

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>Candidatus Liberibacter</i> spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs (<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytreae</i>)	2
<i>Spodoptera frugiperda</i>	3

<i>Xylella fastidiosa</i>	3
Dépérissement de la vigne	3
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> Tropical race 4	4
<i>Popillia japonica</i>	4

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

Veille sanitaire prioritaire

Suite à la détection récente de *Trioza erytreae* dans la région de l'Algarve au Portugal (voir [BHV-SV 2021/39](#)), la DGAV a mis à jour les zones délimitées pour le vecteur du HLB (document officiel consultable [ici](#)).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
La détection de <i>Trioza erytreae</i> à Aljezur déclenche une lutte biologique	Notifications de nouveaux cas, Evaluation de l'état sanitaire	Portugal	Portugal	+++	lien

Veille scientifique

Etude sur la gestion de *Diaphorina citri* dans des vergers en Floride en comparant les effets de la gestion biologique par rapport à l'utilisation intermittente d'insecticides contre le psylle. Les auteurs se sont intéressés aux ennemis naturels de *D. citri* dans les vergers d'agrumes biologiques et conventionnels. Les résultats de l'étude suggèrent que la pulvérisation intermittente d'insecticides pourrait affecter les populations d'ennemis naturels (sans les éliminer totalement) et ainsi, réduire leur capacité de régulation des populations de *D. citri*.

Titre	Categorie	Lien
Population fluctuations of <i>Diaphorina citri</i> and its natural enemies in response to various management practices in Florida	Echelle de la population	lien

Spodoptera frugiperda

Veille sanitaire prioritaire

Détection de *Spodoptera frugiperda* dans les îles Salomon (au Sud du Pacifique) autour de la ville de Honiara. Une enquête est en cours et la possibilité d'autres détections n'est pas écartée.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Détection de Spodoptera frugiperda (légionnaire d'automne) Îles Salomon	Notifications de nouveaux cas	/	/	+++	lien

Xylella fastidiosa

Actualités

Pour la région des Pouilles, le site "Emergenzaxylella.it" met en ligne de manière simplifiée les informations de l'Arif (l'Agence régionale des eaux et forêts) et les bilans sanitaires concernant *Xylella fastidiosa*. Mensuellement, pour chaque zone inspectée, sont mentionnés le nombre d'échantillons prélevés et analysés, le nombre de plants testés positifs et ceux qui ont été arrachés, y compris dans un rayon de 50 mètres. Accès direct au site web [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Veille Xylella: en ligne le « tableau de bord » sur la surveillance territoriale de la bactérie	Evaluation de l'état sanitaire, Communication / vulgarisation	Italie	Italie	+++	lien

Dépérissement de la vigne

Veille sanitaire prioritaire

La première détection de flavescence dorée au Monténégro a été signalée sur une vigne de la région de Godinje (Sud du pays). La présence de *Candidatus Phytoplasma vitis* dans la vigne infectée a été confirmée. Des mesures d'urgence phytosanitaires ont été prises, parmi elles, la délimitation de zones réglementées, l'arrachage et la destruction de la vigne infectée.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Mesures d'urgence en raison de l'apparition de la jaunisse dorée	Notifications de nouveaux cas	Monténégro	Monténégro	++	lien

Administration phytosanitaire: La présence d'une maladie grave de la vigne a été confirmée à Godinje	Notifications de nouveaux cas	Monténégro	Monténégro	++	lien
--	-------------------------------	------------	------------	----	----------------------

Fusarium oxysporum f. sp. cubense Tropical race 4

Veille sanitaire secondaire

Une revue, basée sur une enquête portant sur FocTR4 dans la vallée de Tully, au Nord du Queensland (Australie), donne une liste de priorités de recherche et des recommandations pour aider à guider les acteurs de la filière banane dans la gestion de la maladie à long terme. Accès direct à la revue [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Revue scientifique sur la gestion du Panama TR4	Prophylaxie, Communication / vulgarisation	Australie	Monténégro	++	lien

Popillia japonica

Veille sanitaire secondaire

Actualisation des zones délimitées en Lombardie pour *Popillia japonica*. Accès direct au bulletin officiel [ici](#) (voir le document n°40 en date du 07/10/2021).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Communications et nouvelles n. 13/2021	Evaluation de l'état sanitaire	Italie	/	+	lien