

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://www.plateforme-esv.fr/>

Confiance + est un indicateur sur la crédibilité des sites de diffusion (+ : peu fiable à +++ : très fiable, source officielle majoritairement).

Sommaire

Généralités	2
<i>Xylella fastidiosa</i>	2
ToBRFV	3
<i>Spodoptera frugiperda</i>	4

Généralités

Veille scientifique

Cette revue met en évidence les impacts du changement climatique (augmentation des températures, hausse des niveaux de CO2 atmosphérique, évolution des régimes de précipitations) sur le risque d'émergence d'organismes nuisibles, en touchant par exemple des phénomènes d'expansion (répartition géographique), de survie, du nombre de génération, d'interactions interspécifiques, ou encore d'incidence des maladies.

Titre	Categorie	Lien
The Impact of Climate Change on Agricultural Insect Pests	Echelle de la population	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire prioritaire

Xylella fastidiosa a été détectée dans un lot de deux oliviers importés par un particulier dans la zone d'Agios Athanasios à Limassol. Ces oliviers provenaient d'Espagne. Le plan national d'urgence a tout de suite été mis en place pour éradiquer les plantes contaminées et éviter la propagation de la bactérie.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Détection de la bactérie <i>Xylella fastidiosa</i> à Chypre	Notifications de nouveaux cas	Chypre, Espagne	Chypre	+++	lien
Premier enregistrement de la bactérie <i>Xylella fastidiosa</i> à Chypre	Notifications de nouveaux cas	Chypre	Grèce	++	lien

Veille sanitaire secondaire

Suite à la détection de *Xylella fastidiosa* à Trèbes, les mesures d'éradication sont toujours en cours dans cette commune. Ces mesures sont mises à jour régulièrement en lien avec la réglementation européenne. L'origine des foyers de *Xylella fastidiosa* en Occitanie reste encore inconnue à ce jour. Les zones délimitées sont consultables sur le lien suivant : https://shiny-public.anses.fr/Xylella_fastidiosa/

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Trèbes : la <i>Xylella fastidiosa</i> fait encore des dégâts	Mesures de lutte	France	France	+	lien

Veille scientifique

Cette étude prouve avec le postulat de Koch que *X. fastidiosa subsp. multiplex* ST6 est bien la cause des dépérissement des amandiers dans la région d'Alicante. Ces travaux confirment donc les résultats obtenus précédemment par méthodes sérologiques et moléculaires.

Titre	Categorie	Lien
Evidence that <i>Xylella fastidiosa</i> is the causal agent of almond leaf scorch disease in Alicante, mainland Spain (Iberian Peninsula)	Evaluation de l'état sanitaire	lien

Un échantillonnage des vecteurs de *X. fastidiosa* sur les côtes ioniennes supérieures de la Calabre (Italie) a permis de s'assurer de l'absence de *X. fastidiosa* (563 individus ont été testés négatifs). Ces captures permettent de constater la présence de *Philaenus spumarius* et de *Neophilaenus campestris*, ainsi que leur répartition préférentielle dans les oliveraies et les prairies.

Titre	Categorie	Lien
Preliminary Molecular Survey of the Possible Presence of <i>Xylella fastidiosa</i> in the Upper Ionian Coasts of Calabria, Italy, through the Capture and Analysis of Its Main Vector Insects	Evaluation de l'état sanitaire, Mesures de surveillance	lien

ToBRFV

Veille sanitaire secondaire

Le gouvernement maltais a mis en place une interdiction de 6 mois sur le commerce des semences et des plants de tomates et poivrons en provenance de Sicile. Source officielle : [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Imports of tomato and pepper seeds from Sicily banned as virus spreads	Réglementation	Italie, Malte	/	+	lien

Spodoptera frugiperda

Veille scientifique

Dans le cadre d'une initiative communautaire de surveillance, de prévision, d'alerte précoce et de gestion de *Spodoptera frugiperda* entre six pays d'Afrique de l'Est, une collecte de données a été réalisée à l'aide d'un système de surveillance et d'alerte (une application mobile développée par la FAO : FAMEWS). Les résultats de l'étude ont permis de mettre en évidence l'impact des systèmes de culture, de la phénologie et des méthodes de contrôle sur le nombre de pièges déployés ainsi que sur la population observée (adultes et larves).

Titre	Categorie	Lien
Bioecology of fall armyworm <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith), its management and potential patterns of seasonal spread in Africa	Evaluation de l'état sanitaire, Echelle de la population	lien

Anoplophora glabripennis

Veille sanitaire secondaire

Des centaines de pièges ont été installés sur la commune de Magdebourg pour surveiller le longicorne asiatique (présent depuis 2014).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Ravageur: 100 pièges à scarabées installés dans la zone de quarantaine à Magdebourg	Mesures de surveillance	Allemagne	Allemagne	+	lien