

# 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://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://plateforme-esv.fr/>*

**Confiance** + est un indicateur sur la crédibilité des sites de diffusion (+ : peu fiable à +++ : très fiable, source officielle majoritairement).

## Sommaire

Veille non ciblée .....	2
ToBRFV .....	2
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> .....	3
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> Tropical race 4 .....	3

<i>Xylella fastidiosa</i> .....	4
Dépérissement de la vigne .....	4

## Veille non ciblée

### Actualités

Règlement d'exécution (UE) 2021/2285 de la Commission du 14 décembre 2021 (amendement) modifiant le règlement d'exécution (UE) 2019/2072 en ce qui concerne les listes d'organismes nuisibles ainsi que les interdictions et les exigences relatives à l'introduction et à la circulation dans l'Union de végétaux, produits végétaux et autres objets, et abrogeant les décisions 98/109/CE et 2002/757/CE et les règlements d'exécution (UE) 2020/885 et (UE) 2020/1292. Une version consolidée du règlement 2021/2285 sur eur-lex devrait être mise à jour dans les prochains jours. Le règlement 2019/2072 (ainsi modifié) reste donc l'acte de référence, listant notamment les organismes de quarantaine, les ORNQ, les mesures liées à l'introduction (certificats phytosanitaires et exigences supplémentaires à l'importation) et à la circulation de végétaux, produits végétaux et autres objets dans l'UE. Les organismes de quarantaine prioritaire sont quant à eux listés dans un règlement séparé, le règlement délégué 2019/1702: [https://eur-lex.europa.eu/eli/reg\\_del/2019/1702/oj](https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_del/2019/1702/oj). Ce règlement n'a pas été modifié depuis sa publication.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) 2021/2285 DE LA COMMISSION du 14 décembre 2021.	Réglementation	/	/	+++	<a href="#">lien</a>

## ToBRFV

### Veille sanitaire prioritaire

Première détection du ToBRFV dans une serre de tomates à Trikala, ville de Thessalie au cours d'un contrôle officiel.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Le virus des rides brunes à Trikala	Notifications de nouveaux cas	Grèce	Grèce	++	<a href="#">lien</a>
Mise à jour de P.E. Trikala pour l'apparition du virus des rides brunes des fruits de la tomate	Notifications de nouveaux cas	Grèce	Grèce	++	<a href="#">lien</a>

## Veille scientifique

La détection en mai 2021 de symptômes du ToBRFV sur tomates dans une serre à Sundbyfoss en Norvège a conduit à la mise en place de tests d'observation microscopique et moléculaire confirmant ainsi sa présence. D'autres prélèvements de la production commerciale, réalisés dans le cadre de la surveillance n'ont pas conduit à la détection du virus.

Titre	Categorie	Lien
The first report of Tomato brown rugose fruit virus in tomato in Norway.	Notifications de nouveaux cas	<a href="#">lien</a>

## *Bursaphelenchus xylophilus*

### Veille scientifique

Mise au point d'une méthode d'identification automatique des arbres infectés par le nématode du pin basée sur un réseau de neurones à convolution et un outil de boîte englobante qui permet d'avoir une précision de 99,4 %.

Titre	Categorie	Lien
Surveillance of pine wilt disease by high resolution satellite	Mesures de surveillance	<a href="#">lien</a>

## *Fusarium oxysporum* f. sp. *cabense* Tropical race 4

### Veille scientifique

Publication du premier signalement de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cabense* Tropical Race 4 sur Cavendish au Pérou où il est sous contrôle officiel de l'Organisation nationale de protection des végétaux - SENASA depuis avril 2021 (first report).

Titre	Categorie	Lien
First report of <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cabense</i> Tropical Race 4, causing <i>Fusarium</i> wilt in Cavendish bananas in Peru	Notifications de nouveaux cas	<a href="#">lien</a>

## *Xylella fastidiosa*

### Veille sanitaire prioritaire

Moins d'un an après la découverte d'un foyer de *Xylella fastidiosa* dans la campagne de Canosa, au nord de Bari, les autorités la déclare la zone indemne.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Communiqué de presse Conseil régional des Pouilles	Evaluation de l'état sanitaire	Italie	Italie	++	<a href="#">lien</a>

## Dépérissement de la vigne

### Veille sanitaire prioritaire

Nouvelles détections de la flavescence dorée de la vigne dans le sud de la Moravie dans les régions de Breclav et de Znojmo en République Tchèque.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Nouvelle peur des vignes. Le jaunissement doré coupe la vigne et il n'y a pas de remède pour cela	Notifications de nouveaux cas	Tchéquie	Tchéquie	++	<a href="#">lien</a>

### Veille sanitaire secondaire

Plus aucune grande zone du vignoble du beaujolais ne semble épargnée aujourd'hui suite aux résultats des prospections conduites en 2021. De 23 communes contaminées en 2020, le vignoble en recense plus de 44 en 2021 ce qui devrait conduire à un accroissement des zones délimitées en 2022.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
La flavescence dorée gagne du terrain en Beaujolais	Evaluation de l'état sanitaire	France	/	++	<a href="#">lien</a>