

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**

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://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
-------------------	---

Dépérissement de la vigne.....	2
<i>Candidatus Liberibacter</i> spp.....	3
<i>Spodoptera frugiperda</i>	3
<i>Popillia japonica</i>	4

Généralités

Veille scientifique

Article présentant des études de cas sur les maladies fongiques du sol et foliaires des plantes à massif (plantes ornementales) et les mesures préventives et de gestion des maladies au regard du fait que ces plantes ornementales sont des hôtes d'importance pour de nouveaux agents pathogènes et parasites.

Titre	Categorie	Lien
Bedding plant production and the challenge of fungal diseases	Evaluation de l'état sanitaire, Economie	lien

Un nouveau virus appartenant au genre des Emaravirus a été détecté sur des semis de chênes (pépinières de *Quercus robur* L.) en Allemagne. Tous les semis infectés par ce virus présentaient des taches annulaires chlorotiques et des marbrures sur les feuilles, mais il est difficile à ce jour de prédire l'impact du virus sur la croissance future des chênes infectés.

Titre	Categorie	Lien
Identification of an Emaravirus in a Common Oak (<i>Quercus robur</i> L.) Conservation Seed Orchard in Germany: Implications for Oak Health	Notifications de nouveaux cas	lien

Dépérissement de la vigne

Veille sanitaire prioritaire

Réémergence de la Flavescence dorée dans le Canton du Valais en Suisse. Après avoir été éradiquée en Valais en 2018, la maladie vient de réapparaître dans les communes de Port-Valais et d'Ardon.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Nouveaux foyersde flavescence dorée	Notifications de nouveaux cas	Suisse	Suisse	+++	lien

Valais: des foyers de flavescence dorée découverts à Port-Valais et Ardon	Notifications de nouveaux cas	Suisse	Suisse	+	lien
Nouveaux foyers de flavescence dorée dans le Canton du Valais en Suisse.	Notifications de nouveaux cas	Suisse	Suisse	+	lien

Candidatus Liberibacter spp.

Veille scientifique

L'étude a évalué l'efficacité de la méthode de diagnostic réaction amidon-iodé (RAI), en la comparant à la méthode moléculaire d'amplification par recombinaise et polymérase. La méthode, directement utilisable sur le terrain présenterait plusieurs avantages en termes d'efficacité, de rapidité et de coût.

Titre	Categorie	Lien
Comparaison de la méthode de réaction amidon-iodé avec Amplification par la polymérase et la recombinaise pour la diagnostic de Huanglongbing (HLB) d'agrumes	Méthodes d'analyses et de détection	lien

Spodoptera frugiperda

Veille sanitaire prioritaire

L'Organisation Nationale de la Protection des Végétaux (ONPV) de Jordanie vient d'informer l'OEPP du premier signalement de *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera : Noctuidae - Liste A1 de l'OEPP) sur son territoire. Cela concerne pour le moment la zone limitée de North Shunah.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
First report of Spodoptera frugiperda in Jordan	Notifications de nouveaux cas	Jordanie	/	+++	lien

Popillia japonica

Veille sanitaire secondaire

Ouvrage en langue française portant sur le diagnostic des principaux ravageurs du sol, en grandes cultures et qui propose une gestion intégrée de ces ravageurs. Parmi ces ravageurs, sont traités les vers blancs dont ceux du scarabée japonais (*Popillia japonica*), p. 34-38.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Guide des ravageurs de sol en Grandes Cultures	Communication / vulgarisation	/	France	+++	lien