

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

<i>Xylella fastidiosa</i>	2
<i>Candidatus Liberibacter</i> spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs (<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytreae</i>)	2
ToBRFV.....	3

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire secondaire

Suite aux éradications du lot contaminé de romarins par *Xylella fastidiosa* importé par le Portugal dans les deux entreprises du Pays-Bas, et d'aucune observation de cicadelle vectrice de la bactérie, la NVWA a levé les restrictions concernant la délimitation des zones impactées. La NVWA a tenu informé les autres pays concernés par cette vente du lot contaminé dont la France. (Suite de l'information relayée dans le [BHV-SV de la semaine 33](#))

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Restrictions Xylella levées après l'achèvement de l'inspection NVWA	Mesures de lutte	Pays-Bas	Pays-Bas	+++	lien

Veille scientifique

Cette étude menée en Grèce de 2018 à 2019 permet de mieux comprendre la biologie et l'écologie de *Philaenus spumarius* et *Neophilaenus campestris* (deux espèces vectrices de *Xylella fastidiosa*).

Titre	Categorie	Lien
Seasonal Appearance, Abundance, and Host Preference of <i>Philaenus spumarius</i> and <i>Neophilaenus campestris</i> (Hemiptera: Aphrophoridae) in Olive Groves in Greece.	Echelle de la population	lien

Candidatus Liberibacter spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs (*Diaphorina citri*, *Trioza erytreae*)

Veille scientifique

Cette revue fait un l'état de l'art de *Candidatus liberibacter africanus*, de son principal insecte vecteur, de sa répartition géographique et des stratégies de gestion actuelles en Afrique.

Titre	Categorie	Lien
A review of the 'Candidatus Liberibacter africanus' citrus pathosystem in Africa.	Echelle génétique et moléculaire, Echelle de la population	lien

ToBRFV

Veille sanitaire prioritaire

Le ToBRFV a été détecté pour la première fois sur tomates produites sous serres situées dans la province de Namangan en République d'Ouzbékistan.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
République d'Ouzbékistan	Notifications de nouveaux cas	Ouzbékistan	Ouzbékistan	+++	lien

Le ToBRFV a été détecté dans la commune de Münchendorf (Basse Autriche). Des mesures d'éradication sont en cours.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Dans la commune de Münchendorf (Basse Autriche), le virus de la ride brune de la tomate a été détecté.	Notifications de nouveaux cas	Autriche	Ukraine	+	lien

Bursaphelenchus xylophilus

Veille sanitaire secondaire

La réglementation concernant le nématode du pin en Espagne a été mise à jour à travers l'arrêté du 30 août 2021 qui prolonge de 4 ans la durée de validité de la délimitation de la vallée de l'Ambroz et des communes avoisinantes. Diverses mesures phytosanitaires d'urgence sont adoptées pour limiter la propagation du nématode du pin.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Santé des végétaux - Arrêté du 30 août 2021Journal officiel de Estrémadure, du 10-09-2021	Réglementation	Espagne	Espagne	+++	lien