

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
<i>Agrilus planipennis</i>	2
<i>Popillia japonica</i>	3

Veille non ciblée

Veille sanitaire prioritaire

Une partie du comté de Los Angeles a été placée en quarantaine pour la mouche des fruits *Zeugodacus tau* (syn. : *Bactrocera tau*) suite à la détection de plus de 20 individus dans le secteur de Stevenson Ranch, près de la ville de Santa Clarita.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Tau Fruit Fly Detection in Los Angeles County Puts Quarantine in Effect Citrus Insider	Evolution de l'état sanitaire	États-Unis d'Amérique	++	lien

Agrilus planipennis

Veille scientifique

Dans cette étude réalisée entre 2015 et 2017, plus d'un millier de *Spathius galinae*, parasitoïdes larvaires d'*Agrilus planipennis*, ont été relâchés dans des parcelles de six sites forestiers du Michigan afin d'évaluer leur capacité à améliorer le programme de lutte biologique dans la région. L'analyse a montré que *S. galinae* avait pu s'établir dans le Michigan et réduire le taux de croissance net de la population de l'agrile du frêne de 35 à 55 % sur l'ensemble des sites de 2018 à 2020.

Titre	Categorie	Lien
Successful establishment, spread, and impact of the introduced parasitoid <i>Spathius galinae</i> (Hymenoptera: Braconidae) on emerald ash borer (Coleoptera: Buprestidae) populations in postinvasion forests in Michigan	Méthode et mesure de biocontrôle	lien

Popillia japonica

Veille sanitaire secondaire

Près de Zurich en Suisse, dans la commune de Kloten (site de l'aéroport de Zurich), des individus de *Popillia japonica* ont été découverts. Des mesures d'éradication ont été prises pour empêcher la propagation du coléoptère dans le nord de la Suisse et dans les pays voisins. Parmi les mesures prises, l'interdiction d'arroser les pelouses et les espaces verts a été décrétée jusqu'à fin septembre pour empêcher la ponte des œufs dans un sol humide.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Population of invasive Japanese beetles found near Zurich	Evolution de l'état sanitaire	Suisse	+++	lien
Des dizaines d'agents de la protection civile traquent le scarabée japonais	Evolution de l'état sanitaire	Suisse	++	lien
Le scarabée japonais est "chassé" avec des pesticides et des pièges	Evolution de l'état sanitaire	Suisse	++	lien
More beetles found all the time - bauernzeitung.ch	Evolution de l'état sanitaire	Suisse	++	lien

Des mesures et procédures de confinement de *Popillia japonica* ont été prises à Milan (Italie). Voir la source scientifique 'Popillia japonica–Italian outbreak management' [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
City of Milan	Evolution de l'état sanitaire, Synthèse et sensibilisation	Italie	++	lien

Dans le Tessin, en Suisse, on observe une baisse de 40 à 60% des populations de *Popillia japonica* depuis la mise en place du plan de lutte en 2017.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
In action against the Japanese beetle	Evolution de l'état sanitaire	Suisse	++	lien