

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
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	3
Dépérissement de la vigne.....	3

Généralités

Veille scientifique

La comparaison génétique d'isolats a montré que les isolats de *Fusarium circinatum* issus de graminées provenaient d'inoculum produit par des arbres adjacents et atteints du chancre résineux du pin. Les résultats indiquent que les pratiques de gestion phytosanitaire de *F. circinatum* devront également inclure le contrôle des herbacées car elles peuvent constituer une source importante d'inoculum.

Titre	Categorie	Lien
Grasses as a refuge for <i>Fusarium circinatum</i> L.	Mesures de surveillance, Echelle génétique et moléculaire	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire prioritaire

Un nouveau foyer de *Xylella fastidiosa* vient d'être détecté à Canosa, à 50 km au nord de Bari (zone indemne), sur plante ornementale, dans une pépinière.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Xylella, une épidémie surprise apparaît : c'est à Canosa di Puglia	Notifications de nouveaux cas	Italie	Italie	++	lien
Alarme pour la découverte de plantes infectées par Xylella à Canosa	Notifications de nouveaux cas	Italie	Italie	++	lien

De nouveaux cas d'infections par *Xylella fastidiosa* sont notifiés dans la région de Bari, vers le nord et vers l'ouest (Tarente).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Xylella: deux nouveaux foyers interceptés dans la région de Bari	Notifications de nouveaux cas, Evaluation de l'état sanitaire	Italie	/	++	lien
Xylella et Spumarius, à toute vitesse devant	Notifications de nouveaux cas, Evaluation de l'état sanitaire	Italie	Italie	++	lien

Bursaphelenchus xylophilus

Veille sanitaire secondaire

En mai 2020 (voir [BH semaine 19](#)), nous avons diffusé un article sur la sélection de *Pinus pinaster* résistants au nématode du pin. Aujourd'hui, les premières graines des six familles de *Pinus pinaster* ayant 80% de survie au nématode du pin vont être commercialisées. Des recherches sont également menées sur *Pinus radiata*.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Une enquête permet d'obtenir les premières graines de pin résistantes à la peste des nématodes	Mesures de lutte, Echelle génétique et moléculaire	Espagne	Espagne	+	lien

Dépérissement de la vigne

Veille scientifique

Une étude réalisée dans des peuplements d'ormes en Allemagne montre que des génotypes de *Candidatus Phytoplasma ulmi* seraient étroitement liés aux souches FD-D, FD-C et FD70 de phytoplasmes de la flavescence dorée.

Titre	Categorie	Lien
Genetic variation, phylogenetic relationship and spatial distribution of 'Candidatus Phytoplasma ulmi' strains in Germany	Echelle génétique et moléculaire	lien

Agrilus planipennis

Veille sanitaire secondaire

Les États-Unis changent leur stratégie de lutte inefficace face à l'invasion de l'agrite du frêne. Ils se tournent vers des méthodes avérées plus efficaces, telle que la lutte biologique, pour tenter de limiter les conséquences liées à l'insecte. Cette nouvelle orientation de la stratégie de lutte modifie le statut réglementaire de l'agent pathogène ainsi que l'ensemble de la réglementation nationale.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
APHIS Changes Approach to Fight	Mesures de lutte	États-Unis d'Amérique	États-Unis d'Amérique	+++	lien

Emerald Ash Borer
(EAB)
USDA changes tactics
against emerald ash
borer

Mesures de
lutte

États-Unis
d'Amérique

/

+

[lien](#)