

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.plateforme-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>Xylella fastidiosa</i>	2
ToBRFV	3
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	3
<i>Candidatus Liberibacter spp.</i>	4
<i>Anoplophora glabripennis</i>	5

Généralités

Actualités

Pest survey card d'*Anthonomus eugenii* édité par l'EFSA.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Pest survey card on <i>Anthonomus eugenii</i>	Communication / vulgarisation	/	/	+++	lien

Veille sanitaire prioritaire

Veille sanitaire secondaire

Veille scientifique

Xylella fastidiosa

Actualités

Le ministère de l'agriculture et de l'alimentation fait un point sur *Xylella fastidiosa*. Comment protéger ses cultures, quelle est la situation en France et en Europe ; sont les thèmes abordés.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
<i>Xylella fastidiosa</i> , c'est quoi ?	Communication / vulgarisation	France	France	+++	lien
<i>Xylella</i> : comment protéger les cultures ?	Communication / vulgarisation	France	France	+++	lien
La situation de <i>Xylella</i> en France et en Europe	Communication / vulgarisation	France	France	+++	lien
<i>Xylella</i> : la surveillance du territoire français	Communication / vulgarisation	France	France	+++	lien

Veille sanitaire prioritaire

Veille sanitaire secondaire

Malgré l'obligation par la Commission Européenne d'abroger les nouvelles mesures de restriction d'importation de plantes à risque pour différents organismes nuisibles dont *Xylella fastidiosa*, le Royaume-Uni continue de se conformer à ses restrictions.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Mesures d'importation à	Mesures de lutte, Réglementation	Royaume-Uni de Grande-	/	++	lien

risque de Xyllela:
mise à jour sur la
biosécurité pour les
membres LI

Bretagne et
d'Irlande du
Nord

Veille scientifique

ToBRFV

Actualités

Veille sanitaire prioritaire

Veille sanitaire secondaire

Deux exploitations de tomates préalablement infectées par le ToBRFV, du Westland et de Midden-Delfland aux Pays-Bas, viennent d'être déclarées saines au ToBRFV. Le [NVWA](#) retrace la situation au 22 juin 2020.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Plus de virus dans deux fermes de tomates.	Evaluation de l'état sanitaire	Pays-Bas	Pays-Bas	+	lien

Veille scientifique

Une méthode de détection basée sur le test LAMP a été développée pour le ToBRFV et semble être plus sensible que la qPCR.

Titre	Categorie	Lien
Development and Evaluation of a Loop-Mediated Isothermal Amplification (LAMP) Assay for the Detection of Tomato Brown Rugose Fruit Virus (ToBRFV).	Méthodes d'analyse et de détection	lien

Bursaphelenchus xylophilus

Actualités

Le ministère de l'agriculture et de l'alimentation présente le réseau de suivi de l'insecte vecteur du nématode du pin, *Monochamus galloprovincialis*, en France.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Analyse du réseau de suivi du vecteur du nématode du pin : le <i>Monochamus galloprovincialis</i> .	Communication / vulgarisation	France	France	+++	lien

Veille sanitaire prioritaire

Veille sanitaire secondaire

Veille scientifique

L'analyse des images hyperspectrales permettrait d'améliorer la surveillance d'organismes nuisibles tel que le nématode du pin.

Titre	Categorie	Lien
Using hipersepctral images for decay detection in Pinus halepensis (Mill.) in the Mediterranean forest.	Méthodes d'analyse et de détection	lien

Candidatus Liberibacter spp.

Actualités

Veille sanitaire prioritaire

Trioza erytrae, vecteur du HLB a été détecté en Cantabrie (Espagne). En effet, un premier foyer a été observé dans la ville de Mogro (municipalité de Miengo). *T. erytrae* est présent en Galice et au nord du Portugal depuis 2014.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Espagne: Ils détectent la présence en Cantabrie de l'insecte vecteur de HLB dans les agrumes.	Notifications de nouveaux cas	Espagne, Portugal	Espagne	++	lien
Le gouvernement met en garde contre la présence en Cantabrie de la psila africaine, un insecte qui endommage les agrumes et ses fruits	Notifications de nouveaux cas	Espagne	Espagne	++	lien
Le gouvernement met en garde contre la présence en Cantabrie d'un fléau qui endommage les agrumes.	Notifications de nouveaux cas	Espagne	Espagne	++	lien

Veille sanitaire secondaire

Depuis plusieurs années, des travaux de recherche sont menés pour tenter de développer une résistance des agrumes face au HLB.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
-------	-----------	-----------	-------------	-----------	------

Citrus Greening: la maladie mondiale des agrumes.	Communication / vulgarisation, Mesures de lutte	/	Allemagne	+	lien
---	---	---	-----------	---	----------------------

Veille scientifique

La spectroscopie Raman est une méthode de détection précoce du HLB directement utilisable sur le terrain. En effet, cette étude montre une meilleure sensibilité de la spectroscopie Raman par rapport à la qPCR.

Titre	Categorie	Lien
Raman Spectroscopy vs Quantitative Polymerase Chain Reaction In Early Stage Huanglongbing Diagnostics	Méthodes d'analyse et de détection	lien

Anoplophora glabripennis

Actualités

Veille sanitaire prioritaire

Anoplophora glabripennis a été éradiqué dans les villes de Mississauga et de Toronto, en Ontario ; où il avait été détecté pour la première fois en 2013. Ces éradications permettent de déclarer le pays exempt du longicorne asiatique car il s'agissait des seuls foyers connus.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Éradication du longicorne asiatique dans les villes de Mississauga et de Toronto	Mesures de lutte	Canada	Canada	+	lien

Veille sanitaire secondaire

Veille scientifique