

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://www.plateforme-esv.fr/>

Confiance + est un indicateur sur la crédibilité des sites de diffusion (+ : peu fiable à +++ : très fiable, source officielle majoritairement).

Sommaire

Généralités	2
<i>Xylella fastidiosa</i>	2
ToBRFV	3
<i>Popillia japonica</i>	3

Généralités

Veille sanitaire prioritaire

Un nouvel organisme de quarantaine encore absent jusque-là dans l'UE vient d'être découvert en Finlande, à Espoo. *Grapholita inopinata* est une espèce de papillon. Ses larves endommagent les productions de pommes, poires et coings. Un seul individu a été capturé par un piège à phéromone d'un particulier passionné de papillons.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Wrap aux baies chinoises	Notifications de nouveaux cas	Finlande	Finlande	+++	lien
Un nouveau ravageur de la pomme a été trouvé en Finlande - une espèce de papillon n'a été trouvée dans aucune UE auparavant	Notifications de nouveaux cas	Finlande	Finlande	+	lien

Xylella fastidiosa

Veille scientifique

Cette publication propose la description d'une plateforme Internet développée dans le but de soutenir les agriculteurs dans la surveillance des agents pathogènes. Cette plateforme apporterait des informations sur la culture et l'environnement de culture, sur la densité d'écoulement de la sève des plantes, l'indice de végétation par différence normalisée et le déficit de pression de vapeur via des cartes interactives.

Titre	Categorie	Lien
An Internet Platform to Monitor Plant Pathogens Spread: The Italian Case of Xylella	Méthodes pour améliorer la surveillance	lien

ToBRFV

Veille sanitaire prioritaire

Le ToBRFV a été détecté pour la première fois dans trois serres de la région de Turkestan.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Virus dangereux trouvé dans les tomates et les poivrons au Turkestan: les agriculteurs demandent de l'aide	Notifications de nouveaux cas	Kazakhstan	Kazakhstan	++	lien
Virus dangereux de la tomate et du poivron détecté dans la région du Turkestan	Notifications de nouveaux cas	Kazakhstan	Kazakhstan	++	lien

Veille sanitaire secondaire

Le service Phytosanitaire Régional de Sicile a publié un nouveau décret pour l'application de mesures obligatoires pour lutter contre le ToBRFV. Ce décret ne fait pas l'unanimité chez les citoyens siciliens, qui citent le rapport de l'ANSES et l'absence de traitement efficace pour lutter contre le virus.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Decret régional	Réglementation	Italie	Italie	+++	lien
Tomates et poivrons affectés par le virus ToBRFV en Sicile	Mesures de lutte, Réglementation	Italie	Italie	++	lien
En Sicile l'alerte est déclenchée pour le virus qui tue les tomates et les poivrons	Mesures de lutte, Réglementation	Italie	Italie	++	lien

Popillia japonica

Veille sanitaire secondaire

Suite à la détection de 3 scarabées japonais en 2020 dans l'État de Washington aux USA (Sunnyside et Grandview), le département de l'Agriculture de l'État de Washington demande aux citoyens de signaler toutes suspicions.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Les scarabées japonais se propagent rapidement dans de nouvelles régions des États-Unis	Notifications de nouveaux cas	États-Unis d'Amérique	/	+	lien
Washington state seeks help to detect destructive, invasive Japanese beetle	Notifications de nouveaux cas	États-Unis d'Amérique	/	++	lien

Veille scientifique

Les auteurs de cet article ont testé l'utilisation de bouteilles contenant du vinaigre de cidre de pomme, de vin rouge et de l'alcool éthylique à 80% pour capturer des coléoptères exotiques et envahissants dans les environs de l'aéroport de Malpensa (Italie). Les pièges se sont avérés efficaces sur plusieurs Nitidulidae et Scarabaeidae. L'attraction de *Popillia japonica* au vinaigre de cidre de pomme est documentée pour la première fois avec cet article. Ces pièges présentent un fort intérêt pour une utilisation à grande échelle par les citoyens.

Titre	Categorie	Lien
Monitoring Exotic Beetles with Inexpensive Attractants: A Case Study	Mesures de lutte	lien