

# 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

<i>Bretziella fagacearum</i> .....	2
<i>Popillia japonica</i> .....	2
<i>Xylella fastidiosa</i> .....	3
Dépérissement de la vigne .....	3

## **Bretziella fagacearum**

### **Veille scientifique**

Cette étude menée dans l'Etat de New York de 2019 à 2021 a pour objectif de tester la possibilité que les nitidules (coléoptères) permettent de renseigner sur la présence de *Bretziella fagacearum* dans un endroit donné avant d'observer des symptômes sur les chênes. Des pièges à entonnoirs multiples ont permis de piéger des coléoptères et la détection du champignon a été réalisée à l'aide d'une "double PCR nichée". Les résultats montrent que 10 à 13% des échantillons de coléoptères étaient positifs à *B. fagacearum*, y compris des sites à New York où le flétrissement du chêne avait été traité et des sites où aucun arbre infecté n'avait jamais été observé. Bien que certains obstacles existent, tels que l'efficacité de l'échantillonnage et la capacité de retracer des échantillons de nitidulides positifs jusqu'aux arbres infectés, les auteurs suggèrent l'utilisation de cette méthode pour améliorer la surveillance.

Titre	Categorie	Lien
Early detection of the oak wilt fungus ( <i>Bretziella fagacearum</i> ) using trapped nitidulid beetle vectors	Mesures de surveillance, Méthodes d'analyse et de détection	<a href="#">lien</a>

## **Popillia japonica**

### **Actualités**

**Le premier plan national d'intervention sanitaire d'urgence vient d'être publié pour *Popillia japonica* (instruction technique DGAL/SDSPV/2022-745 datée du 4 octobre 2022).**

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Popillia japonica déclaré indésirable en France	Réglementation, Communication / vulgarisation	France	France	+++	<a href="#">lien</a>

## Xylella fastidiosa

### Veille sanitaire secondaire

Les détections d'oliviers infectés par *Xylella fastidiosa* se poursuivent en Italie dans la région des Pouilles.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Xylella, les dernières mises à jour de surveillance dans les Pouilles confirment sa propagation	Evaluation de l'état sanitaire	Italie	Italie	++	<a href="#">lien</a>

La DGAV a confirmé la présence de la bactérie dans 9 nouveaux sites, principalement dans les agrumes, ce qui a étendu la zone délimitée dans la zone métropolitaine de Porto.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
NOTIFICATION D'APPLICATION DE MESURES PHYTOSANITAIRES	Evaluation de l'état sanitaire	Portugal	Portugal	++	<a href="#">lien</a>

## Dépérissement de la vigne

### Actualités

Cet article diffuse un communiqué de la DRAAF PACA qui fait un état de la situation de la Flavescence dorée en région PACA. Il donne notamment accès à une carte interactive des Zones Délimitées et traitements pour la Flavescence dorée en région PACA mise à disposition par FREDON PACA et accessible directement [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
lutte obligatoire contre la flavescence dorée de la vigne	Evaluation de l'état sanitaire	France	France	+++	<a href="#">lien</a>

## **Bursaphelenchus xylophilus**

### **Veille sanitaire secondaire**

En Espagne, les bois de pins brûlés à la suite des incendies de cet été doivent être enlevés pour éviter toute prolifération ou introduction d'organismes nuisibles notamment le nématode du pin, dont le vecteur est connu pour être attiré par les fumées.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Le Conseil ordonne d'extraire le bois de pin brûlé dans l'incendie de Montes	Prophylaxie	Espagne	Espagne	+	<a href="#">lien</a>

### **Veille scientifique**

Dans cette étude, les auteurs démontrent qu'un peuplement mélangé de *Pinus pinaster* avec du *Pinus pinea* est d'autant plus dissuasif pour le vecteur du nématode du pin qu'il y a de proportion importante de *Pinus pinea*.

Titre	Categorie	Lien
Pinus pinea: a natural barrier for the insect vector of the pine wood nematode?	Prophylaxie	<a href="#">lien</a>