

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.



**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).

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

<i>Xylella fastidiosa</i>	2
ToBRFV.....	3
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	4
Dépérissement de la vigne.....	4
<i>Candidatus Liberibacter</i> spp.....	5
<i>Bactrocera dorsalis</i>	5

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire secondaire

Dans le cadre de la surveillance débuté en juin dernier, 36 nouveaux oliviers infectés ont été identifiés dans la province de Brindisi (Pouilles, Italie).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Xylella: 36 autres oliviers infectés entre Fasano et Cisternino	Mesures de surveillance, Notifications de nouveaux cas	Italie	Italie	++	lien

Veille scientifique

Le « déclin rapide de l'olivier » observé dans la région de Salento en Italie pourrait être lié à d'autres facteurs qu'uniquement la présence de *Xylella fastidiosa*. En effet, la détection de *X. fastidiosa subsp. pauca* a été associée à certains champignons tels que *Phaeoacremonium spp.* De plus, d'autres facteurs pourraient également intervenir comme la sensibilité des cultivars locaux ou certaines pratiques culturales amenant à l'épuisement de micronutriments dans le sol.

Titre	Categorie	Lien
Predisposing Factors for "Olive Quick Decline Syndrome" in Salento (Apulia, Italy)	Evaluation de l'état sanitaire, Mesures de lutte	lien

ToBRFV

Veille sanitaire prioritaire

Éradication du ToBRFV en Pologne et découverte d'un nouveau cas de ToBRFV en Allemagne. L'ONPV d'Allemagne a récemment informé le Secrétariat de l'EPPO d'une nouvelle découverte de ToBRFV sur tomate cultivée sous tunnel dans une ferme biologique de la région de Brandebourg. Source : [EPPO](#)

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
ToBRFV : nouveau cas en Allemagne, éradiqué en Pologne	Notifications de nouveaux cas, Communication / vulgarisation, Evaluation de l'état sanitaire	Allemagne, Pologne	/	++	lien
ToBRFV : Nouveau cas sur des tomates en Allemagne	Communication / vulgarisation, Notifications de nouveaux cas	Allemagne	Maroc	+++	lien

Première apparition du ToBRFV (confirmée par le laboratoire officiel) dans des cultures de tomates fraîches et couvertes en Laconie (Grèce).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Informations de la Direction de l'économie agricole et vétérinaire de Laconie pour la première apparition du virus de la ride brune des fruits de la tomate	Notifications de nouveaux cas	Grèce	Grèce	+++	lien

Veille scientifique

Cette publication scientifique notifiant scientifiquement la première détection du ToBRFV en Espagne en 2019, apporte des informations cruciales sur une origine probablement anglaise du virus détecté.

Titre	Categorie	Lien
First report of Tomato brown rugose fruit virus in tomato in Spain.	Echelle de la population, Echelle génétique et moléculaire	lien

Bursaphelenchus xylophilus

Veille scientifique

Cette revue scientifique permet de comparer différentes méthodes d'identification des nématodes et de prendre connaissance des nouvelles avancées scientifiques et technologiques sur le sujet.

Titre	Categorie	Lien
Nematode Identification Techniques and Recent Advances	Echelle génétique et moléculaire, Echelle de la population	lien

Cette étude estime les pertes économiques liées à la présence du nématode du pin en Chine continentale de 1998 à 2017.

Titre	Categorie	Lien
Economic Loss of Pine Wood Nematode Disease in Mainland China from 1998 to 2017	Economie	lien

Dépérissement de la vigne

Veille scientifique

L'occurrence du virus du pinot gris de la vigne (GPGV) en Algérie est associée à certains isolats asymptomatiques déjà décrits. En outre, d'autres virus de la vigne ont été détectés pour la première fois dans cette étude.

Titre	Categorie	Lien
Survey and Diversity of Grapevine Pinot gris virus in Algeria and Comprehensive High-Throughput Small RNA Sequencing Analysis of Two Isolates from <i>Vitis vinifera</i> cv. Sabel Revealing High Viral Diversity.	Echelle génétique et moléculaire, Echelle de la population	lien

Développement d'un test RT-PCR point final qui détecte tous les vitivirus de la vigne connus et potentiellement d'autres membres du genre Vitivirus.

Titre	Categorie	Lien
Development of a universal RT-PCR assay for grapevine vitiviruses	Méthodes d'analyse et de détection	lien

Candidatus Liberibacter spp.

Veille sanitaire secondaire

Communication basée sur une collaboration officielle (source : www3.gobiernodecanarias.org) entre les Canaries et Madère avec la mise en place de mesures de lutte contre le HLB sur l'île de Madère en faisant appel à *Tamarixia dryi*, le parasitoïde de *Trioza erytreae*.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Les îles Canaries collaborent avec Madère dans la lutte contre <i>Trioza erytreae</i> (psylle africain), un important ravageur agricole.	Mesures de lutte, Communication / vulgarisation	Portugal, Espagne	/	++	lien

Bactrocera dorsalis

Actualités

B.O.agri : Plan d'urgence ou plan national d'intervention sanitaire d'urgence (PNISU) visant à préparer les services de l'État dans la mise en place de mesures de lutte contre *Bactrocera dorsalis*

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Plan national d'intervention sanitaire d'urgence relatif à <i>Bactrocera dorsalis</i> (mouche orientale des fruits). Instruction technique DGAL/SDQSPV/2020-555 du 08-09-2020	Mesures de lutte, Mesures de surveillance, Réglementation	France	France	+++	lien