

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 sélectionne et résume des actualités sanitaires et scientifiques en santé végétale qui sont parues dans la semaine.

ATTENTION : Le contenu du document n'engage pas les membres de la Plateforme ESV.



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

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).

Sommaire

Généralités	2
<i>Xylella fastidiosa</i>	2
Dépérissement de la vigne.....	3
<i>Fusarium oxysporum f. sp. cubense</i> Tropical race 4.....	3

Généralités

Actualités

DGAL/SASPP/2021-249 : Ordre de méthode de la surveillance officielle des organismes réglementés ou émergents (SORE) pour la filière Cultures légumières et Plantes à parfums, aromatiques, médicinales et condimentaires (PPAMC), en France métropolitaine.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Instruction technique DGAL/SASPP/2021-249 du 01-04-2021 note de service détaille les modalités de mise en œuvre des prospections au titre de la SORE en 2021	Mesures de surveillance, Réglementation	France	France	+++	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire secondaire

Le plan d'action de lutte contre *Xylella fastidiosa* dans la région des Pouilles, en Italie, a été voté pour l'année 2021. Ce nouveau plan d'action vise notamment à : (a) éradiquer la maladie dans les zones actuellement délimitées, en évitant de gaspiller de l'énergie dans les zones infectées dans lesquelles l'organisme nuisible s'est désormais installé de manière permanente ; (b) contenir la propagation de l'organisme nuisible dans le sud des Pouilles pour protéger les zones régionales exemptes et empêcher la maladie de se propager au reste de l'Union européenne ; (c) prévenir la propagation de l'organisme nuisible dans les zones exemptes en réduisant en premier lieu la population de vecteurs et en préparant le territoire par la communication et l'information. Le plan prévoit l'application de traitements phytosanitaires adéquats contre les vecteurs en fonction des stades de vie de l'insecte. Le plan d'action complet est disponible [ici](#).

Il fera l'objet d'un article dans notre prochain BBM.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Pouilles, urgence xylella: la Région lance le nouveau plan en neuf étapes. Dépenses attendues: 8 millions d'euros	Mesures de lutte, Mesures de surveillance	Italie	Italie	+	lien

Dépérissement de la vigne

Veille sanitaire prioritaire

La Flavescence dorée a été notifiée pour la première fois dans le vignoble allemand. La détection a été réalisée sur un pied de vigne (cv. Silvaner) âgé de 25 ans dans la région de Rheinhessen, en septembre 2020. Le phytoplasme identifié appartient bien au groupe 16SrV. La vigne infectée a été éradiquée.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
First report of Flavescence Dorée-Related Phytoplasma in a Productive Vineyard in Germany	Notifications de nouveaux cas	Allemagne	/	+++	lien

Fusarium oxysporum f. sp. cubense Tropical race 4

Veille sanitaire prioritaire

Le Service National de Santé Agricole (SENASA) du Pérou confirme la présence de Foc TR4 dans une plantation de bananiers de 0,5 hectare, située dans le district de Querecotillo, dans la province de Sullana, département de Piura, au Pérou. L'ensemble du territoire national a été déclaré en état d'urgence phytosanitaire ([source officielle](#)).

L'article daté du 12 avril a été ajouté au BH de cette semaine permettant de diffuser directement avec la source officielle les résultats des analyses suites aux suspicions.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Le SENASA confirme l'épidémie de FocTR4 au Pérou	Notifications de nouveaux cas	Pérou	Pérou	+++	lien

Spodoptera frugiperda

Veille sanitaire secondaire

Publication d'un dossier spécial sur *S. frugiperda* dans "La Calédonie Agricole" d'avril-mai 2021 (pp 14 -19). Pour rappel, le ravageur a été détecté pour la première fois en Nouvelle-Calédonie en décembre 2020. Il est aujourd'hui présent dans quelques endroits seulement ([OEPP](#)).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Chenille légionnaire d'automne, un ravageur sous surveillance en Nouvelle-Calédonie	Communication / vulgarisation	/	Nouvelle-Calédonie	++	lien