

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

Veille non ciblée	2
<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	2
<i>Agrilus planipennis</i>	3
<i>Bactrocera dorsalis</i>	3

<i>Toumeyella parvicornis</i>	4
Dépérissement de la vigne	4

Veille non ciblée

Veille scientifique

Premier signalement de la pourriture amère du pommier causée par *Colletotrichum grossum*. Cette première détection datée du 22 septembre 2022 concernait le cultivar 'Story® Inored' cultivé à Masi (province de Padova, Italie).

Titre	Categorie	Lien
First report of Colletotrichum grossum causing apple bitter rot worldwide (Italy) - PubMed	Evolution de l'état sanitaire	lien

Veille scientifique

Premier signalement d'*Aspergillus welwitschiae* causant la pourriture de l'épi du maïs en Serbie.

Titre	Categorie	Lien
First report of Aspergillus welwitschiae causing maize ear rot in Serbia	Evolution de l'état sanitaire	lien

Thaumatotibia leucotreta

Veille sanitaire prioritaire

La Direction Générale de l'Alimentation et Vétérinaire du Portugal vient de publier le Plan d'urgence pour l'organisme prioritaire de quarantaine *Thaumatotibia leucotreta*.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Contingency Plans Priority pests	Réglementation, Méthode et mesure de lutte	Portugal	+++	lien
DGAV publishes Contingency Plan for <i>Thaumatotibia leucotreta</i> - AGRICULTURA E MAR	Réglementation, Méthode et mesure de lutte	Portugal	++	lien

Agrilus planipennis

Veille scientifique

Cette revue synthétise les connaissances récemment acquises sur l'expansion de l'aire de répartition de l'agrile du frêne ; ses impacts écologiques, économiques et sociaux ; et les efforts de gestion passés avec leurs succès et leurs limites. Les progrès en matière de contrôle biologique, les mécanismes de résistance des frênes et les nouvelles approches de détection et de gestion en cours de développement, sont présentés dans le but de guider une gestion plus efficace.

Titre	Categorie	Lien
Emerald Ash Borer Management and Research: Decades of Damage and Still Expanding - PubMed	Synthèse et sensibilisation	lien

Cet article analyse l'évolution et la propagation des organismes nuisibles *H. cunea*, *P. operculella*, *D. virgifera*, *F. occidentalis*, *C. capitata*, *T. absoluta*, *B. tabaci*, *A. lanipennis* en Ukraine entre 2015 et 2022.

Titre	Categorie	Lien
RISKS OF THE SPREAD OF QUARANTINE PESTS IN UKRAINE AND CONTROL OF THEIR NUMBERS	Evolution de l'état sanitaire	lien

Bactrocera dorsalis

Veille sanitaire prioritaire

La mouche orientale des fruits, *Bactrocera dorsalis*, a été détectée en Belgique. Trois individus ont été capturés depuis fin août dans des endroits distincts : un à Anvers (Flandre), un à Anderlecht (Bruxelles) et un à Courcelles, près de Charleroi (Wallonie).

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
MSN	Evolution de l'état sanitaire	Belgique	++	lien
Oriental fruit fly has appeared in Belgium: "Larvae can eat entire crops"	Evolution de l'état sanitaire	Belgique	++	lien
Oriental fruit fly turns up in Belgium: 'Larvae can eat whole crops'	Evolution de l'état sanitaire	Belgique	++	lien

Toumeyella parvicornis

Veille sanitaire prioritaire

Une épidémie de tortue cochenille des pins (*Toumeyella parvicornis*) a été récemment identifiée dans une forêt de pins à Tirrenia, dans la province de Pise. Des mesures de confinement ont été déployées sur la zone infectée et des traitements insecticides ont été appliqués pour réduire la taille de la population et limiter sa propagation.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Cochineal turtle back in Tuscany	Evolution de l'état sanitaire	Italie	++	lien
Tortue cochenille de retour en Toscane - Défense et désherbage	Evolution de l'état sanitaire	Italie	+	lien

Dépérissement de la vigne

Veille sanitaire prioritaire

Des foyers de Flavescence dorée ont été découverts à différents endroits, situés à l'intérieur ou à l'extérieur des zones délimitées existantes. Voir la mise à jour des zones délimitées [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Among the Poles and Šmarje, there are outbreaks of dangerous diseases for vines	Evolution de l'état sanitaire	Slovénie	+	lien
Hotspots of golden cane yolk in Poljcane Municipality Poljcane MojaObcina.si	Evolution de l'état sanitaire	Slovénie	+	lien