

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'Épidémiologie 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'Épidémiologie 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>	3
<i>Bactrocera dorsalis</i>	3

Généralités

Actualités

Pest survey card produite par l'EFSA sur *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Pest survey card on <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	Communication / vulgarisation	/	/	+++	lien

Veille sanitaire prioritaire

***Phytophthora ramorum* se propage dans l'ouest de l'Écosse avec 20 nouveaux sites infectés. Les mesures d'éradication sont mises en place pour abattre les mélèzes des sites touchés.**

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Forestry and Land Scotland pushes to contain spread of <i>Phytophthora ramorum</i> in West Argyll	Mesures de lutte, Notifications de nouveaux cas, Evaluation de l'état sanitaire	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	+++	lien

Un nouveau variant inconnu de la maladie de la galle verruqueuse de la pomme de terre (maladie causée par *Synchytrium endobioticum*) a été découvert par l'Autorité néerlandaise de sécurité des produits alimentaires et de consommation (NVWA) dans la municipalité de Stadskanaal.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
NVWA discovers unknown variant wart disease potato in Netherlands	Notifications de nouveaux cas	Pays-Bas	/	+	lien

Xylella fastidiosa

Veille scientifique

Cette étude a analysé la dispersion de *Philaenus spumarius* (vecteur de *X. fastidiosa*) dans deux agroécosystèmes différents des Pouilles, les oliveraies et les prairies. Les résultats montrent que la dispersion de ce vecteur se limite à quelques centaines de mètres sur une année et que cette dispersion dépendrait de la structure de l'environnement. Le taux de dispersion serait plus élevé en prairie (agroécosystème "ouvert") comparé à celui des oliveraies.

Titre	Categorie	Lien
Dispersal of Philaenus spumarius (Hemiptera: Aphrophoridae), a Vector of Xylella fastidiosa, in Olive Grove and Meadow Agroecosystems.	Méthodes pour améliorer la surveillance	lien

Bactrocera dorsalis

Veille sanitaire secondaire

L'Australie met en place une stratégie nationale contre les mouches des fruits pour 2020-2025 et fait appelle à tout le monde, y compris les jardiniers amateurs pour prévenir et éradiquer les mouches des fruits.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
National Fruit Fly Strategy	Communication / vulgarisation	Australie	Australie	++	lien

ToBRFV

Veille sanitaire prioritaire

Le service phytosanitaire régional de Toscane a retracé le cheminement d'un lot de semences de tomates infectées sur recommandation du ministère néerlandais de l'agriculture. Grâce à cette enquête, des plants infectés ont pu être identifiés dans la province de Grosseto, en Toscane, où les semences infectées avaient été utilisées. C'est la première fois que le virus serait détecté en Toscane. Les cultures infectées seront détruites entièrement et les serres seront désinfectées.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Tobrfv, tomates touchées par le virus identifiées et détruites en Toscane	Notifications de nouveaux cas	Italie	/	++	lien

Veille sanitaire secondaire

La Russie bloque l'importation de plusieurs végétaux en provenance d'Ouzbékistan, d'Arménie, d'Azerbaïdjan, et de Turquie suite à la détection de ToBRFV, *Trogoderma granarium* Ev., Pepino mosaic virus (PepMV), *Tuta absoluta*, *Frankliniella occidentalis* et Tomato spotted wilt virus (TSWV). Ce sujet vient compléter l'article publié dans le [BH semaine 48](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Arrêt complet - La Russie interdit la fourniture de certains fruits et légumes d'Ouzbékistan, d'Arménie, d'Azerbaïdjan et de Turquie	Notifications de nouveaux cas, Réglementation	Arménie, Azerbaïdjan, Russie, Turquie, Ouzbékistan	/	+	lien