

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/>

Sommaire

Veille non ciblée : <i>Trioza erythrae</i> , <i>Tecia solanivora</i> , CYVCV, <i>Magnaporthe oryzae</i>	2
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	4
<i>Xylella fastidiosa</i>	5
Dépérissement de la vigne.....	5
<i>Popillia japonica</i>	6

Veille non ciblée : *Trioza erytreae*, *Tecia solanivora*, CYVCV, *Magnaporthe oryzae*

Veille sanitaire

La teigne de la pomme de terre du Guatemala (*Tecia solanivora*), détectée en 2016, et le psylle africain des agrumes (*Trioza erytreae*), détecté en 2020, ont été éradiqués dans les Asturies grâce à des programmes de surveillance, de contrôle des cultures et, pour le psylle, l'introduction du parasitoïde naturel *Tamarixia dryi*. Depuis 2023, aucune capture n'a été enregistrée.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
The Guatemalan potato moth and the African citrus psyllid have been eradicated in Asturias.	Evolution de l'état sanitaire	Espagne	Agronomique	lien

Le ministère de l'Agriculture, de l'Eau, de l'Élevage et de la Pêche de la Communauté valencienne a réuni les acteurs du secteur agrumicole pour traiter la situation concernant le virus de la chlorose jaune des nervures des agrumes (CYVCV). Après avoir déjà été identifié en Catalogne en septembre, la présence de ce virus vient d'être confirmée dans des plantations et des pépinières de Valence et de Castellón.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
The Valencian Community activates prevention measures against the new citrus virus	Evolution de l'état sanitaire	Espagne	Agronomique	lien

Veille scientifique

La pyriculariose du riz causée par *Magnaporthe oryzae* (champignon) touche toutes les parties de la plante et menace la production rizicole, notamment en Corée où sa recrudescence a été observée en 2020 et 2021. Cette étude conduite à l'échelle du pays de 2020 à 2022 a analysé la diversité des races et les caractéristiques pathogènes de 754 isolats de pyriculariose. Vingt-huits isolats représentatifs, particulièrement virulent et diversifiés sont susceptibles d'orienter le développement de cultivars résistants.

Titre	Categorie	Lien
Disease incidence and race diversity of rice blast in Korea from 2020 to 2022 - PubMed	Estimation du risque épidémiologique	lien

Aux États-Unis, le Réseau national de diagnostic phytosanitaire (NPDN) fait face à des limites de personnel et de capacités, poussant à explorer de nouvelles méthodes comme la science participative, encore peu utilisée en phytopathologie. Une étude basée sur un questionnaire en ligne auprès de 233 participants (jardiniers, agents agricoles, passionnés), révèle un fort intérêt pour contribuer à la surveillance des maladies des plantes, à condition de bénéficier de formations accessibles et d'outils de diagnostic adaptés. Ces résultats, malgré les défis de précision et de biais, montrent que la science participative, encadrée par des professionnels, pourrait renforcer significativement la surveillance phytosanitaire et inspirer des programmes plus inclusifs.

Titre	Categorie	Lien
Frontiers Citizen science in plant disease surveillance	Méthode, outil et mesure de surveillance	lien

Bursaphelenchus xylophilus

Veille sanitaire

La DGAL communique sur l'impact du nématode du pin sur la gestion forestière en dehors de la zone délimitée. Hors de la zone délimitée autour du foyer, l'exploitation et le reboisement des résineux peuvent se poursuivre normalement, sans restriction pour la circulation des bois en Europe. La surveillance continue via le repérage des pins dépérissants et le piégeage de l'insecte vecteur *Monochamus*, avec analyses PCR pour détecter le nématode. Les mesures réglementaires européennes restent applicables pour les zones à risque afin de limiter la propagation de *Bursaphelenchus xylophilus*.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Nématode du pin, quel est l'impact sur la gestion forestière en dehors de la zone délimitée ?	Risque et impact socio-économique et environnemental	France	Officielle	lien

Les pins maritime, noir, sylvestre et radiata présentent les risques les plus élevés face au nématode du pin, tandis que les autres résineux ont un risque faible à modéré. Le pin d'Alep et le pin parasol ne subissent pas de dommages majeurs, bien que le pin d'Alep puisse contribuer à la propagation du parasite. Le pin taeda présente un risque moyen et les épicéas et douglas ont une contribution limitée à la propagation. Des études complémentaires, notamment des inoculations contrôlées au sein de la plateforme EMERGREEN (en serre), sont en cours pour évaluer la tolérance des différentes essences résineuses.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Nématode du pin, quel risque pour les différentes espèces résineuses	Risque et impact socio-économique et environnemental	France	Officielle	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire

Voici le document officiel de la région des Pouilles (Italie) portant sur l'identification d'un foyer de *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* ST53 dans la région de Valenzano (province de Bari) et la zone délimitée associée.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
RÉSOLUTION DU CHEF DE LA SECTION D'OBSERVATOIRE PHYTOSANITAIRE 12 janvier 2026, n° 2	Réglementation,Evolution de l'état sanitaire	Italie	Scientifique	lien

Dépérissement de la vigne

Veille scientifique

Le changement climatique bouleverse la carte viticole européenne, menaçant les régions traditionnelles tout en créant de nouvelles opportunités, analysées ici via des analogues climatiques intégrant des indices bioclimatiques spécifiques à la vigne et aux risques de maladies. Cette étude révèle un déplacement des vignobles vers le nord et en altitude pour s'adapter aux températures, mais aussi vers l'est ou l'ouest selon l'humidité et les risques pathogènes, avec un potentiel émergent en Europe du Nord d'ici 2100. Cependant, l'augmentation de l'humidité dans ces nouvelles zones pourrait favoriser les maladies, limitant leur viabilité à long terme malgré des conditions thermiques favorables. Une application mobile, « Analogues climatiques - Vignes », permet de visualiser ces projections pour chaque vignoble.

Titre	Categorie	Lien
Une application mobile dessine le futur de chaque vignoble - - UNIGE	Estimation du risque épidémiologique	lien
Future viability of European vineyards using bioclimatic climate analogues	Estimation du risque épidémiologique	lien

Popillia japonica

Veille sanitaire

L'Agence hongroise de protection de l'environnement (Nébih) a émis une alerte concernant le risque d'introduction de *Popillia japonica*, car ce ravageur a été détecté dans plusieurs pays voisins. Un scarabée japonais a notamment été capturé dans un piège à phéromone situé à Zagreb, dans la réserve naturelle du parc forestier de Maksimir, alors qu'aucune présence de scarabée japonais n'avait été rapportée en Croatie jusqu'à présent.

Titre	Categorie	PaysSujet	Fiabilite	Lien
Le risque d'introduction s'accroît – le coléoptère japonais est déjà apparu en Croatie	Evolution de l'état sanitaire	Croatie	Médiatique	lien