

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>Agrilus planipennis</i>	2
Dépérissement de la vigne.....	3
ToBRFV.....	3

Veille non ciblée

Veille scientifique

Cytospora azerbaijanica causant la maladie du chancre cytosporéen et le dépérissement des pousses sur Pêcher (*Prunus persica*) est notifié pour la première fois en Californie.

Titre	Categorie	Lien
First Report of Cytospora azerbaijanica Causing Cytospora Canker and Shoot Dieback on Peach (<i>Prunus persica</i>) in California, U.S.A.	Notifications de nouveaux cas	lien

Agrilus planipennis

Veille sanitaire secondaire

L'outil Pheno Forecast permet de représenter des étapes clés du cycle de vie de différentes espèces envahissantes et nuisibles, afin d'améliorer l'efficacité de la gestion de celles-ci. Des cartes de prévision de l'émergence des adultes et de l'éclosion des œufs en fonction des degrés-jours de croissance sont disponibles pour l'agrile du frêne.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Emerald Ash Borer Forecast	Méthodes pour améliorer la surveillance	États-Unis d'Amérique	/	+++	lien

Veille scientifique

Cet article donne accès aux avis de forestiers concernant la gestion de l'agrile du frêne dans le Massachusetts et le Vermont. Il permet de mieux comprendre leurs réponses face à la maladie et ainsi l'impact sur le paysage.

Titre	Categorie	Lien
Forester and Logger Response to Emerald Ash Borer in Massachusetts and Vermont: a Secondary Disturbance	Mesures de lutte	lien

Dépérissement de la vigne

Veille sanitaire secondaire

La DRAAF PACA met à disposition les informations et les cartes détaillées (ensemble du département et zones) pour effectuer la lutte contre la Flavescence dorée en PACA (<https://draaf.paca.agriculture.gouv.fr/flavescence-doree-r37.html>).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Lutte contre la flavescence dorée de la vigne dans le département des Bouches-du-Rhône	Evaluation de l'état sanitaire, Communication / vulgarisation	France	/	+++	lien

ToBRFV

Veille sanitaire prioritaire

Ce rapport décrit les résultats d'enquêtes sur le ToBRFV dans la production commerciale de tomates et de petits plants au Rogaland. L'objectif du programme était d'acquérir des connaissances sur l'éventuelle présence de ce virus en Norvège. Aucune présence du virus n'a été détectée dans les échantillons examinés.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Programme de surveillance et de cartographie du virus des taches brunes de la tomate 2021 et 2022	Evaluation de l'état sanitaire	Norvège	/	++	lien

Veille sanitaire secondaire

Le règlement d'exécution (UE) 2023.1032 de la Commission, du 25 mai 2023, établit des mesures visant à prévenir l'introduction et la propagation dans l'Union du ToBRFV et modifie ainsi le règlement d'exécution (UE) 2020.1191.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Règlement d'exécution (UE) 2023.1032 de la Commission: mesures visant à prévenir l'introduction et la propagation sur le territoire de l'Union du virus du virus	Prophylaxie, Réglementation	/	/	++	lien

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
du fruit rugueux brun de la tomate (ToBRFV) et modifie le règlement. d'exécution (UE) 2020.1191					

Veille scientifique

Dans cette étude, un nombre représentatif d'échantillons a été recueilli à partir de diverses surfaces dans les serres, les halls de conditionnement et les logements collectifs et privés (ex : tissus, linge de lit etc...). L'infectivité des surfaces contaminées par le ToBRFV a été testée. Les vêtements et les articles de protection se sont révélés fortement contaminés. Cette étude fournit pour la première fois des preuves sur la propagation potentielle du ToBRFV par l'homme au-delà de la zone de production.

Titre	Categorie	Lien
Analysis of the Spatial Dispersion of Tomato Brown Rugose Fruit Virus on Surfaces in a Commercial Tomato Production Site	Mesures de lutte, Mesures de surveillance	lien

Popillia japonica

Veille sanitaire secondaire

La Commission européenne introduira de nouvelles mesures contre le scarabée japonais (*Popillia japonica*) à partir du mois d'août, si cet organisme de quarantaine est détecté dans un autre pays ou une autre région. A l'heure actuelle, il n'est présent qu'en Italie et en Suisse. Chaque pays de l'UE devra créer une zone d'au moins 5 km de rayon (1 km actuellement en France selon l'[instruction technique DGAL/SDSPV/2022-745](#)) autour de la contamination et une zone tampon d'au moins 15 km (5 km actuellement en France) pour contenir la propagation si le scarabée japonais est détecté.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
La Commission européenne introduit de nouvelles mesures contre les scarabées japonais	Mesures de lutte, Réglementation	/	/	+	lien