

**PROTOTYPE**

# 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.pplateforme-esv.fr/>). Le BHV-SV résume les actualités sanitaires et scientifiques en santé végétale qui se sont produites dans la semaine.

**ATTENTION: Ce document est un prototype élaboré en préfiguration des futurs bulletins de veille sanitaire internationale de la Plateforme ESV. Son contenu n'engage pas les membres de la Plateforme ESV.**

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

**ON** = Organisme Nuisible (un numéro est associé à chaque organisme nuisible du BHV-SV dans le but de les classer pour facilement les retrouver lorsque le bulletin présentera plusieurs ON).

## Sommaire

Généralités .....	2
<i>Candidatus Liberibacter spp.</i> .....	2
<i>Fusarium oxysporum f. sp. cubense Tropical race 4</i> .....	3
<i>Xylella fastidiosa</i> .....	3
Dépérissement de la vigne.....	4
ToBRFV.....	4

## Généralités

### Veille scientifique

#### First reports.

Titre	Categorie	Lien
Phytophthium litorale: A Novel Killer Pathogen of Plane (Platanus orientalis) Causing Canker Stain and Root and Collar Rot .	Notifications de nouveaux cas	<a href="#">lien</a>

## Candidatus Liberibacter spp.

### Veille sanitaire prioritaire

Un psylle des agrumes (vecteur) a été détecté positif à la bactérie *Candidatus Liberibacter asiaticus* causant le HLB dans la Région de Woodcrest du comté de Riverside en Californie. C'est la première détection de la bactérie trouvée chez un producteur en Californie. Une surveillance a été renforcée dans un rayon de 250 mètres autour du cas positif.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Psylle asiatique des agrumes trouvé positif dans un jardin commercial de Riverside.	Notifications de nouveaux cas	États-Unis d'Amérique	/	++	<a href="#">lien</a>

### Veille sanitaire secondaire

Suite à la détection du HLB dans une exploitation du département de Monte Caseros en Argentine, environ 540 plants d'orangers et 8400 trifolia servant au greffage ont été éradiqué dans une pépinière du département pour limiter la propagation de la maladie.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
9 mille plants d'agrumes ont été éliminés à Corrientes pour prévenir le HLB.	Mesures de lutte	Argentine	Argentine	+	<a href="#">lien</a>

## *Fusarium oxysporum f. sp. cubense Tropical race 4*

### Veille sanitaire prioritaire

Des plants de bananiers issus de la contrebande entrent au Venezuela via la rivière Arauca (état d'Apure) et menacent les plantations de bananes du pays.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Les producteurs dénoncent la contrebande de bananes colombiennes.	Communication / vulgarisation	Venezuela, Colombie	/	+	<a href="#">lien</a>

### Veille sanitaire secondaire

Un remède naturel, Tectus Matrix TM, est développé pour prévenir et traiter les bananiers du champignons invasif Foc TR4.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
"Un fongicide et bactéricide naturel pourrait sauver la banane"	Mesures de lutte	/	Espagne	++	<a href="#">lien</a>

## *Xylella fastidiosa*

### Veille sanitaire prioritaire

*Xylella fastidiosa subsp. fastidiosa* a été détectée sur la myrtille dans le sud de la Géorgie. L'association de la sous-espèce *fastidiosa* avec la myrtille n'avait encore jamais été trouvée.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Natural Infection of Southern Highbush Blueberry ( <i>Vaccinium corymbosum</i> Interspecific Hybrids) by <i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>fastidiosa</i>	Notifications de nouveaux cas	États-Unis d'Amérique	/	+++	<a href="#">lien</a>

## Veille scientifique

Une étude scientifique réalisée avec les données de surveillance (présence / absence) de *Xylella fastidiosa subsp. multiplex* dans la province d'Alicante (Espagne) et *X. fastidiosa subsp. pauca* dans la province de Lecce (Italie) montre par une méthode de modélisation bayésienne spatialisée une forte corrélation spatiale des localisations présentant la bactérie. Une diffusion localisée de la maladie semble s'opérer à partir d'un ou plusieurs foyers initiaux. Aucune variables climatiques n'a pu être mise en évidence dans cette étude concernant la distribution de la bactérie en Espagne et en Italie.

Titre	Categorie	Lien
Spatial Bayesian Modeling Applied to the Surveys of <i>Xylella fastidiosa</i> in Alicante (Spain) and Apulia (Italy)	Méthodes pour améliorer la surveillance	<a href="#">lien</a>

## Dépérissement de la vigne

### Actualités

**Pest survey cards de l'EFSA sur la Flavescence dorée et son vecteur.**

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Pest survey card on flavescence dorée phytoplasma and its vector <i>Scaphoideus titanus</i>	Communication / vulgarisation	/	/	+++	<a href="#">lien</a>

## ToBRFV

### Veille sanitaire secondaire

En raison de la détection du ToBRFV dans une exploitation polonaise produisant des plants de tomates (cf. articles du [BBM-SV N°8](#) partie ToBRFV), une serre lituanienne a été contrôlée suite à l'achat de plants de tomates issus de cette exploitation polonaise. Les résultats sont négatifs mais la surveillance reste présente.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Un organisme de quarantaine extrêmement dangereux - le ToBRFV - aurait pu entrer en Lituanie avec des plants de tomates.	Evaluation de l'état sanitaire	Lituanie, Pologne	Lituanie	++	<a href="#">lien</a>

**L'union européenne renforce les mesures de surveillance liées au ToBRFV en Europe pour éviter son introduction et sa dissémination. Le règlement d'exécution (UE) 2020/1191 de la Commission du 11 août 2020 abroge ainsi la décision Exécution (UE) 2019/1615.**

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2020/1191 DE LA COMMISSION du 11 août 2020 établissant des mesures destinées à éviter l'introduction et la dissémination du virus du fruit rugueux brun de la tomate dans l'Union et abrogeant la décision d'exécution (UE) 2019/1615.	Réglementation	/	/	+++	<a href="#">lien</a>