



Veille Sanitaire
Internationale
Plateforme ESV

BHV-SV 2021/33
Mois d'août 2021
semaine 33
du 16 au 22 août 2021

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

Veille non ciblée.....	2
<i>Xylella fastidiosa</i>	2
ToBRFV.....	3

Veille non ciblée

Actualités

La technique de l'insecte stérile (TIS) est un en moyen de lutte biologique contre différents organismes nuisibles. Cette technique est en cours de déploiement sur le terrain en France pour lutter contre la drosophile à ailes tachetées (*Drosophila suzukii*) ou la mouche méditerranéenne des fruits (*Ceratitis capitata*).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
La technique de l'insecte stérile au service des agroécosystèmes français	Mesures de lutte	France	France	+++	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire secondaire

Suite aux détections de Xylella au Portugal sur romarin, l'Autorité néerlandaise de sécurité des produits alimentaires et de consommation (NVWA) a pris la décision de retracer et de détruire les plants de romarins importés du Portugal par deux pépinières néerlandaises. Cinq lots ont été importés dont 4 revendus au Danemark.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
NVWA détruit des plants de romarin infectés par Xylella fastidiosa du Portugal	Mesures de lutte	Pays-Bas, Portugal	Pays-Bas	+++	lien

Veille scientifique

Cette revue scientifique résume les différentes tentatives menées dans la lutte contre *Xylella fastidiosa*. Elle décrit également les perspectives d'une meilleure gestion dans le bassin méditerranéen et au-delà.

Titre	Categorie	Lien
Xylella fastidiosa in Olive: A Review of Control Attempts and Current Management	Mesures de lutte	lien

Cette revue scientifique actualise les informations connues sur l'identification des vecteurs, la biomie, la gestion des infections et les maladies induites par l'invasion de Xylella. L'objectif est de discuter des principaux outils disponibles pour atténuer les dommages résultant de la maladie.

Titre	Categorie	Lien
Aphrophoridae Role in Xylella fastidiosa subsp. pauca ST53 Invasion in Southern Italy	Mesures de lutte	lien

ToBRFV

Veille sanitaire prioritaire

Le ToBRFV a été détecté en Allemagne dans l'état fédéral de la Rhénanie du Nord-Westphalie dans un jardin privé puis dans une serre de 3.5 hectares de Rhénanie - Palatinat. Des mesures d'éradications ont été immédiatement mises en place suite à ces découvertes.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Confirmed presence of Tomato brown rugose fruit virus in Germany (North Rhine-Westphalia)	Notifications de nouveaux cas	Allemagne	Allemagne	+++	lien
Confirmed presence of Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) in Germany (Rhineland-Palatinate)	Notifications de nouveaux cas	Allemagne	Allemagne	+++	lien