

**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	/	/	+++	<a href="#">lien</a>

### 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
Xylella fastidiosa, c'est quoi ?	Communication / vulgarisation	France	France	+++	<a href="#">lien</a>
Xylella : comment protéger les cultures ?	Communication / vulgarisation	France	France	+++	<a href="#">lien</a>
La situation de Xylella en France et en Europe	Communication / vulgarisation	France	France	+++	<a href="#">lien</a>
Xylella : la surveillance du territoire français	Communication / vulgarisation	France	France	+++	<a href="#">lien</a>

### 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-	/	++	<a href="#">lien</a>

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	+	<a href="#">lien</a>

## 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	<a href="#">lien</a>

### *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	+++	<a href="#">lien</a>

## 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	<a href="#">lien</a>

## 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	++	<a href="#">lien</a>
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	++	<a href="#">lien</a>
Le gouvernement met en garde contre la présence en Cantabrie d'un fléau qui endommage les agrumes.	Notifications de nouveaux cas	Espagne	Espagne	++	<a href="#">lien</a>

## 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	+	<a href="#">lien</a>
---	---	---	-----------	---	----------------------

## 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	<a href="#">lien</a>

## 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	+	<a href="#">lien</a>

#### Veille sanitaire secondaire

### Veille scientifique