

# 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
ToBRFV.....	2

## *Xylella fastidiosa*

### Veille sanitaire secondaire

La base de données de l'EFSA sur les plantes hôtes de *Xylella fastidiosa* a été mise à jour. Sur la base de publications scientifiques, 43 nouvelles plantes hôtes ont été ajoutées à la liste des espèces de plantes hôtes de *Xylella spp.*. Ces plantes hôtes ont été notifiées dans la littérature scientifique comme naturellement ou artificiellement infectées par la bactérie.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Update of the Xylella spp. host plant database – systematic literature search up to 31 December 2020	Communication / vulgarisation	/	/	+++	<a href="#">lien</a>

## ToBRFV

### Veille sanitaire prioritaire

L'autorité nationale de sécurité des aliments hongrois (Nébih) a confirmé lundi la présence du ToBRFV dans deux entreprises de production de tomates en Hongrie, situées dans les comitats de Csongrád-Csanád et de Győr-Moson-Sopron.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Nébih : Un nouveau virus endommageant les tomates est également apparu en Hongrie	Notifications de nouveaux cas	Hongrie	Hongrie	+	<a href="#">lien</a>

### Veille sanitaire secondaire

Trois études de cas ont été réalisées chez des producteurs britanniques ayant subi une épidémie de ToBRFV dans leurs exploitations. Sur la base de leurs retours d'expériences, de la manière dont le virus a été détecté et signalé, des symptômes observés, de la description du schéma de propagation, et de la manière dont l'épidémie a été gérée, ces études mettent en évidence des recommandations pour améliorer les pratiques de gestion du ToBRFV (prévention, identification, gestion, nettoyage et éradication).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
UK growers' experiences of a ToBRFV outbreak	Mesures de surveillance, Mesures de lutte	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	+++	<a href="#">lien</a>
Expériences des producteurs britanniques d'une épidémie de ToBRFV	Mesures de surveillance, Mesures de lutte	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	/	++	<a href="#">lien</a>