

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.



**Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale
CC BY-NC**

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).

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
<i>Fusarium oxysporum f. sp. cubense</i> Tropical race 4.....	3
ToBRFV.....	3
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	3
<i>Candidatus Liberibacter</i> spp.....	4

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire prioritaire

La sous-espèce de *Xylella fastidiosa* détectée récemment dans l'Aude en France a été identifiée. Il s'agit de la sous-espèce *multiplex*, déjà présente en région Provence-Alpes-Côte-d'Azur et en Corse.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
DÉTECTION DANS L'AUDE DE LA BACTÉRIE « <i>Xylella fastidiosa</i> »	Evaluation de l'état sanitaire	France	France	+++	lien

Détection de 3 nouveaux foyers actifs de *Xylella fastidiosa* dans la région de Fasano (Italie). 38 oliviers et 2 lavandes ont été détectés positifs dans la zone de confinement. 2 sont situés à Cisternino, 14 à Fasano, 1 à Locorotondo et 23 à Ostuni.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
<i>Xylella fastidiosa</i> : 14 autres plantes infectées trouvées au Fasanese	Evaluation de l'état sanitaire, Notifications de nouveaux cas	Italie	/	++	lien

Veille sanitaire secondaire

D'autres agents pathogènes s'attaquent aux oliveraies en Italie et en Crète, tels que des champignons de la famille des *Botryosphaeriaceae*. Des échantillons de feuilles, tiges et olives ont été prélevés sur 44 oliveraies en Crètes. Différentes espèces de champignons ont été détectées telles que *Botryosphaeria dothidea* (dans 36 échantillons), *Fusarium sp.* (dans 36 échantillons), *Alternaria sp.* (dans 32 échantillons), *Capnodium sp.* (dans 27 échantillons), *Aspergillus sp.* (dans 18 échantillons), *Pseudocercospora cladosporioides* (dans 12 échantillons) et *Spilocea oleagina* (dans 1 échantillon).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Problèmes fongiques de l'olive	Mesures de surveillance	Grèce	Grèce	+	lien

Nouveau pathogène dans les oliveraies du nord-est de l'Italie

Communication / vulgarisation

Italie

Grèce

+

[lien](#)

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

Veille scientifique

Une étude met en avant un potentiel de réduction de croissance de Foc TR4 dans les bananeraies lorsque celles-ci sont intercalées avec la ciboulette chinoise (*Allium tuberosum*).

Titre	Categorie	Lien
Control of Panama disease of banana by intercropping with Chinese chive (<i>Allium tuberosum</i> Rottler): cultivar differences	Mesures de lutte	lien

ToBRFV

Veille sanitaire secondaire

La Grèce appelle à la vigilance suite à la détection du ToBRFV sur des semences de poivrons N54437 originaires d'Inde et N57613 originaires de Chine reçues dans le sud d'Athènes.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Présence du virus des rides de la tomate brune dans les échantillons de graines de poivron	Mesures de surveillance	Grèce	Grèce	++	lien

Bursaphelenchus xylophilus

Veille scientifique

Cet article fait une synthèse de différents modèles utilisés pour quantifier le risque d'invasion ou d'émergence d'organismes nuisibles forestiers.

Titre	Categorie	Lien
Modelling for risk and biosecurity related to forest health.	Méthodes pour améliorer la surveillance	lien

Une étude en laboratoire met en évidence que *Monochamus saltuarius* (indigène en Chine) est capable de transmettre le nématode du pin sur les pins mais également sur *Picea pungens*, *Picea asperata*, et *Abies fabri*. En 2018, l'EFSA signalait la présence de *Monochamus saltuarius* en Suisse, Ukraine, Autriche, Italie, Lituanie, Pologne et Allemagne (source : [EFSA](#)).

Titre	Categorie	Lien
The First Record of <i>Monochamus saltuarius</i> (Coleoptera; Cerambycidae) as Vector of <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> and Its New Potential Hosts in China.	Notifications de nouveaux cas	lien

Candidatus Liberibacter spp.

Veille sanitaire secondaire

Déclaration officielle de présence du psylle africain (*Trioza erytrae* del Guercio) en Cantabrie afin de faire adopter des mesures pour son éradication et sa lutte.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Résolution pour la déclaration de l'existence du psylle africain des agrumes (<i>Trioza erytrae</i> del Guercio) en Cantabrie et pour l'adoption de mesures de lutte et d'éradication.	Réglementation, Mesures de lutte	Espagne	Espagne	+++	lien

Veille scientifique

Un traitement à base d'un peptide issu du fruit des limes australiennes est actuellement testé sur des variétés d'agrumes Hamlin et Valencia.

Titre	Categorie	Lien
La solution à la maladie du HLB pourrait être disponible d'ici 3 ans.	Mesures de lutte, Communication / vulgarisation	lien