

# 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

<i>Candidatus Liberibacter</i> spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs ( <i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytreae</i> ) .....	2
<i>Popillia japonica</i> .....	2
<i>Xylella fastidiosa</i> .....	3

## **Candidatus Liberibacter spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs (*Diaphorina citri*, *Trioza erytreae*)**

### **Veille sanitaire secondaire**

La Direction générale de l'élevage, de l'agriculture et des industries agroalimentaires de la communauté autonome de Galice (Espagne), vient de publier une résolution datée du 12 novembre 2021 qui prolonge les zones délimitées de *Trioza erytreae* sur son territoire. Le lien source précisant les zones délimitées (à ce jour seules les zones infectées sont listées) est accessible [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Résolution n° 227 do 2021.11.25 - Galice	Mesures de lutte	Espagne	/	+++	<a href="#">lien</a>

## **Popillia japonica**

### **Veille sanitaire prioritaire**

En Allemagne, le 'Regierungspräsidium' de la ville du Bade-Wurtemberg (l'équivalent d'une sous-préfecture) vient de déclarer la capture début novembre d'un individu vivant de *P. japonica* dans un piège à phéromones installé à la gare de marchandises de Fribourg-en-Brisgau. Il s'agit de la première détection du ravageur en Allemagne.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Scarabée japonais dangereux : découvert pour la première fois en Allemagne	Notifications de nouveaux cas	Allemagne	/	++	<a href="#">lien</a>
Un scarabée japonais découvert à Fribourg	Notifications de nouveaux cas	Allemagne	France	++	<a href="#">lien</a>
Un scarabée japonais nuisible découvert en Allemagne	Notifications de nouveaux cas	Allemagne	Pays-Bas	++	<a href="#">lien</a>

## *Xylella fastidiosa*

### Veille sanitaire prioritaire

Un article media mentionne la première détection de la maladie de Pierce dans le Nord d'Israël. Pour l'instant, cette information n'est remontée qu'à travers des articles médias nationaux.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Détection de la maladie de Pierce en Israël.	Notifications de nouveaux cas	Israël	Israël	+	<a href="#">lien</a>