par les médias, à condition de ne pas apporter de modification, de respecter un cadre d'usage bienveillant et de mentionner la source © <https://plateforme-esv.fr/>

Confiance + est un indicateur sur la crédibilité des sites de diffusion (+ : peu fiable à +++ : très fiable, source officielle majoritairement).

Sommaire

Veille non ciblée	2
<i>Agrilus planipennis</i>	3
<i>Xylella fastidiosa</i>	3
Dépérissement de la vigne	4

CWBD (*Rhizoctonia theobromae*/*Ceratobasidium theobromae*) 4

Curtobacterium flaccumfaciens pv. *flaccumfaciens* 5

Bursaphelenchus xylophilus..... 5

Veille non ciblée

Veille sanitaire

Dacus ciliatus, la mouche des cucurbitacées d’origine africaine et classée dans la liste A2 de l’OEPP, a été détectée pour la première fois dans l’UE à Chypre en juin 2024, où elle est désormais bien implantée et en expansion malgré des mesures de confinement. En Italie seules des captures isolées ont été signalées. De nouvelles détections ont également été rapportées en 2025 en Syrie et en Tunisie, où le ravageur est désormais établi et cause des dégâts importants aux cultures de cucurbitacées. Très polyphage et principalement disséminé par le commerce de fruits infestés, *D. ciliatus* présente un risque d’implantation très élevé dans la région, avec des impacts environnementaux et socio-économiques potentiellement majeurs.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Dacus ciliatus detected and expanding in the Mediterranean region	Evolution de l’état sanitaire	Chypre,Italie,République arabe syrienne,Tunisie	Agronomique	lien

Veille scientifique

Cet article détaille le premier signalement du virus de la mosaïque jaune de la courgette (ZYMV) infectant *Cucurbita maxima* (courge Macre) au Pérou. Cette première détection à partir d’échantillons collectés en 2023 et analysés par séquençage et biologie moléculaire a été confirmée par des inoculations suivies d’analyses DAS-ELISA. En Amérique du Sud, ZYMV avait déjà été rapporté en Colombie, au Brésil, en Argentine, au Chili, au Paraguay, au Venezuela et en Guyane.

Titre	Categorie	Lien
Premier signalement du virus de la mosaïque jaune de la courgette (ZYMV) infectant Cucurbita maxima au Pérou	Evolution de l’état sanitaire	lien

Agrilus planipennis

Veille scientifique

Cette étude réalisée par l'Institut de protection des végétaux de l'Académie nationale des sciences agronomiques d'Ukraine a évalué la surveillance d'*Agrilus planipennis* sur les frênes de Kiev et de sa région (2022-2025). Elle montre que les méthodes classiques de détection forestière sont peu adaptées aux milieux urbains. Des méthodes spécifiques ont été testées et améliorées, permettant d'identifier des espèces et des variétés de frênes sensibles ou tolérantes, et de recommander une détection précoce via des pièges collants, des observations ciblées du tronc et des critères visuels précis. Les résultats indiquent que l'abattage rapide des arbres infestés et le traitement des arbres sains voisins sont plus efficaces que l'élagage des cimes, fournissant des recommandations opérationnelles clés pour la surveillance et la gestion phytosanitaire en milieu urbain.

Titre	Categorie	Lien
Features of monitoring <i>Agrilus planipennis</i> (Coleoptera: Buprestidae) in urbocenoses of megapolis	Méthode, outil et mesure de surveillance	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire

Des foyers de *Xylella fastidiosa* ont été détectés à Montalto di Castro, Canino et Tarquinia (Italie), mais il s'agit de la sous-espèce *multiplex*, différente de celle qui a ravagé les oliviers des Pouilles. Cette sous-espèce touche principalement les amandiers, pruniers et genêts, et n'a jusqu'à présent causé aucun problème majeur aux oliviers. Les experts rassurent : la circulation de la sève des oliviers n'est pas bloquée, et il n'existe pas de risque similaire à celui du flétrissement observé dans le Sud de l'Italie. Cependant, la réglementation actuelle ne distingue pas les sous-espèces, ce qui a entraîné l'arrachage de vergers d'amandiers par précaution. Les analyses nécessitent une double confirmation : d'abord par l'Université de Tuscia, puis par Crea-DC, afin d'éviter toute erreur dans l'identification de la sous-espèce.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Viterbo News 24	Evolution de l'état sanitaire	Italie	Médiatique	lien

Veille scientifique

Cette étude présente un modèle dynamique du patho-système *Xylella fastidiosa*-amandiers en Espagne, intégrant à la fois les bactéries pathogènes, les plantes hôtes et les vecteurs (*Philaenus spumarius* et *Neophilaenus campestris*). Le modèle a été calibré avec des données de terrain et des résultats issus de la littérature afin d'optimiser les stratégies de gestion. L'analyse de sensibilité montre que les variables les plus influentes sont le taux de mortalité des adultes de *Neophilaenus* et les taux de croissance et de mortalité des larves. Le modèle reproduit la baisse de la population productive d'amandiers et la latence des symptômes, offrant un outil prometteur pour l'évaluation des mesures préventives et d'urgence.

Titre	Categorie	Lien
A dynamic model of the <i>Xylella fastidiosa</i> pathosystem as a tool to optimize management scenarios: An example using the almond tree	Estimation du risque épidémiologique, Méthode et mesure de lutte	lien

Dépérissement de la vigne

Veille sanitaire

Ce communiqué de la DRAAF de la région Provence-Alpes-Côte d'azur décrit la situation des foyers de la flavescence dorée de la vigne dans la région. Il met en évidence 337 parcelles contaminées réparties sur 68 municipalités, incluant des détections dans de nouvelles communes : Goult, Caromb (Vaucluse), Artigues, Correns, Esparon, Gonfaron (Var).

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Situation des foyers de flavescence dorée de la vigne au 8 décembre 2025	Evolution de l'état sanitaire	France	Officielle	lien

CWBD (*Rhizoctonia theobromae*/*Ceratobasidium theobromae*)

Veille sanitaire

L'Embrapa fait un point de situation sur son site internet concernant *Rhizoctonia theobromae*. Une carte interactive permet de suivre les résultats de la surveillance (en cliquant sur les points de la carte, des informations plus précises s'affichent). En date du 17/12/2025 53 cas positifs ont été détectés au cours de 40 inspections.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Embrapa Portal	Evolution de l'état sanitaire	Brésil	Agronomique	lien

Curtobacterium flaccumfaciens pv. *flaccumfaciens*

Veille scientifique

Cette étude a analysé la capacité de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* à infecter différentes espèces hôtes de légumineuses, en lien avec la variabilité génétique de la bactérie. Des isolats issus de diverses origines testés sur le soja, le haricot commun et le niébé, ont révélé une symptomatologie variable en fonction de l'espèce et du cultivar, avec des infections systémiques ou localisées. Ces résultats soulignent l'importance des interactions isolat-hôte pour comprendre l'épidémiologie de la maladie et adapter les stratégies de gestion des cultures.

Titre	Categorie	Lien
Cross-inoculation and host responses to <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> in common bean, soybean, and cowpea: pathogenicity, symptom expression, and xylem colonization	Estimation du risque épidémiologique	lien

Bursaphelenchus xylophilus

Veille sanitaire

Suite à la détection du nématode du pin à Seignosse dans les Landes, le préfet de Nouvelle-Aquitaine a prolongé la date limite des opérations d'abattage, de broyage et de gestion des bois sensibles jusqu'au 15 février 2026 (au lieu du 31 décembre 2025). Cette décision vise à achever les travaux avant la reprise du vol des insectes vecteurs, estimée à partir du mois d'avril. Les interventions resteront strictement encadrées par les services officiels afin de protéger durablement le massif forestier landais.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Nématode du pin : la date limite des opérations d'abattage et traitement décalée au 15 février 2026	Méthode et mesure de lutte	France	Officielle	lien