

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://www.plateforme-esv.fr/>

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

Sommaire

Généralités	2
<i>Xylella fastidiosa</i>	3

<i>Fusarium oxysporum f. sp. cubense</i> Tropical race 4.....	4
Dépérissement de la vigne.....	4
<i>Popillia japonica</i>	5

Généralités

Actualités

Veille sanitaire prioritaire

Confirmation de la première détection d'isolats *Fusarium oxysporum f. sp. cubense* Race 1 (vegetative compatibility groups (VCGs) 0125 et 01220) infectant le cultivar Grand Naine (bananiers Cavendish *Musa sp. AAA*) en Inde. Ces deux isolats sont phylogénétiquement très proches d'isolats Foc Race 1 connus de Tanzanie et d'Australie.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
First report of <i>Fusarium oxysporum f.sp. cubense</i> VCG 0125 and VCG 01220 of Race 1 infecting Cavendish bananas(<i>Musa sp. AAA</i>) in India	Notifications de nouveaux cas	Inde	/	+++	lien

Veille sanitaire secondaire

Un financement du gouvernement australien va servir à mettre en place l'utilisation de chiens détecteurs du chancre des citruses (émissions de composés organiques volatils provenant du matériel végétal infecté). L'objectif est de réaliser une surveillance sur une plus grande surface dans les vergers et de détecter la maladie précocement (avant que les symptômes ne soient visibles).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Les chiens rejoignent la ligne de front pour détecter le chancre des agrumes	Communication / vulgarisation, Mesures de surveillance, Méthodes pour améliorer la surveillance	Australie	/	++	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire prioritaire

Xylella fastidiosa continue sa progression vers Bari (Italie) avec de nouvelles notifications d'infections.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Xylella avance inexorable vers le nord : 229 autres oliviers infectés, entre Brindisi et Tarente.	Notifications de nouveaux cas, Evaluation de l'état sanitaire	Italie	Italie	+	lien
Xylella, avance inexorable vers le nord: 229 autres oliviers infectés, entre Brindisi et Tarente.	Evaluation de l'état sanitaire, Notifications de nouveaux cas	Italie	Italie	+	lien

Veille sanitaire secondaire

Les insecticides naturels à base de pyréthrinés naturelles 4% [CE] P/V ont été autorisés pour lutter contre *Eurytoma amygdali* et ont vocation à être également utilisés contre les pucerons (*Myzus persicae*), les chenilles et les deux vecteurs de *Xylella fastidiosa* (*Philaenus spumarius* et *Neophilaenus campestris*) dans les cultures d'amandiers du foyer d'Alicante.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
L'agriculture autorise un insecticide naturel contre la guêpe amande	Mesures de lutte	Espagne	/	++	lien

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

Veille scientifique

Cet article analyse les contours des collaborations public-privé en matière de services de biosécurité en prenant pour exemple l'expérience en Australie de l'épidémie de la fusariose causée par FocTR4. L'auteur examine l'impact du marché et de l'industrie sur les perceptions humaines en termes de responsabilités dans les stratégies de biosécurité et regarde dans quelles mesures cela peut influencer les décisions prises par les différents acteurs et parties prenantes en matière de risque lors d'une urgence de biosécurité agricole.

Titre	Categorie	Lien
Public private collaborations amidst an emergency plant disease outbreak: The Australian experience with biosecurity for Panama disease	Mesures de lutte, Mesures de surveillance	lien

Dépérissement de la vigne

Veille sanitaire prioritaire

Des détections de Flavescence dorée et de bois noir ont été observées dans trois communes proches d'Epernay (Chouilly, Pierry et Cuis).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Des cas de flavescence dorée et de bois noir détectés dans le secteur de Chouilly, Pierry et Cuis	Notifications de nouveaux cas, Evaluation de l'état sanitaire	France	France	+	lien

Popillia japonica

Veille sanitaire prioritaire

***Popillia japonica*, détecté pour la première fois dans le Tessin (canton situé au sud de la Suisse) cet été, est désormais présent à plusieurs endroits de la région du Sottoceneri. L'Office fédéral de l'agriculture vient d'émettre des mesures d'urgence pour cet organisme de quarantaine et indique que "les perspectives d'éradication sont faibles".**

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Une quarantaine japonaise	Mesures de surveillance, Communication / vulgarisation	Suisse	Suisse	+	lien