

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://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 - ToLCNDV.....	2
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	2
<i>Xylella fastidiosa</i>	2
Dépérissement de la vigne	3

Veille non ciblée - ToLCNDV

Veille scientifique

Cette publication officialise scientifiquement le premier signalement du virus Tomato leaf curl New Delhi (ToLCNDV) infectant la tomate cv. Sakura et le concombre cv. Kostas en 2019 à Halinga en Estonie.

Titre	Categorie	Lien
First report of Tomato leaf curl New Delhi virus infecting tomato and cucumber in Estonia	Notifications de nouveaux cas	lien

Bursaphelenchus xylophilus

Veille sanitaire secondaire

Le rapport décrivant la méthodologie et les résultats du plan de surveillance et la cartographie du nématode du pin en Norvège pour l'année 2021 a été publié. Le bilan confirme le statut indemne de *Bursaphelenchus xylophilus* en Norvège. Le nématode du pin est surveillé dans le pays depuis 2000 grâce à des prélèvements de copeaux provenant de déchets d'exploitation et de chablis, et grâce à des piègeages de Monochamus. En 2021, 400 échantillons de copeaux issus de 9 communes et 54 Monochamus piégés dans 5 communes ont été analysés. Un retour d'expérience sur les pratiques de piégeage est également décrit dans le rapport.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Rapport annuel du programme OK Nématode du pin et Monochamus 2021	Evaluation de l'état sanitaire	Norvège	Norvège	+++	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire secondaire

La Grèce (Crète), à ce jour indemne de *X. fastidiosa*, a mis en place un programme d'amélioration variétale (variétés locales) pour la production de plants d'olivier certifiés dans le but de protéger les plants d'une éventuelle introduction de la bactérie.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Crète : Production de matériel de multiplication Probasic de variétés d'oliviers	Prophylaxie	Grèce	Grèce	++	lien

Dépérissement de la vigne

Veille sanitaire prioritaire

Publication des règlements de l'Institut central d'inspection et d'essais agricoles de la république Tchèque concernant la Flavescence dorée suite à la détection du phytoplasme en 2021 dans les cadastres de Bulhary (région de Breclav), Perná (région de Mikulov) et Oleksovicky (région de Znojmo). Les données cartographiques des zones tampons sont disponibles dans les annexes des règlements listés à la fin de l'article.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Mesures phytosanitaires extraordinaires pour la protection de la vigne	Evaluation de l'état sanitaire, Réglementation	Tchéquie	Tchéquie	++	lien

Veille sanitaire secondaire

Les communes impactées par la Flavescence dorée en Charente sont disponibles sous forme d'une liste ou d'une cartographie. La carte interactive est directement accessible [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Liste des communes contaminées suite aux prospections en 2021	Evaluation de l'état sanitaire	France	/	++	lien