

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

<i>Xylella fastidiosa</i>	2
<i>Spodoptera frugiperda</i>	3
<i>Anoplophora glabripennis</i>	3
<i>Bactrocera dorsalis</i>	4

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire prioritaire

Dans les Pouilles, nouvelle détection de trois oliviers positifs dans la périphérie nord-est de Castellana-Grotte, commune située en zone tampon.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Surveillance de xylella - Trois plantes positives à Castellana-Grotte	Notifications de nouveaux cas	Italie	Italie	+	lien

Veille sanitaire secondaire

Une base de données a été alimentée avec des orthophotographies de 2013, 2016 et 2019 permettant de distinguer l'état de santé de chaque olivier (vivant, mort ou symptomatique) dans la région des Pouilles, en Italie. L'application qui permet de visualiser ces données géoréférencées est en ligne et accessible à tous.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Xylella, le cadastre en ligne de l'huile d'olive de la région des Pouilles est public	Evaluation de l'état sanitaire	Italie	Italie	+	lien

Le rapport de l'audit réalisé par la Commission Européenne concernant la surveillance de *Xylella fastidiosa* en France est publié avec des recommandations pour son amélioration. De plus, les réponses du gestionnaire du risque concernant ces recommandations sont également disponibles dans le lien [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Xylella fastidiosa : l'autorité vétérinaire de l'UE épingle, une nouvelle fois, les lacunes du dispositif français	Communication / vulgarisation	France	France	++	lien

Veille scientifique

Dans cette étude, les auteurs ont utilisé des modèles de distribution d'espèces bioclimatiques corrélatifs dans le but de prévoir l'incidence et la sévérité potentielle de la maladie de Pierce et de la "brûlure bactérienne des arbres d'ombrage" causées par *X. fastidiosa* sur la période 2040-2060, en lien avec le changement climatique. Les résultats montrent que, dans les régions viticoles présentant un intérêt économique important au niveau Mondial, les conditions pourraient devenir très favorables à la maladie de Pierce. Ils montrent aussi que la "brûlure bactérienne des feuilles des arbres d'ombrage" pourrait arriver dans les régions tempérées.

Titre	Categorie	Lien
Forecasting future range shifts of <i>Xylella fastidiosa</i> under climate change	Méthodes pour améliorer la surveillance	lien

Spodoptera frugiperda

Veille scientifique

Revue analysant différentes options de gestion durable de *S. frugiperda*. Les approches qui semblent les plus encourageantes sont : l'utilisation de génotypes tolérants, l'ajustement des périodes de semis et la mise en pratique de mesures spécifiques d'interculture et de systèmes de culture, en complément des stratégies de lutte chimique et non chimique.

Titre	Categorie	Lien
Sustainable Management of Invasive Fall Armyworm, <i>Spodoptera frugiperda</i>	Prophylaxie	lien

Anoplophora glabripennis

Veille sanitaire secondaire

Captures de nouveaux individus du longicorne asiatique à Magdebourg (dans le Wiesenpark, au nord du Herrenkrug, Allemagne). Les premiers arbres infestés ont été abattus ainsi que ceux à proximité du foyer.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
L'Institut d'État pour l'agriculture et l'horticulture (LLG) fournit des informations sur les nouvelles découvertes du longicorne asiatique (ALB) dans la zone de quarantaine de Magdebourg	Evaluation de l'état sanitaire	Allemagne	Allemagne	++	lien
Magdebourg lutte contre la propagation du longicorne asiatique	Evaluation de l'état sanitaire	Allemagne	Allemagne	+	lien

Bactrocera dorsalis

Veille sanitaire prioritaire

L'état d'urgence phytosanitaire a été déclenché dans le territoire de Palma Campanie suite à de nouvelles captures de *Bactrocera dorsalis*. Des mesures de confinement, de traitement phytosanitaire et de surveillance renforcée ont été mis en oeuvre pour limiter sa propagation.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Mouche orientale des fruits, nouveaux signalements en Campanie	Notifications de nouveaux cas	Italie	Italie	++	lien
Mouche orientale des fruits, conseiller Caputo : la cellule phytosanitaire régionale de crise s'est réunie pour faire face à l'urgence	Notifications de nouveaux cas	Italie	Italie	++	lien