

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

Candidatus Liberibacter spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs (*Diaphorina citri*, *Trioza erytreae*) 4

Xylotrechus chinensis 5

Veille non ciblée

Veille sanitaire

En Ukraine, le Service d'État de l'alimentation et des consommateurs a achevé, le 15 septembre, l'analyse phytosanitaire des risques prévue cette année pour 19 organismes nuisibles réglementés de l'Union européenne. Le groupe de travail, a approuvé les rapports sur neuf nouveaux organismes, dont *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens*, *Anastrepha ludens*, *Anthonomus grandis*, *Bactericera cockerelli*, *Helicoverpa zea* et *Thaumatotibia leucotreta*, après les dix premiers déjà publiés. Il propose leur inscription dans la liste actualisée des organismes réglementés d'Ukraine, ayant établi qu'ils répondent aux critères d'organisme de quarantaine du règlement européen 2016/2031 et de la loi ukrainienne sur la protection des plantes. Cette démarche, menée conformément aux normes internationales et à celles de l'OEPP, s'inscrit dans le rapprochement du système phytosanitaire ukrainien avec les exigences de l'UE, en vue de mieux anticiper les risques et de protéger le territoire national contre l'introduction de nouveaux organismes nuisibles.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
State Service of Ukraine for Food Safety and Consumer Protection - Ukraine strengthens phytosanitary protection: phytosanitary risk analysis for 19 harmful organisms completed	Réglementation	Ukraine	Officielle	lien

Agrilus planipennis

Veille sanitaire

La présence de l'agrile du frêne, *Agrilus planipennis*, a été confirmé pour la première fois dans l'État de Washington (États-Unis), après la découverte d'un individu sur le pare-brise d'un véhicule à Vancouver (État de Washington) le 3 août 2026 par deux citoyens. Le Département de l'Agriculture de Washington et l'USDA APHIS ont confirmé l'identification le 19 août 2026.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Pikes/Pines The Vancouvers have fallen: Emerald Ash Borers have reached Washington	Evolution de l'état sanitaire	États-Unis d'Amérique	Médiatique	lien

Xylella fastidiosa

Veille scientifique

Cette étude menée en Californie pendant 3 ans sur 477 vignes de 13 cépages méditerranéens a mis en évidence une adaptation thermique locale au froid de *Xylella fastidiosa*, la bactérie responsable de la maladie de Pierce, avec une survie hivernale inférieure de 77 %. Un effet du génotype de l'hôte sur cette survie a aussi été relevé, cette sensibilité variait selon les cépages. Le séquençage de 58 isolats a révélé des mutations convergentes de perte de fonction dans des gènes de pilines mineures de type IV, signe d'une évolution adaptative rapide. Il apparaît indispensable de prendre en compte, dans les modèles mondiaux de diffusion de la maladie de Pierce, la capacité d'évolution de *X. fastidiosa* ainsi que son adaptation locale aux températures.

Titre	Categorie	Lien
Checking your browser	Génétique des populations, Estimation du risque épidémiologique	lien

Veille scientifique

Cette étude a compilé, à partir des données de l'Inventaire forestier national des États-Unis, plus de deux décennies de suivi de l'infestation par l'agrile du frêne, afin de dresser un bilan complet de son impact sur les populations de frênes et la dynamique forestière associée. Les premières études avaient nourri des craintes d'une extinction fonctionnelle du frêne dans la canopée, mais les recherches restaient souvent limitées au foyer initial de l'infestation, dans l'espace comme dans le temps. Les résultats de la présente étude ont montré une baisse de 57 % de la densité des troncs de frêne, tandis que les semis de frêne ont augmenté jusqu'à représenter plus de la moitié de tous les semis à l'échelle nationale. Ces tendances, déclin des arbres adultes et hausse des semis, sont restées globalement stables sans poursuivre leur évolution après l'infestation initiale. Parallèlement, les hêtres et les érables ont fréquemment progressé dans la composition forestière, et de nombreuses essences non affectées par *Agrilus planipennis* ont augmenté en taille. Ces résultats suggèrent que le ravageur pourrait accélérer un déclin du frêne à long terme.

Titre	Categorie	Lien
Forest composition dynamics following the emerald ash borer infestation in the United States	Risque et impact socio-économique et environnemental	lien

Dépérissement de la vigne

Veille sanitaire

Le Service régional de l'alimentation de la DRAAF PACA a communiqué en date du 14 septembre 2026 un premier état des contaminations par la flavescence dorée détectées au cours de la campagne 2026. Au total, 68 parcelles infectées ont été recensées sur 25 communes des départements des Bouches-du-Rhône et du Vaucluse.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Communication de la DRAAF PACA relative à la flavescence dorée de la vigne	Evolution de l'état sanitaire	France	Officielle	lien

Candidatus Liberibacter spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs (*Diaphorina citri*, *Trioza erytreae*)

Veille sanitaire

La première détection du psylle asiatique des agrumes (*Diaphorina citri*) sur l'île grecque de Rhodes a été confirmée le 9 septembre par les autorités grecques. Cette détection fait craindre une propagation de l'insecte vecteur du huanglongbing en Méditerranée. Il s'agit de la troisième détection en Méditerranée orientale après Israël (2021) et Chypre (2023). Rhodes n'étant qu'à 18 km des côtes turques, proches du Mugla (plus de 10 000 hectares d'agrumes), le Comité de Gestion des Citrus (association professionnelle espagnole) appelle l'UE à renforcer la surveillance en Grèce et en Turquie, et les contrôles sur les importations turques de matériel végétal.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
The CGC warns that detecting the HLB vector on the island of Rhodes necessitates increased monitoring of Turkish and Greek citrus-growing areas.	Evolution de l'état sanitaire	Grèce	Agronomique	lien

Xylotrechus chinensis

Veille sanitaire

Depuis sa première détection officielle en France fin 2018, à Sète, sur des mûriers-platanes, *Xylotrechus chinensis*, le longicorne tigre d'origine asiatique, poursuit son extension en Occitanie. Une prospection de délimitation menée entre 2022 et 2025 par la DRAAF-SRAL et la FREDON Occitanie a permis de recenser 134 communes officiellement infestées en septembre 2026, dans l'Hérault, le Gard et l'Aude, contre 29 fin 2022, 58 fin 2024 et 100 fin 2025. Un arrêté préfectoral du 10 septembre 2026 fixe désormais la zone infestée à 244 communes, incluant les 134 foyers et 110 communes limitrophes dans un rayon de 3 km. Tout signalement de suspicion doit être adressé à la DRAAF/SRAL, sauf pour les mûriers-platanes déjà situés en zone infestée, dispensés de cette obligation.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Organismes nuisibles réglementés émergents en Occitanie : Xylotrechus chinensis (longicorne tigre)	Evolution de l'état sanitaire	France	Officielle	lien