

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

Veille non ciblée	2
ToBRFV	2
<i>Bactrocera dorsalis</i>	3

<i>Candidatus Liberibacter</i> spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs (<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytreae</i>)	3
Dépérissement de la vigne	4
<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	4
<i>Xylella fastidiosa</i>	4

Veille non ciblée

Veille sanitaire secondaire

En Grèce, dans l'île de Corfou, l'Institut Phytopathologique Benakeio prévoit de libérer en avril 2024 une guêpe parasite pour lutter contre la maladie de l'oïdium noir des citrus causée par la cochenille noire. Le parasite trouvé au Vietnam et au Japon est actuellement élevé en conditions contrôlées dans le laboratoire de l'Institut à Athènes.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
ERTNEWS_GR 24/10/23TRAD AUTO : Corfou : une bonne nouvelle pour la lutte contrel'aleurode noir	Méthode et mesure de biocontrôle	Grèce	+	lien

***Lycorma delicatula* (ou le fulgore tacheté) est une espèce d'insecte exotique envahissante de quarantaine qui suscite des inquiétudes aux États-Unis.**

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Référencesfrancophones:AGRIMAROC 23/10/23Lycorma delicatula : Un insecte qui menace les agriculteurs dumonde	Evolution de l'état sanitaire	États-Unis d'Amérique	++	lien

ToBRFV

Veille sanitaire prioritaire

En Italie, la Direction Régionale de l'Agriculture a annoncé que la présence du virus ToBRFV est confirmée dans des serres de production en Sardaigne. Trois zones délimitées ont été établies.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Agriculture: presence confirmed in Sardinia of the ToBRFV virus, areas delimited	Evolution de l'état sanitaire	Italie	+++	lien

Veille sanitaire secondaire

Depuis la détection du virus au Maroc en 2021, les foyers de ToBRFV se multiplient. Les pertes de production semblent assez élevées, de 15 à 20 %.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Morocco opens up about ToBRFV infections - Vegetables & Fruit Current	Evolution de l'état sanitaire, Risque et impact socio-économique et environnemental	Maroc	++	lien

Bactrocera dorsalis

Veille scientifique

Dans cette étude, *Aganaspis daci*, le parasitoïde larvaire et nymphal de plusieurs espèces de téphritides (retrouvé de manière inattendue dans la région de la Campanie en Italie), a été caractérisé comme originalement associé à *Bactrocera dorsalis*. Les haplotypes mitochondriaux trouvés en Italie n'étaient que partiellement partagés avec ceux observés chez les individus actuellement élevés en Espagne ce qui suggère des origines distinctes pour au moins une partie de la population italienne, où le parasitoïde semble aujourd'hui bien établi.

Titre	Categorie	Lien
First record and characterization of <i>Aganaspis daci</i> (Weld, 1951) (Hymenoptera, Figitidae, Eucoilinae), a parasitoid of fruit flies, from Italy	Génétique des populations, Méthode et mesure de biocontrôle	lien

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

Veille scientifique

Cette étude propose une approche de gestion de *Diaphorina citri* et *Trioza erytreae* dans le bassin méditerranéen (où ils sont déjà présents). Cette approche basée sur les risques prend en compte les informations climatiques et d'autres variables susceptibles d'influencer l'introduction et la propagation des vecteurs (les zones d'agrumes conventionnelles, biologiques, abandonnées et résidentielles ainsi que les couloirs de transport) et propose d'estimer la taille et l'emplacement des zones de lutte antiparasitaire selon différents scénarios.

Titre	Categorie	Lien
Risk-based regionalization approach for area-wide management of HLB vectors in the Mediterranean Basin	Estimation du risque épidémiologique	lien

Dépérissement de la vigne

Veille sanitaire secondaire

Une étude a été conduite pour évaluer les effets de la biodiversité végétale dans les inter-rangs des vignobles sur l'arthropodo-faune utile et les équilibres biologiques qui en résultent entre les ravageurs phytophages de la vigne et leurs ennemis naturels.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Plant biodiversity in the vineyard, the importance of insect management - L'Informatore Agrario	Génétique des populations	Italie	++	lien

Thaumatotibia leucotreta

Veille sanitaire secondaire

L'EFSA après évaluation du risque a conclu que les roses coupées constituaient une voie d'entrée pour le faux papillon (*Thaumatotibia leucotreta*) dans l'UE.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
The EFSA concludes that cut roses are a route of entry for the false moth into the EU	Estimation du risque épidémiologique, Synthèse et sensibilisation	/	++	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire prioritaire

La surveillance et les analyses conduites par les services phytosanitaires de l'ICNF et du DRAPLVT au Portugal a mis en évidence l'absence de *Xylella fastidiosa* dans les échantillons de plantes et d'insectes vecteurs, ce qui a conduit à réduire de 1 km la zone délimitée pour la bactérie dans municipalité de Palmela.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
«Xylella fastidiosa» – Reduction of the Palmela Demarcated Zone	Evolution de l'état sanitaire	Portugal	+	lien