

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

<i>Xylella fastidiosa</i>	2
ToBRFV.....	2
<i>Candidatus Liberibacter</i> spp.....	3

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire prioritaire

Xylella fastidiosa a été détectée pour la première fois dans l'Aude en Occitanie sur un échantillon de Lavandin. Vous pouvez visualiser les zones de détections positives de *Xylella fastidiosa* en France sur https://shiny-public.anses.fr/Xylella_fastidiosa/

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Santé des végétaux : un premier foyer de la bactérie <i>Xylella fastidiosa</i> détecté en Occitanie	Notifications de nouveaux cas	France	France	+++	lien

Veille scientifique

Une étude teste l'imagerie spectrale pour détecter les arbres infectés par *Xylella fastidiosa* dans les oliveraies.

Titre	Categorie	Lien
Fast Detection of Olive Trees Affected by <i>Xylella Fastidiosa</i> from UAVs Using Multispectral Imaging.	Méthodes d'analyse et de détection	lien

ToBRFV

Veille sanitaire prioritaire

Chypre signale officiellement une primo-infection par le virus de la tomate ToBRFV sur son territoire.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
First report of tomato brown rugose fruit virus in Cyprus	Notifications de nouveaux cas	Chypre	/	+++	lien

Veille sanitaire secondaire

Mise à jour du statut ToBRFV aux Pays-Bas.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV)	Evaluation de l'état sanitaire, Notifications de nouveaux cas	Pays-Bas	Pays-Bas	+++	lien

Première apparition du ToBRFV sur tomates cultivées en extérieur à Kiveri en Argolide (Grèce).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Apparition du virus des rides de la tomate brune à Argolide	Notifications de nouveaux cas	Grèce	Grèce	++	lien

Candidatus Liberibacter spp.

Veille sanitaire prioritaire

La situation en Espagne a évolué concernant le vecteur du HLB, *Tryoza erytrae*. En effet, en plus de sa présence en Galice, *T. erytrae* a été détecté sur la côte atlantique de l'Espagne, dans les régions des Asturies, de Cantabrie, et au Pays Basque (frontalier avec la France).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Update of the situation of <i>Tryoza erytrae</i> in Spain	Evaluation de l'état sanitaire	Espagne	/	+++	lien

Veille sanitaire secondaire

Le gouvernement provincial, l'Association des agrumiculteurs de Concordia, la Senasa et la Fédération des agrumes, ont renforcé la surveillance et les contrôles afin de lutter de manière précoce contre le HLB.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Augmentation des contrôles de la présence de HLB dans les agrumes d'Entre Ríos	Mesures de lutte, Mesures de surveillance	/	/	++	lien

Veille scientifique

Une variation significative de l'incidence du HLB a été observée selon l'altitude dans le Manipur (état du nord-est de l'Inde).

Titre	Categorie	Lien
Molecular detection of "Candidatus Liberibacter asiaticus" causing HLB in Manipur and correlation of its incidence with elevation	Notifications de nouveaux cas, Evaluation de l'état sanitaire	lien

Le travail de prospection dans différents états du Brésil a permis d'identifier 29 genres décrits de la superfamille des Psylloida avec notamment l'enregistrement de *Diaphorina citri* dans l'état du Mato Grosso.

Titre	Categorie	Lien
-------	-----------	------

Checklist de psilídeos (Hemiptera, Sternorrhyncha, Psylloidea) de Mato Grosso, Brasil.

Notifications de nouveaux cas, Evaluation de l'état sanitaire [lien](#)

Évaluation de la présence de *D. citri* et de son ennemi naturel *Tamarixia radiata* dans les vergers et les pépinières des principales régions productrices d'agrumes de Bahia, et d'étude de la présence de *Candidatus Liberibacter asiaticus* sur les psylles collectés.

Titre	Categorie	Lien
Enquête sur le HLB, <i>Diaphorina citri</i> et le parasitoïde <i>Tamarixia radiata</i> dans les jardins et les pépinières d'agrumes dans l'État de Bahia	Mesures de lutte, Mesures de surveillance	lien