

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://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>Popillia japonica</i>	2
Dépérissement de la vigne	2
<i>Candidatus Liberibacter</i> spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs (<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytrae</i>)	3

Popillia japonica

Veille sanitaire secondaire

En Suisse, dans le canton du Tessin, la population de *Popillia japonica* en 2021 a été multipliée par 10 par rapport à 2020. L'aire de répartition du ravageur s'est élargie de près de 4 kilomètres au nord.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Le scarabée japonais a décuplé en un an	Evaluation de l'état sanitaire, Communication / vulgarisation	Suisse	Suisse	++	lien

Dépérissement de la vigne

Actualités

Le plan national dépérissement du vignoble (PNDV) a fait l'objet d'un séminaire le 18 novembre à Paris. Ce plan va se poursuivre l'année qui vient en se concentrant sur trois axes: le matériel végétal, la recherche, le transfert et l'innovation. La prochaine édition du PNDV aura pour objectif de renforcer le partenariat entre les pépiniéristes et les viticulteurs et de financer des projets de recherche.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Nouvelles dynamiques pour le plan national dépérissement du vignoble	Communication / vulgarisation	France	/	++	lien

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

Evènements

Au Portugal, la Direction générale de l'alimentation et de la médecine vétérinaire en collaboration avec la Direction régionale de l'agriculture et de la pêche de l'Algarve, organise le 6 décembre un séminaire en mode hybride (présentiel et virtuel) sur *Trioza erytreae*, vecteur du greening des agrumes (inscription en ligne jusqu'au 2 décembre).

titre

lien

La DGAV promeut un séminaire sur *Trioza erytreae*

[lien](#)