

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>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> Tropical race 4	2
<i>Bactrocera dorsalis</i>	3
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	3
<i>Xylotrechus chinensis</i>	4

Veille non ciblée

Veille scientifique

En septembre 2024, une nouvelle maladie post-récolte du bananier a été observée en Équateur sur des fruits provenant de la province de Los Ríos après 40 jours de simulation de transport à basse température. Il s'agissait pour les symptômes de lésions nécrotiques brun rougeâtre localisées autour de la cicatrice florale, limitées à l'épiderme mais entraînant des pertes commerciales. Des analyses phylogénétiques multilocus et la validation des postulats de Koch ont permis d'identifier *Fusarium sacchari* comme agent causal. Il s'agit du premier signalement de cette maladie (« red dot ») causée par *F. sacchari* en Équateur.

Titre	Categorie	Lien
The postharvest banana fruit red dot disease is caused by <i>Fusarium sacchari</i> in Ecuador	Estimation du risque épidémiologique	lien

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

Veille scientifique

La fusariose TR4 du bananier a été détectée pour la première fois au Népal en 2023 sur des bananiers Cavendish 'Grande Naine'. Des analyses morphologiques, des tests PCR spécifiques, des essais de compatibilité végétative et des tests de pathogénicité ont satisfait aux postulats de Koch et ont confirmé l'identité Foc TR4 des isolats. Cette première détection représente une menace majeure pour la biosécurité du Népal, où les cultivars Cavendish assurent environ 70 % de la production nationale de bananes. Accès direct à l'article [ici](#).

Titre	Categorie	Lien
EPPO Global Database : First report of <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> tropical race 4 in Nepal	Evolution de l'état sanitaire	lien

Bactrocera dorsalis

Veille sanitaire

Cette alerte signale la détection ponctuelle de *Bactrocera dorsalis* en Floride en 2025. Un seul mâle a été capturé dans un piège, déclenchant une surveillance intensive qui n'a révélé aucun autre individu. L'absence de nouvelles détections a conduit à la levée des mesures officielles en juillet 2025. Cet épisode reste considéré comme une interception isolée, sans indication d'établissement du ravageur dans l'État.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
EPP0 Global Database	Evolution de l'état sanitaire	États-Unis d'Amérique	Officielle	lien

Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens

Veille sanitaire

Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens, a été rédetecté en Espagne (Andalousie) après son éradication en 2011. En novembre 2025, des échantillons prélevés dans une douzaine de champs des municipalités de Pozuelo del Páramo et Roperuelos del Páramo (communauté autonome de Castilla y León) ont été analysés courant avril 2026 par le Laboratoire National de Référence. Les résultats moléculaires ont confirmé la présence de *C. flaccumfaciens pv. flaccumfaciens* dans un échantillon. Des mesures d'éradication ont été appliquées. Une surveillance sera effectuée en 2026-2027.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
EPP0 Global Database	Interception	Espagne	Officielle	lien

Xylotrechus chinensis

Veille scientifique

Cette étude a analysé la dynamique d'établissement de *Xylotrechus chinensis* en Europe, où le longicorne tigre cause une mortalité significative des mûriers. L'analyse de la niche écologique a permis de quantifier cinq processus dynamiques (abandon, colonisation, décolonisation, expansion et stabilité) en cartographiant leurs patterns spatiaux en Europe. Les résultats indiquent que l'établissement récent en Europe n'est pas associé à un décalage de niche climatique, bien que certaines populations méditerranéennes occupent des conditions légèrement plus chaudes et sèches que celles de l'aire native. La distribution actuelle reste limitée en raison de l'introduction récente. Les conditions climatiques européennes actuelles sont globalement favorables, ce qui suggère une expansion substantielle probable.

Titre	Categorie	Lien
Climatic niche dynamics and potential range expansion of the invasive cerambycid <i>Xylotrechus chinensis</i> in Europe	Estimation du risque épidémiologique	lien

Bursaphelenchus xylophilus

Veille sanitaire

Les analyses menées au 29 juin 2026 confirment la poursuite des prélèvements sur les arbres identifiés autour du foyer de Seignosse. Au 1er juillet 2026, en forêt privée, 6 934 arbres avaient été abattus : 2 593 dans la zone des 0,5 à 3,5 km (76 restants à abattre sans accord) et 4 341 dans le croissant d'Angresse, sur 8 691 arbres pour lesquels l'accord a été obtenu. En forêt publique, 327 arbres ont été identifiés dans la zone des 0,5 à 3,5 km. Par ailleurs, le réseau de 52 pièges a capturé 1 795 *Monochamus*, dont certains étaient porteurs du nématode en forêt communale de Saubion, entraînant la suspension temporaire des chantiers dans un rayon de 1 km. La vigilance reste renforcée pour détecter tout dépérissement suspect.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Nématode du pin : bulletin d'information du 2 juillet 2026	Evolution de l'état sanitaire	France	Officielle	lien