



Veille Sanitaire
Internationale
Plateforme ESV

BHV-SV 2024/30
Mois de juillet 2024
semaine 30
du 22 au 28 juillet 2024

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'Épidémiologie 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'Épidémiologie 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

Veille non ciblée	2
<i>Bactrocera dorsalis</i>	2

<i>Candidatus Liberibacter</i> spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs (<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytreae</i>)	3
<i>Toumeyella parvicornis</i>	3
<i>Xylella fastidiosa</i>	4
<i>Popillia japonica</i>	5

Veille non ciblée

Veille sanitaire secondaire

La FAO vient de sortir un rapport sur les risques forestiers. Il traite des thématiques du changement climatique en lien avec les insectes ou autres ravageurs ainsi que des incendies.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Forests face increasing climate-related stress amid growing demand for their products, FAO report warns	Estimation du risque épidémiologique	/	+++	lien

Bactrocera dorsalis

Veille sanitaire secondaire

L'APHIS vient de décider de la levée de la zone de quarantaine pour *Bactrocera dorsalis* dans les comtés de Contra Costa et de Riverside en Californie.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
APHIS Removes and Reduces Oriental Fruit Fly (<i>Bactrocera dorsalis</i>) Quarantines in Contra Costa and Riverside Counties, California	Evolution de l'état sanitaire	États-Unis d'Amérique	+++	lien
APHIS removes and reduces Oriental Fruit Fly quarantines in California	Evolution de l'état sanitaire	États-Unis d'Amérique	+++	lien

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

Veille sanitaire secondaire

L'EOPP vient d'ajouter *Tamarixia dryi* à sa liste de mesures phytosanitaires concernant une utilisation certaine pour de la lutte biologique contre *Trioza erytreae* et plus spécifiquement en tant qu'agent de lutte biologique utilisés en toute sécurité dans la région OEPP (version 2024) (PM6/3(5)).

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
EPP0 Global Database	Méthode et mesure de biocontrôle	/	+++	lien

Toumeyella parvicornis

Veille scientifique

Premier signalement de *Toumeyella parvicornis* en Albanie. Cet article porte également sur sa propagation potentielle dans la zone côtière des Balkans.

Titre	Categorie	Lien
First report of <i>Toumeyella parvicornis</i> (Cockerell) (Hemiptera: Coccidae) in Albania and its potential spread in the coastal area of the Balkans	Evolution de l'état sanitaire	lien

Cet article porte sur la lutte biologique de *Toumeyella parvicornis*, infestant les îles Turques et Caïques et récemment l'Italie et la France. Le prédateur *Thalassa montezumae* découvert sur les îles Turques et Caïques, a été importé en Italie pour des tests. *T. montezumae* montre une prédation efficace sur *T. parvicornis*, surtout aux stades juvéniles, sans impact significatif sur d'autres insectes. Des recherches supplémentaires sont nécessaires pour évaluer pleinement les impacts environnementaux de cette coccinelle utilisée comme agent de lutte biologique.

Titre	Categorie	Lien
CLASSICAL BIOLOGICAL CONTROL OF TOUMEYELLA PARVICORNIS: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES FOR A POTENTIAL CANDIDATE	Méthode et mesure de biocontrôle	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire prioritaire

La décision exécutive récente met à jour la zone délimitée pour *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* ST26 à Santeramo in Colle, conformément au règlement UE 2020/1201. Des précisions y compris les cartes sont disponibles via le site http://www.emergenzaxylella.it/portal/portale_gestione_agricoltura.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
XYLELLA - Update of the area delimited to "Xylella fastidiosa subspecies -multiplex ST26- Santeramo in Colle".	Evolution de l'état sanitaire	Italie	+	lien

La Direction Générale de l'Alimentation et Vétérinaire (DGAV) a informé de la présence de la bactérie *Xylella fastidiosa* dans la région de Monte Redondo. En réponse, la DGAV a mis à jour la zone délimitée pour *Xylella fastidiosa* subsp. *multiplex* et subsp. *fastidiosa*, et a instauré plusieurs mesures strictes pour éradiquer la bactérie.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
NOTICE 11/2024/XF/C Notification of Phytosanitary Measures to be applied in the Demarcated Zone for «Xylella fastidiosa» in Monte Redondo	Evolution de l'état sanitaire	Portugal	+++	lien
Monte Redondo has 3 areas infected with Xylella. DGAV orders immediate destruction of sargacinha, lavender and gorse - AGRICULTURA E MAR	Méthode et mesure de lutte, Evolution de l'état sanitaire	Portugal	++	lien

La Junta de Andalucía a informé le Ministère de l'Agriculture de l'éradication de *Xylella fastidiosa* en Andalousie, suite à une détection isolée en 2018 à El Ejido. Après des actions de surveillance comprenant la collecte de 1 677 échantillons de plantes et deux insectes vecteurs, toutes les analyses ont été négatives. Les inspections et prélèvements, au total plus de 33 700 échantillons, ont confirmé l'absence de la bactérie.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Andalusia is officially declared free of 'Xylella fastidiosa'	Evolution de l'état sanitaire	Espagne	+	lien

Popillia japonica

Veille sanitaire secondaire

Cet article fait un point sur l'état sanitaire concernant *Popillia japonica* en Lombardie, Piémont, Émilie-Romagne et Val d'Aoste. Des cartes des zones délimitées sont présentées pour la Lombardie, le Piémont, l'Émilie-Romagne.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Part of Northern Italy has been filled with these Asian insects - The Post	Evolution de l'état sanitaire	Italie	+	lien

Les autorités du district de Lörrach (Bade-Wurtemberg) en Allemagne élargissent les mesures de protection en créant une zone dite d'infestation d'un rayon de 1km autour des foyers bâlois (Suisse) de scarabées japonais.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Baden-Württemberg starts protective measures against Japanese beetles	Méthode, outil et mesure de surveillance	Allemagne	+	lien
Danger for the Lake Constance region: Japanese beetle is spreading	Méthode, outil et mesure de surveillance	Allemagne	+	lien

Dans la région bâloise, suite à la capture d'autres individus de *Popillia japonica*, la zone d'infestation a été élargie à certaines parties des communes de Münchenstein, Muttenz, Birsfelden et Binningen.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Japanese beetle also in Birsfelden: tightening of measures	Méthode, outil et mesure de surveillance	Suisse	++	lien
Baselland tightens regulations in the fight against the Japanese beetle	Méthode, outil et mesure de surveillance	Suisse	+	lien

Voici le dernier bulletin sanitaire du canton du Tessin (Suisse) concernant pour *Popillia japonica*. La carte de la zone délimitée (datée de mars 2024) est accessible [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Bollettino fitosanitario n. 29/2024	Evolution de l'état sanitaire	Suisse	+++	lien