

# 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://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'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
<i>Thaumatotibia leucotreta</i> .....	2
ToBRFV.....	3
<i>Bretziella fagacearum</i> .....	3

## Veille non ciblée

### Veille scientifique

Cet article porte sur les programmes de recherche de lutte biologique proactive. Ces programmes identifient les organismes avec un haut risque d'introduction et d'établissement sur le territoire ; sélectionnent les ennemis naturels spécifiques aux hôtes identifiés et pouvant être libérés avant l'établissement de l'organisme nuisible (si ce dernier est détecté sur le territoire). Ces études prospectives permettent de gagner du temps dans la future lutte et d'augmenter les chances de succès.

Titre	Categorie	Lien
A new paradigm: proactive biological control of invasive insect pests	Mesures de lutte, Prophylaxie	<a href="#">lien</a>

**Premier signalement de *Ceratocystis ficicola* en Italie, dans la région du Salento (Pouilles), sur le figuier commun (*Ficus carica*).**

Titre	Categorie	Lien
First report of <i>Ceratocystis ficicola</i> causing wilt disease on common fig ( <i>Ficus carica</i> ) in Italy.	Notifications de nouveaux cas	<a href="#">lien</a>

## *Thaumatotibia leucotreta*

### Veille scientifique

Dans cette étude, les auteurs se sont intéressés à *Thaumatotibia leucotreta* et sa présence opportuniste sur *Rosa* spp. dans sept pays d'Afrique subsaharienne orientale. Les analyses génomiques, géographiques et d'hôtes (95 mitogenomes complets générés à partir de matériel intercepté à l'importation entre janvier 2013 et décembre 2018) sont disponibles sur une version Nextstrain de *T. leucotreta*. Les résultats montrent une absence de lien entre le géotype et l'hôte. Une expansion opportuniste vers la nouvelle plante hôte semble être une explication et met en avant les risques d'introduction de nouvelles espèces végétales.

Titre	Categorie	Lien
Analysis of <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Lepidoptera: Tortricidae: Olethreutinae) mitochondrial genomes in the context of a recent host range expansion	Echelle génétique et moléculaire, Echelle de la population	<a href="#">lien</a>

## ToBRFV

### Veille sanitaire prioritaire

Une alerte sanitaire a été lancée par le Service national de la santé et de la qualité de l'agroalimentaire (Senasa) pour une détection présumée du ToBRFV en Argentine. Cette détection n'est pas validée officiellement à l'heure actuelle.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Une alerte phytosanitaire est déclarée sur tout le territoire en raison du virus de la tomate rugueuse	Notifications de nouveaux cas	Argentine	/	+++	<a href="#">lien</a>

## *Bretziella fagacearum*

### Veille sanitaire prioritaire

L'EPPO signale dans son dernier bulletin la présence de *Bretziella fagacearum* détecté pour la première fois au Canada dans l'Ontario dans la ville de Niagara Falls, dans le canton de Springwater et dans la ville de Niagara-on-the-Lake.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
First report of <i>Bretziella fagacearum</i> in Canada	Notifications de nouveaux cas	Canada	/	+++	<a href="#">lien</a>

## *Bactrocera dorsalis*

### Veille sanitaire secondaire

Le plan d'action contre *Bactrocera dorsalis* dans la région de Campagne est diffusé avec l'objectif de mieux connaître sa répartition réelle sur le territoire et planifier les actions de confinement, de contrôle et d'éradication.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Mouche orientale des fruits ( <i>Bactrocera dorsalis</i> ) - Le plan d'action de la région de Campanie	Mesures de lutte, Mesures de surveillance	Italie	/	+	<a href="#">lien</a>