

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**

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

Généralités

Actualités

Pest categorisation de l'EFSA.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Pest categorisation of <i>Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata</i>	Communication / vulgarisation	/	/	+++	lien

Veille sanitaire secondaire

A travers deux exemples de projets de santé des arbres en Grande-Bretagne (TreeAlert et Observatree) une étude a cherché à décrire les différentes formes de surveillance passive et à identifier les méthodes d'analyses qui peuvent être appliquées à ces données non structurées. La finalité étant d'essayer de normaliser les méthodes et d'améliorer les analyses en matière de surveillance passive et de science citoyenne pour une meilleure détection des problèmes phytosanitaires y compris dans le domaine agricole.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
The role of passive surveillance and citizen science in plant health	Mesures de surveillance, Mesures de lutte	/	/	+++	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire secondaire

Le projet Eupresco (network for phytosanitary research coordination and funding - hosted by EPPO) est terminé et montre de belles avancées scientifiques (amélioration des méthodes de piégeage et de détection de l'insecte vecteur ...). Le projet FAO en Libye sur le syndrome du déclin rapide des oliviers et *Xylella fastidiosa* est également finalisé et accessible.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Xylella fastidiosa and its insect vectors.	Communication / vulgarisation	/	/	+++	lien
Libya - Strengthening Capacities to Prevent the Introduction and Spread of	Communication / vulgarisation	Libye	/	+++	lien

Xylella Fastidiosa – Olive
Quick Decline Syndrome in
Nena Countries

ToBRFV

Veille sanitaire prioritaire

Première détection du ToBRFV en République Tchèque suite à un contrôle effectué dans une entreprise semencière en août 2020 sur des semences de poivrons (*Capsicum annuum*). Toutes les mesures sont mises en œuvre pour limiter la dispersion du virus.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
First report of tomato brown rugose fruit virus in the Czech Republic	Notifications de nouveaux cas	Tchéquie	/	+++	lien
First report of tomato brown rugose fruit virus in the Czech Republic	Notifications de nouveaux cas	Tchéquie	/	++	lien

Veille sanitaire secondaire

Deux ans après la première détection du ToBRFV en Sicile, le virus est hors de contrôle et infecterait actuellement près de 40 à 45% des plants de tomates.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Sicile: ToBRFV est hors de contrôle	Evaluation de l'état sanitaire	Italie	Pologne	+	lien

Un plan d'urgence a été mis en place pour lutter contre le ToBRFV dans la commune autonome d'Estrémadure (Espagne).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
PLAN D'URGENCE ToBRFV, virus du fruit rugueux brun de la tomate DANS LA COMMUNAUTÉ AUTONOME D'EXTREMADURA	Réglementation	Espagne	Espagne	+++	lien

Veille scientifique

Cette étude a testé différents traitements de désinfection des semences contre le ToBRFV. Elle révèle qu'un traitement de 30 min avec 2% de HCl (acide chlorhydrique) permettrait de supprimer 100% du virus dans les semences qui conserveraient par ailleurs leur pouvoir germinatif.

Titre	Categorie	Lien
Disinfection treatments eliminated tomato brown rugose fruit virus in tomato seeds	Mesures de lutte	lien