

# 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>Spodoptera frugiperda</i> .....	2
Dépérissement de la vigne .....	2

## Spodoptera frugiperda

### Veille scientifique

*Spodoptera frugiperda* a été officiellement détectée pour la première fois en Australie en janvier 2020 dans le détroit de Torres (îles Saibai et Erub) et en Australie continentale (Bamaga). Dans cette étude, les voies de migration de la légionnaire d'automne ont été étudiées en vue d'anticiper de futures invasions. Sur la base de simulation de trajectoire tridimensionnelle combinée au comportement de vol et à des données d'analyse météorologique semble indiquer que la légionnaire d'automne arrivée dans le détroit de Torres venait probablement du Sud de l'île Sulawesi (Indonésie) et que pour Bamaga elle venait très probablement des îles autour de la mer d'Arafura et de l'île Sulawesi (Indonésie). Cette étude de cas démontre les voies et la période d'immigration de la légionnaire d'automne de l'Indonésie vers l'Australie, avec une période à haut risque autour de janvier-février.

Titre	Categorie	Lien
Source Regions of the First Immigration of Fall Armyworm, <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) Invading Australia	Mesures de surveillance, Echelle de la population	<a href="#">lien</a>

## Dépérissement de la vigne

### Veille sanitaire prioritaire

En Suisse, dans le canton du Valais, trois foyers de flavescence dorée ont été découverts fin septembre. Ces foyers étaient situés à Port-Valais (200 ceps infectés), Ardon (1 cep infecté) et Saxon (15 ceps infectés).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Trois foyers de flavescence dorée découverts dans les vignes	Notifications de nouveaux cas,	Suisse	Suisse	++	<a href="#">lien</a>
Vigne: trois foyers de flavescence dorée découverts en Valais	Notifications de nouveaux cas	Suisse	Suisse	+	<a href="#">lien</a>