

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

Veille non ciblée	2
<i>Xylella fastidiosa</i>	2
ToBRFV	3
<i>Popillia japonica</i>	3

Veille non ciblée

Veille sanitaire prioritaire

Un premier signalement du Soybean dwarf virus (SbDV) a été notifié en Finlande, dans la région d'Oulu (Nord du pays). Les échantillons de trèfles blancs (*Trifolium repens* L.) prélevés en 2018 et présentant des décolorations foliaires ont été analysés (RT-PCR et séquençage) et ont permis de confirmer la présence du virus. Bien que le SbDV impacte principalement les cultures de soja, il peut aussi impacter d'autres cultures de légumineuses, comme le pois ou la féverole (fève), deux plantes cultivées en Finlande. Jusqu'alors en Europe, le virus n'avait été détecté qu'en Allemagne.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
First report of Soybean dwarf virus infecting white clover (<i>Trifolium repens</i>) in Finland.	Notifications de nouveaux cas	Finlande	/	+++	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire secondaire

Un nouveau point sur la situation sanitaire concernant la présence de *Xylella fastidiosa* a été réalisé dans l'Aude. De nouvelles contaminations dans les zones délimitées et hors de ces zones ont été détectées courant mai et juin 2021. Cela a conduit à la mise à jour le 16 juin 2021 de l'arrêté portant sur les mesures de lutte contre *X. fastidiosa*.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
<i>Xylella fastidiosa</i> : Point de situation dans l'Aude - Mise à jour de l'arrêté de lutte (16 juin 2021)	Evaluation de l'état sanitaire	France	France	+++	lien

ToBRFV

Veille sanitaire secondaire

Un état des lieux a été réalisé aux Pays-Bas (en date du 17 juin 2021) des entreprises de production de tomates touchées par le ToBRFV. Depuis mars 2021, deux d'entre-elles ont réussi à éradiquer le virus mais cinq nouvelles entreprises ont été touchées, portant à 26 le nombre d'entreprises touchées par ToBRFV (réparties sur 10 municipalités).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Trouve ToBRFV	Evaluation de l'état sanitaire	Pays-Bas	Pays-Bas	+++	lien

Popillia japonica

Veille sanitaire secondaire

Les habitants du Tessin en Suisse sont invités dans le cadre d'un projet de science citoyenne à contribuer au recensement de *Popillia japonica* via l'outil en ligne de carte interactive Pollenn (disponible sur le site www.scarabée-japonais.ch).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
La population tessinoise contribue à la lutte contre le scarabée japonais - Agroscope	Communication / vulgarisation, Méthodes pour améliorer la surveillance	Suisse	Suisse	+++	lien
Les Tessinois appelés à chasser les scarabées pour sauver la Suisse	Communication / vulgarisation, Méthodes pour améliorer la surveillance	Suisse	Suisse	++	lien