

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/>

Sommaire

Veille non ciblée : <i>Euwallacea fornicatus</i>	2
<i>Agrilus planipennis</i>	3
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	3
<i>Popillia japonica</i>	4
<i>Toumeyella parvicornis</i>	5

<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> Tropical race 4 (Foc TR4), Banana bunchy top virus (BBTV).....	6
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> Tropical race 4	7

Veille non ciblée : *Euwallacea fornicatus*

Veille sanitaire

Les chênes et de nombreux autres arbres dans le monde sont menacés par *Euwallacea fornicatus* (complexe d'espèces), communément appelé scolyte du bois, un coléoptère envahissant originaire d'Asie qui infecte plus de 600 espèces végétales. Il creuse des galeries et inocule un champignon pour pondre et ensuite nourrir les insectes éclos, ce qui obstrue la circulation de l'eau dans l'arbre et peut tuer l'arbre parfois. Une seule femelle suffit à démarrer une infestation. Une étude génétique récente distingue ce ravageur d'une espèce proche, le perce-tige du thé, *E. perbrevis*, et révèle au moins six introductions indépendantes de chacune des deux espèces vers d'autres continents. Selon les modèles, *E. fornicatus* pourrait s'étendre depuis ses populations actuelles vers le sud-est des États-Unis, le Mexique et l'Amérique centrale, le nord de l'Argentine, le Paraguay et le Brésil côtier, le nord de l'Afrique, le bassin méditerranéen et l'ouest de l'Australie, tandis que *E. perbrevis* pourrait gagner l'Amazonie et le Brésil côtier depuis l'Amérique centrale, ainsi que des zones d'Afrique centrale où il n'a pourtant pas encore été détecté. Il ressort que *E. fornicatus* présente une large tolérance climatique, lui permettant de s'établir avec succès dans les régions tempérées et subtropicales. L'article scientifique source intitulé "Invasion history reconstruction and potential distribution of the ambrosia beetles *Euwallacea fornicatus* and *E. perbrevis*, two global emerging pests" est accessible [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Tree-killing beetle is spreading to urban forests around the world	Evolution de l'état sanitaire	Afrique du Sud	Scientifique	lien

Agrilus planipennis

Veille scientifique

Le longicorne asiatique originaire de Chine et de Corée et arrivé aux États-Unis via des emballages en bois, s'attaque à plus de 22 genres d'arbres, dont les érables, ormes et peupliers. Faute d'éradication, le coût financier pourrait dépasser 600 milliards de dollars. Or, la lutte repose aujourd'hui sur des inspections visuelles et l'abattage des arbres infestés, un travail long et coûteux. Des chercheurs du Forest Service ont mis au point ALBERT (Asian Longhorned Beetle Eradication and Risk Tracking) version 1.0, une boîte à outils qui relie la biologie de l'insecte aux actions de terrain afin de mieux cibler et suivre les campagnes d'éradication, elle fonctionne comme outil de géotraitement. Les utilisateurs y saisissent des données sous forme de géodatabase comprenant les points géolocalisés et datés des arbres infestés détectés, ainsi que des polygones documentant les actions de gestion réalisées et proposées. Plus de précision sur ALBERT 1.0 [ici](#).

Titre	Categorie	Lien
ALBERT 1.0: Supporting eradication of Asian longhorned beetle US Forest Service Research and Development	Méthode, outil et mesure de surveillance	lien

Bursaphelenchus xylophilus

Veille sanitaire

En Corée du Sud, le flétrissement du pin, provoqué par le nématode *Bursaphelenchus xylophilus*, s'intensifie selon une distribution spatiale très hétérogène. Dans la province du Chungcheong du Sud, le nombre d'arbres atteints est passé de 5 000 à 140 000. À l'échelle nationale, les statistiques 2026 de l'Office coréen des forêts confirment cette concentration des foyers : les 27 districts classés en zone « grave » ne représentent que 16 % des 166 communes touchées, mais totalisent 1,4 million d'arbres infectés, soit 80 % des 1,77 millions recensés dans le pays. Face à cette dynamique, l'administration adapte sa stratégie de gestion : le classement en zone de traitement spécial, jusqu'ici réservé aux secteurs « extrêmes » (plus de 50 000 arbres morts), est étendu aux zones « graves » (plus de 30 000), les opérations de lutte deviennent possibles toute l'année, et une « ceinture de lutte nationale » est instaurée afin de concentrer les moyens sur les foyers les plus actifs et de préserver les massifs encore indemnes.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Pine wilt disease damage concentrated in certain areas... 80% of infected trees in 27 locations, or 16% of the total	Evolution de l'état sanitaire	Corée	Médiatique	lien
Serious Pine Wilt Disease Situation in Chungnam	Evolution de l'état sanitaire	Corée	Médiatique	lien

Dans le cadre de la surveillance officielle menée par les services régionaux en charge de la protection des végétaux, le laboratoire national de référence de l'Anses a confirmé le 16 juillet 2026 la présence du nématode du pin sur un arbre symptomatique situé sur le territoire de la commune de Lescar, dans les Pyrénées-Atlantiques. Cette détection, localisée à 60 km à l'est de la zone délimitée autour du foyer identifié en novembre 2025, conduit à l'établissement d'une nouvelle zone délimitée par arrêté préfectoral. Il permettra la mise en œuvre des mesures de lutte dans la zone de proximité immédiate du foyer, ainsi que dans la zone tampon qui l'entoure, conformément à la réglementation européenne.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Nématode du pin : renforcement des mesures suite à de nouvelles détections sur le territoire national	Evolution de l'état sanitaire	France	Officielle	lien

Dans le cadre de la surveillance annuelle, un individu de *Monochamus* capturé en forêt d'Orléans (commune des Bordes) a été testé positif au nématode du pin (*Bursaphelenchus xylophilus*) le 9 juillet 2026 par le laboratoire national de référence. Les services de l'État vont intensifier le piégeage et prospecter les pins dépérissants autour du site pour analyses. Contrairement aux Landes, où des arbres contaminés avaient été détectés, seul l'insecte vecteur est ici positif : il s'agit donc d'une simple « interception » en Centre-Val de Loire, non d'un nouveau foyer confirmé.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Nématode du pin, un vecteur intercepté dans le Loiret	Interception	France	Officielle	lien

Popillia japonica

Veille sanitaire

En moins d'un mois, *Popillia japonica* a été détecté pour la seconde fois en Bourgogne-Franche-Comté : la première avait eu lieu le 16 juin 2026 à Écot dans le Doubs ([BHV-SV 2026/26](#)). Cette seconde détection a eu lieu le 7 juillet 2026 sur la commune de Pont, à proximité d'un axe routier majeur.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Communiqué de presse	Evolution de l'état sanitaire	France	Officielle	lien

Ces différents articles dressent un état des lieux de l'infestation par *Popillia japonica* en Italie, pour la Vénétie, la Lombardie et le Piémont, ainsi que des mesures prévues par le Plan national de lutte contre le ravageur.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Lotte Obbligatorie - Popillia Japonica	Méthode et mesure de lutte	Italie	Médiatique	lien
Status of Popilia japonica infestation in Veneto - CIA Veneto	Evolution de l'état sanitaire	Italie	Médiatique	lien
Popillia japonica emergency: this region installs 188 traps	Méthode et mesure de lutte	Italie	Agronomique	lien
La Lombardie déploie 1 000 systèmes « Attirer et tuer » pour lutter contre les coléoptères japonais	Méthode et mesure de lutte	Italie	Médiatique	lien
Captures of Popillia japonica in Lombardy Region - 2026	Evolution de l'état sanitaire	Italie	Officielle	lien

Toumeyella parvicornis

Veille sanitaire

Dans le Var, la lutte contre la cochenille tortue du pin (*Toumeyella parvicornis*) se renforce. Détecté pour la première fois en France à Saint-Tropez en 2021 (Var), ce ravageur des pins parasols et maritimes affaiblit les arbres jusqu'à provoquer leur mort. Les services de l'État viennent d'actualiser le dispositif : le périmètre réglementaire, réparti entre zones infestées et zones tampons, a été redéfini par arrêté préfectoral, avec des obligations renforcées pour les professionnels comme pour les particuliers, tenus de signaler les arbres suspects et d'assurer, à leurs frais, l'élagage ou l'abattage des sujets contaminés. Bois d'élagage et pins destinés à la plantation ne peuvent quitter la zone délimitée sans contrôle officiel. Par ailleurs, une solution de traitement, réservée à des applicateurs agréés, voit son autorisation prolongée jusqu'au 8 novembre 2026. Voir [ici](#) le site préfectoral du Var pour plus d'informations.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Cochenille tortue du pin : la lutte s'intensifie dans le Var	Méthode et mesure de lutte	France	Médiatique	lien

Toumeyella parvicornis gagne du terrain en Toscane. Cet insecte ravageur vient d'être repéré à Viareggio et dans le chef-lieu régional, deux secteurs jusqu'ici épargnés. À Viareggio, le vent aurait favorisé sa propagation naturelle ; ailleurs, l'origine du foyer reste à déterminer. La menace tient à sa prolifération redoutable : un seul couple peut engendrer plus de 7 milliards d'individus en une saison. Faute d'outils de contrôle efficaces, les espoirs reposent sur la lutte biologique, notamment le coléoptère prédateur *Thalassa montezumae*, dont l'autorisation de lâcher se heurte toutefois à des obstacles. Les autorités misent sur le confinement le long de la côte et sur l'éradication dans le chef-lieu, où l'infestation resterait limitée.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Tortoiseshell scale insect: new infected areas identified - Tuscany Region	Evolution de l'état sanitaire	Italie	Officielle	lien

***Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Tropical race 4 (Foc TR4), Banana bunchy top virus (BBTV)**

Veille sanitaire

Au Kenya, le KEPHIS (Kenya Plant Health Inspectorate Service) a mené une surveillance des ravageurs du bananier à l'aide des outils numériques du Programme phytosanitaire africain (APP). L'exercice de juillet 2026 a couvert les principales régions bananières du Kenya (Taveta, Meru, Embu, Kirinyaga, Bungoma, Kisii et Migori), où inspecteurs et agents phytosanitaires ont systématiquement collecté des données de terrain. Comme les années précédentes, la surveillance a confirmé qu'aucun cas de BBTV ni de FOC TR4 n'a été détecté au Kenya à ce jour.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
KEPHIS Enhances Surveillance of Banana Pests Using APP Digital Tools	Méthode, outil et mesure de surveillance	Kenya	Agronomique	lien

Fusarium oxysporum f. sp. *cubense* Tropical race 4

Veille sanitaire

Les autorités équatoriennes ont confirmé, le 14 juillet 2026, un deuxième cas de Foc TR4 dans la province d'El Oro, dans une exploitation située dans le secteur d'El Quemado, canton de Santa Rosa, à proximité du site du premier foyer. Agrocalidad a détecté ce cas grâce à une surveillance phytosanitaire par drones, confirmée ensuite par des tests de laboratoire. Les autorités ont immédiatement activé le plan d'urgence : isolement de la zone touchée, renforcement de la biosécurité et échantillonnage continu afin d'évaluer la dispersion du champignon. L'équipe technique travaille actuellement à la délimitation de la zone affectée et à l'application des protocoles de confinement.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Second case of <i>Fusarium</i> confirmed in banana crops	Evolution de l'état sanitaire	Équateur	Agronomique	lien

Veille scientifique

Cet article rapporte que Foc TR4 a été détecté au Bangladesh entre janvier et février 2025 dans cinq districts (Tangail, Rangpur, Bogura, Narsinghdi, Jamalpur). La maladie a touché des cultivars Cavendish ainsi que des variétés locales (Chinnichampa, Sabri). Vingt et un isolats ont été identifiés comme TR4 par analyse morphologique, qPCR et analyse des groupes de compatibilité végétative (VCG 01213/16). Les postulats de Koch ont été validés via des tests de pathogénicité sur plantules, reproduisant les symptômes typiques. Face à cette menace pour la sécurité alimentaire et les revenus agricoles, les autorités ont engagé la destruction des plants infectés, une enquête de délimitation territoriale et des campagnes de sensibilisation.

Titre	Categorie	Lien
First Report of <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> tropical race 4 (VCG 01213/16) causing <i>Fusarium</i> wilt on banana in Bangladesh	Evolution de l'état sanitaire	lien