

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

<i>Xylella fastidiosa</i>	2
<i>Spodoptera frugiperda</i>	2

Xylella fastidiosa

Veille scientifique

Cette étude porte sur l'évaluation de méthodes de captures de cercoptes adultes (*Philaenus spumarius* et *Neophilaenus campestris*), vecteurs de *Xylella fastidiosa* dans les Pouilles. L'attractivité de différents pièges collants et de filets balayeurs a été analysée à travers des expérimentations réalisées sur le terrain en 2018 et 2019. Les prises dans les pièges de *P. spumarius* et *N. campestris* ont été comparées à celles collectées à l'aide de filets balayeurs. Les captures des adultes tout au long de la saison ont indiqué qu'une estimation précise de la présence et de l'abondance des cercoptes peut être obtenue en intégrant les deux méthodes d'échantillonnage. Les filets balayeurs semblent être plus efficaces pour collecter les adultes peu après leur émergence, tandis que l'utilisation de pièges collants s'avère plus efficace pendant le reste de la saison des adultes.

Titre	Categorie	Lien
Comparing Different Sticky Traps to Monitor the Occurrence of Philaenus spumarius and Neophilaenus campestris, Vectors of Xylella fastidiosa, in Different Crops	Méthode, outil et mesure de surveillance	lien

Spodoptera frugiperda

Veille sanitaire prioritaire

Spodoptera frugiperda vient d'être détecté en Grèce. L'Institut de Phytopathologie de Benakeio confirme la présence du ravageur dans les unités régionales de Laconie et d'Attique orientale du pays.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Alert for a new quarantine pest in Greece	Evolution de l'état sanitaire	Grèce	++	lien
Alarm in Greece due to the sudden appearance of the second most dangerous organism for agriculture after the xyllella	Evolution de l'état sanitaire	Grèce	+	lien
Bad weather Daniel: Alien insect spreads panic in Crete	Evolution de l'état sanitaire	Grèce	+	lien