

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

Veille non ciblée	2
<i>Xylella fastidiosa</i>	2
<i>Candidatus Liberibacter</i> spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs (<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytreae</i>)	3
ToBRFV	4

Veille non ciblée

Actualités

Neocerambyx raddei et *Agrilus bilineatus* sont ajoutés à la liste des organismes de quarantaine de Grande-Bretagne. **Commentaire:** Ces organismes font actuellement l'objet de discussions par les experts concernant leur possible ajout à la liste des Organismes de Quarantaine de l'Union Européenne.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Additions to the quarantine list, and wood importation restrictions	Réglementation	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	/	+++	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire secondaire

Xylella continue de progresser dans la province d'Alicante en Espagne. La dernière mise à jour de l'état sanitaire dans la Communauté Valencienne vient d'être publiée au Journal Officiel (JO) du 8 juillet 2021 L'analyse des échantillons issus des prospections a permis de détecter 835 échantillons positifs sur différentes espèces hôtes. Accès au JO [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Xylella arrive dans la province de Valence	Evaluation de l'état sanitaire	Espagne	/	++	lien

Veille scientifique

Une évaluation du risque d'entrée, d'établissement et de propagation de *Xylella fastidiosa* dans les pays NENA (Algérie, Égypte, Jordanie, Liban, Libye, Maroc, Palestine, Syrie et Tunisie) a été réalisée. De plus, une analyse de la perception des risques et du niveau de préparation des acteurs de la chaîne agroalimentaire ainsi que l'estimation des impacts socio-économiques pour les filières oléicole, agrumicole et du raisin a été menée dans cette étude.

Titre	Categorie	Lien
Potential socio-economic impact of <i>Xylella fastidiosa</i> in the Near East and North Africa (NENA): risk of introduction and spread, risk perception and socio-economic effects	Mesures de lutte, Mesures de surveillance, Economie	lien

Candidatus Liberibacter spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs (*Diaphorina citri*, *Trioza erytreae*)

Veille sanitaire secondaire

La province de Santiago del Estero (Argentine) a de nouveau été déclarée zone indemne de maladie de Huanglongbing par le Service National de Santé et Qualité Agroalimentaire (Senasa). L'éradication a été réalisée grâce à la mise en place du "Programme national de prévention contre le HLB" avec un plan d'urgence qui comprenait l'éradication des plantes touchées.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
NOA : Santiago del Estero retrouve le statut de 'HLB libre'	Evaluation de l'état sanitaire, Communication / vulgarisation	Argentine	Argentine	++	lien
Santiago del Estero était à nouveau une province sans HLB	Evaluation de l'état sanitaire, Communication / vulgarisation	Argentine	Argentine	++	lien

ToBRFV

Veille sanitaire secondaire

Les dernières règles européennes (mesure d'urgence (UE) 2020/1191) prévoient des mesures sur les importations de semences de tomates et de poivrons en provenance de l'extérieur de l'Union européenne et également pour la circulation au sein de l'Union européenne. Suite à l'audit mené par l'UE aux Pays-Bas, un renforcement de la méthode de test de diagnostic à l'importation sera appliqué dès le 15 juillet.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
La méthode de test d'importation pour ToBRFV est renforcée	Mesures de lutte	Pays-Bas	Pays-Bas	++	lien
Renforcement de l'évaluation obligatoire des importations par l'UE ToBRFV	Réglementation	Pays-Bas	Pays-Bas	++	lien