

PROTOTYPE

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 résume les actualités sanitaires et scientifiques en santé végétale qui se sont produites dans la semaine.

ATTENTION: Ce document est un prototype élaboré en préfiguration des futurs bulletins de veille sanitaire internationale de la Plateforme ESV. Son contenu n'engage pas les membres de la Plateforme ESV.

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

ON = Organisme Nuisible (un numéro est associé à chaque organisme nuisible du BHV-SV dans le but de les classer pour facilement les retrouver lorsque le bulletin présentera plusieurs ON).

Sommaire

Généralités	2
<i>Xylella fastidiosa</i>	2
<i>Fusarium oxysporum f. sp. cubense</i> Tropical race 4	3
ToBRFV	3
Dépérissement de la vigne	4
<i>Candidatus Liberibacter</i> spp.	4

Généralités

Actualités

Pest survey cards réalisées par l'EFSA.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Pest survey card on Thaumatotibia leucotreta	Communication / vulgarisation	/	/	+++	lien
Pest survey card on Rhagoletis fausta	Communication / vulgarisation	/	/	+++	lien

Veille sanitaire secondaire

L'Argentine revendique une mauvaise décision de la part de l'Union Européenne (voir [BHV-SV semaine 35](#)) concernant la suspension des importations d'agrumes en Europe suite à l'interception par l'Union Européenne de fruits infectés par le Citrus Black Spot (CBS).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
L'Argentine décrie l'injustice de l'EU envers les agrumes	Communication / vulgarisation, Réglementation	Argentine	/	++	lien

Xylella fastidiosa

Veille scientifique

Cette étude scientifique montre que la période de fin d'été est cruciale dans la propagation de *X. fastidiosa* dans les vignobles du sud de la vallée de San Joaquin. En effet, de par les traitements des vignobles réalisés tôt dans la saison (au printemps) et la dynamique de population des vecteurs (*Homalodisca vitripennis*) ; les détections positives de *H. vitripennis* à *Xylella fastidiosa* sont plus importants à la fin de l'été dans les vignobles californiens.

Titre	Categorie	Lien
Xylella fastidiosa and Glassy-Winged Sharpshooter Population Dynamics in the Southern San Joaquin Valley of California	Echelle de la population	lien

Fusarium oxysporum f. sp. cubense Tropical race 4

Veille sanitaire prioritaire

Foc TR4 a été détecté pour la première fois à Mayotte dans des jardins privés du village de Poroani (sud-ouest). Les plants infectés ont été détruits par les autorités locales. D'autres détections positives à Foc TR4 ont été notifiées dans les localités de Koungou sur des plants de banane cavendish (AAA) (cv. "Kontriké").

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
First report of Fusarium oxysporum f. sp. cubense tropical race 4 (TR4) causing banana wilt in the Island of Mayotte	Notifications de nouveaux cas	France	/	+++	lien

Veille sanitaire secondaire

Mesures de biosécurité (inspection et désinfection) mises en œuvre en Colombie pour limiter la propagation de Foc TR4.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Avec la désinfection et l'inspection de 129852 véhicules aux points de contrôle, l'ICA tient le Fusarium R4T à distance	Mesures de surveillance	Colombie	Colombie	+++	lien

ToBRFV

Veille sanitaire prioritaire

Communication et état des lieux sur le ToBRFV aux Pays-Bas. Trois nouvelles entreprises ont été détectées positives au ToBRFV.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Développements et état des lieux ToBRFV	Communication / vulgarisation	Pays-Bas	Pays-Bas	+++	lien

Dépérissement de la vigne

Veille scientifique

Une étude sur 9 virus infectant la vigne (le virus de la mosaïque arabis (ArMV), le virus de l'enroulement (GLRaV) -1, GLRaV-2, GLRaV-3, GLRaV-4, le virus de la fanleaf (GFLV), le virus de la tache annulaire du tabac (TRSV), le virus de la tache annulaire de la tomate (ToRSV) et le virus de la tache rouge de la vigne (GRBV)) a été menée dans le Tennessee pour évaluer l'état sanitaire du vignoble. Les virus GLRaV-1, GLRaV-2, GLRaV-3, ToRSV et GRBV ont été détectés pour la première fois dans le Tennessee alors que les virus ArMV, GLRaV-4, GFLV et TRSV n'ont pas été détectés.

Titre	Categorie	Lien
Une surveillance de neuf virus de la vigne majeurs dans les vignobles du Tennessee.	Evaluation de l'état sanitaire	lien

Candidatus Liberibacter spp.

Veille scientifique

Cette étude réalise le paramétrage d'un modèle regroupant trois types d'analyses du risque phytosanitaire, permettant de prédire l'expansion de *Trioza erytreae* dans toute la péninsule ibérique.

Titre	Categorie	Lien
A Model to Predict the Expansion of Trioza erytreae through out the Iberian Peninsula Usinga Pest Risk Analysis Approach	Méthodes pour améliorer la surveillance	lien

Candidatus Liberibacter africanus a été détecté pour la première fois en Angola (Afrique).

Titre	Categorie	Lien
First report of 'Candidatus Liberibacter africanus' associated with African Greening of Citrus in Angola	Notifications de nouveaux cas	lien