



Veille Sanitaire
Internationale
Plateforme ESV

BHV-SV 2024/39
Mois de Septembre 2024
semaine 39
du 23 au 29 septembre 2024

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://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>	3
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> Tropical race 4	3
<i>Popillia japonica</i>	4

<i>Agrilus planipennis</i>	4
<i>Candidatus Liberibacter</i> spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs (<i>Diaphorina citri</i> , <i>Trioza erytreae</i>)	4
Dépérissement de la vigne	5
<i>Anoplophora glabripennis</i>	5

Veille non ciblée

Veille sanitaire

***Cryphalus dilutus*, originaire d'Asie du Sud-Est, continue de s'établir dans les Pouilles et provoque le dessèchement des figuiers.**

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
The fig bark beetle spreads to the South - Terra e Vita	Evolution de l'état sanitaire	Italie	Agronomique	lien
New troubles for Salento agriculture: a parasite causes fig trees to dry up	Evolution de l'état sanitaire	Italie	Agronomique	lien

Veille scientifique

Les valeurs des gestionnaires forestiers en Grande-Bretagne sont étudiées dans cet article à travers la gestion des chênes, et en particulier face au risque du déclin aigu du chêne. Les entretiens et enquêtes révèlent que les gestionnaires valorisent les chênes pour leur rôle culturel et leur bois. Les chênes anciens sont particulièrement importants, incitant à des efforts de conservation malgré les menaces. Les gestionnaires sont prêts à allouer des ressources pour protéger ces arbres. Comprendre leurs attitudes est essentiel pour mieux orienter les stratégies de gestion et de communication sur la santé des chênes.

Titre	Categorie	Lien
FORESTS 25/09/24 Managing Trees Species of High Social and Cultural Value: Forest Manager Attitudes towards Pest and Disease Risks to Oak in Britain	Méthode, outil et mesure de surveillance	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire

Au Portugal, *Xylella fastidiosa* a été récemment confirmée dans 30 échantillons collectés dans les paroisses de São Salvador da Aramenha (Marvão), Reguengo et São Julião (Portalegre), augmentant la taille de la zone délimitée établie dans cette zone jusqu'ici.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Xylella fastidiosa detected in the municipalities of Portalegre and Marvão	Evolution de l'état sanitaire	Portugal	Agronomique	lien
Bacteria 'Xylella fastidiosa' detected in the municipalities of Portalegre and Marvão: Phytosanitary measures are applied to contain the spread	Evolution de l'état sanitaire	Portugal	Médiatique	lien

Veille scientifique

Cette étude de la phénologie et de la dynamique des populations des insectes vecteurs potentiels de *Xylella fastidiosa* et des *Auchenorrhyncha* spp. dans les cultures d'oliviers et d'agrumes de la province de La Canée (Crète, Grèce) durant deux ans montre la présence confirmée de *Philaenus spumarius*, *Neophilaenus campestris*, *N. lineatus* (alors que les espèces de Cercopidae et de Cicadellinae étaient absentes) et une riche diversité d'*Auchenorrhyncha* dans l'ouest de la Crète.

Titre	Categorie	Lien
Population Dynamics of Potential Insect Vectors of Xylella fastidiosa (Xanthomanadales: Xanthomonadaceae) and Other Auchenorrhyncha in Olive and Citrus Groves of Crete, Greece	Génétique des populations	lien

Fusarium oxysporum f. sp. *ubense* Tropical race 4

Veille scientifique

Ce numéro spécial sur la gestion intégrée de la fusariose des bananiers met l'accent sur Foc TR4 et explore les options pour des stratégies de gestion intégrée efficaces, la détection et le développement de cultivars résistants aux maladies, la distribution et la diversité du champignon.

Titre	Categorie	Lien
Towards the Integrated Management of Fusarium Wilt of Banana	Méthode et mesure de lutte	lien

Popillia japonica

Veille sanitaire

Popillia japonica a été découvert dans des pièges situés dans le canton de Schwyz en Suisse.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
The Japanese beetle has now also been found in the canton of Schwyz - bauernzeitung.ch	Evolution de l'état sanitaire	Suisse	Agronomique	lien

Agrilus planipennis

Veille scientifique

Cette étude porte sur les effets des conditions de stockage sur l'adéquation des œufs de l'hôte et la capacité de reproduction d'Oobius agrili, un parasitoïde des œufs de l'agrile du frêne.

Titre	Categorie	Lien
Effect of storage conditions on host egg suitability and the reproductive fitness of Oobius agrili (Hymenoptera: Encyrtidae), an egg parasitoid of the invasive emerald ash borer (Agrilus planipennis) (Coleoptera: Buprestidae)	Méthode et mesure de lutte	lien
The Ecology, Economics, and Management of Agrilus Beetles Request PDF	Méthode et mesure de lutte	lien

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

Veille scientifique

Le modèle MaxEnt optimisé par le progiciel ENMeval a été utilisé pour prédire l'adéquation de l'habitat des populations de CLas et évaluer l'impact potentiel du changement climatique sur sa distribution en Chine. Cette analyse a révélé que le prophage de type 2 est le plus répandu, représentant 55 % en Chine. Les types 2 et 3 ont également été testés

Titre	Categorie	Lien
Potential habitat suitability of Candidatus Liberibacter asiaticus and genetic diversity of its prophages across China - PubMed	Estimation du risque épidémiologique	lien

Dépérissement de la vigne

Veille sanitaire

La flavescence dorée a été détectée dans la municipalité de Šempeter-Vrtojba. Les mesures officielles mises en place dans le pays sont disponibles [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Finding golden cane yolk in Šempeter-Vrtojba municipality Municipality Šempeter-Vrtojba MojaObčina.si	Evolution de l'état sanitaire	Slovénie	Agronomique	lien

La DRAAF PACA porte un bilan provisoire des foyers de flavescence dorée de la vigne dans la région PACA.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
DRAAF PACA 25/09/24 Bilan provisoire des foyers de flavescence dorée de la vigne en région PACA	Evolution de l'état sanitaire	France	Officielle	lien

Anoplophora glabripennis

Veille sanitaire

En Allemagne, à Magdebourg dans l'Etat du Saxe-Anhalt, un longicorne asiatique a été capturé (le premier pour cette année 2024).

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
GABOT_DE 24/09/24 TRAD AUTO : Saxe-Anhalt : le longicorne asiatique à nouveau capturé	Evolution de l'état sanitaire	Allemagne	Agronomique	lien