

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>	3
<i>Fusarium oxysporum f. sp. cubense Tropical race 4</i>	4
ToBRFV	4
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	5
Dépérissement de la vigne.....	6

<i>Candidatus Liberibacter spp.</i>	7
<i>Agrilus planipennis</i>	7

Généralités

Actualités

Les ordres de méthode de la surveillance officielle des organismes réglementés ou émergents (SORE) et plans de surveillance pour les différentes filières en France métropolitaine sont parus dans le journal officiel.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Ordre de méthode de la surveillance officielle des organismes réglementés ou émergents (SORE) pour la filière Grandes cultures, en France métropolitaine	Réglementation	France	France	+++	lien
Ordre de méthode de la surveillance officielle des organismes réglementés ou émergents (SORE) pour la filière Cultures légumières, en France métropolitaine	Réglementation	France	France	+++	lien
Plan de surveillance des organismes réglementés ou émergents de la filière jardins espaces verts et infrastructures (JEVI)	Réglementation	France	France	+++	lien
Instruction technique DGAL/SDQSPV/2020-319 du 02-06-2020 Ordre de méthode de la surveillance officielle des organismes réglementés ou émergents (SORE) pour la filière vigne, en France métropolitaine	Réglementation	France	France	+++	lien
Ordre de méthode de la surveillance officielle des organismes réglementés ou émergents (SORE) pour la filière forêt-bois, en France métropolitaine	Réglementation	France	France	+++	lien

Ordre de méthode de la surveillance officielle des organismes réglementés ou émergents (SORE) pour la filière pomme de terre, en France métropolitaine.

Réglementation

France

France

+++

[lien](#)

Veille sanitaire prioritaire

Veille sanitaire secondaire

Veille scientifique

Des scientifiques ont pris en compte la dimension sociale pour étudier le niveau d'acceptabilité des différentes mesures de lutte mises en place en Amérique contre l'Agrile du frêne. Ils concluent que dans l'hypothèse où l'agent pathogène arriverait en Europe, l'utilisation de pesticides est inadaptée alors que privilégier le contrôle biologique et le remplacement des hôtes sensibles par des résistants semble plus acceptable par la société.

Titre	Categorie	Lien
Lessons from the Frontline: Exploring How Stakeholders May Respond to Emerald Ash Borer Management in Europe	Communication / vulgarisation	lien

Xylella fastidiosa

Actualités

Guide publié par l'EFSA pour les enquêtes statistiques et basées sur le risque pour *Xylella fastidiosa*

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Guidelines for statistically sound and risk-based surveys of <i>Xylella fastidiosa</i>	Communication / vulgarisation	/	/	+++	lien

Veille sanitaire prioritaire

Suite à la détection de 5 oliviers infectés par *Xylella fastidiosa* dans la zone de confinement de la région de Bari (information parue dans le bulletin hebdomadaire de la semaine 22), ces 5 oliviers ont été éradiqués rapidement après leur détection.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Xylella, les 5 oliviers infectés de Locorotondo abattus	Mesures de lutte	Italie	Italie	++	lien

Veille sanitaire secondaire

Veille scientifique

Fusarium oxysporum f. sp. cubense Tropical race 4

Actualités

Veille sanitaire prioritaire

Veille sanitaire secondaire

Des contrôles ont été installés et renforcés par l'institut agricole colombien (ICA) dans le département de César (limites à La Guajira) pour surveiller et limiter la dispersion de Foc TR4.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
L'ICA installe un nouveau poste de contrôle pour la mobilisation du matériel végétal à Cesar	Mesures de surveillance	Colombie	Colombie	+++	lien

Veille scientifique

ToBRFV

Actualités

Veille sanitaire prioritaire

Le ToBRFV a été détecté dans des plants de tomates et de poivrons à Héraklion (<https://www.heraklion.gr/municipality/announcements/kastaniritidositonkarpontomatas.html>) et plus précisément au sein de la municipalité de Phaistos (dans la région de Tympaki) en Grèce.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Anxiété des premiers cas de ToBRFV chez les tomates et les poivrons à Héraklion	Notifications de nouveaux cas	Grèce	Grèce	++	lien

Veille sanitaire secondaire

Veille scientifique

Suite à plusieurs détections de ToBRFV aux Pays-Bas, une construction Nextstrain (outil de suivi en temps réel des évolutions génétiques d'un agent pathogène <https://nextstrain.org/>) contenant les génomes du ToBRFV jusqu'en novembre 2019 inclus a été développée par l'ONPV-NL. Cet outil en ligne interactif ([//40.91.255.14/ToBRFV/20191231](https://40.91.255.14/ToBRFV/20191231)) permet de partager des données dans l'objectif de mieux comprendre et communiquer la diversité et la propagation de ce virus.

Titre	Categorie	Lien
Real-time tracking of Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV) outbreaks in the Netherlands using Nextstrain.	Méthodes pour améliorer la surveillance	lien

Bursaphelenchus xylophilus

Actualités

Veille sanitaire prioritaire

Veille sanitaire secondaire

Plus de 600 espèces envahissantes ont été estimées en Chine. L'impact de ces espèces est important tant au niveau social, économique ou environnemental.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Le ministère de l'écologie et de l'environnement met à jour la liste des espèces exotiques envahissantes! Comment "s'introduisent-ils clandestinement dans le pays"?	Evaluation de l'état sanitaire	Chine	Chine	+	lien

Veille scientifique

Dépérissement de la vigne

Actualités

Veille sanitaire prioritaire

Veille sanitaire secondaire

Consultation Publique sur le projet d'arrêté de lutte contre la Flavescence dorée.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Projet d'arrêté préfectoral de lutte contre la flavescence dorée de la vigne - Avis de consultation du public (29 mai / 16 juin 2020)	Communication / vulgarisation	France	France	+++	lien
Synthèse des observations formulées sur le projet d'arrêté organisant la lutte contre la flavescence dorée de la vigne et de son vecteur en 2020	Communication / vulgarisation	France	France	+++	lien

Veille scientifique

Une méthode rapide de RT-qPCR basée sur le SYBR Green a été développée pour détecter spécifiquement et avec une plus grande sensibilité le virus de la vigne E (GVE) par rapport à la RT-PCR conventionnelle.

Titre	Categorie	Lien
A sensitive SYBR Green RT-qPCR method for grapevine virus E and its application for virus detection in different grapevine sample types.	Méthodes d'analyse et de détection	lien

Candidatus Liberibacter spp.

Actualités

Veille sanitaire prioritaire

Veille sanitaire secondaire

Veille scientifique

L'analyse des séquences mitochondriales complètes de trois spécimens de *Trioza erytrae*, le vecteur de *Candidatus Liberibacter africanus* (responsable du HLB), prélevés en Éthiopie, en Ouganda et en Afrique du Sud a montré que toutes les séquences identifiées comme *T. erytrae* n'appartiennent pas à la même espèce et qu'un certain degré de spécificité avec différents hôtes végétaux est susceptible d'exister.

Titre	Categorie	Lien
Mitochondrial genetic variation reveals phylogeographic structure and cryptic diversity in <i>Trioza erytrae</i> .	Echelle génétique et moléculaire	lien

Agrilus planipennis

Actualités

Veille sanitaire prioritaire

Agrilus planipennis continue de s'étendre dans le Kentucky avec une nouvelle détection dans la ville de Louisville (Kentucky).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Louisville officials announce detection of Emerald Ash Borer in city	Notifications de nouveaux cas	États-Unis d'Amérique	/	+	lien

Veille sanitaire secondaire

Veille scientifique