

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://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
Veille non ciblée - <i>Phytophthora ramorum</i>	2
<i>Xylella fastidiosa</i>	3

Candidatus Liberibacter spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs (*Diaphorina citri*, *Trioza erytreae*) 4

Veille non ciblée

L'EFSA et l'Anses propose une méthode pour classer des organismes nuisibles (ON) non réglementés selon leur risque phytosanitaire pour les végétaux de l'UE. Il s'agit d'une méthode d'évaluation et de notation des ON selon 16 critères dont la matrice des scores générée a été soumise à l'algorithme PROMETHEE d'analyse multicritère. La méthode finale 'PeMoScoring' résulte des améliorations et actualisations apportées *via* les commentaires des gestionnaires des risques phytosanitaires de l'UE.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Proposition d'une méthodologie de classement des menaces végétales dans l'UE	Prophylaxie	/	/	+++	lien

Veille non ciblée - *Phytophthora ramorum*

Veille sanitaire secondaire

La 'Forestry Commission' (Commission forestière du Royaume-Uni), un département gouvernemental non ministériel en charge de conseiller et de mettre en œuvre la politique forestière après évaluation des risques, vient de publier son rapport. Ce rapport examine l'état d'avancement des actions définies dans le rapport précédent 'ARP2' (publié en 2017) et présente les nouvelles actions qui ont vu le jour suite à cet examen. *Phytophthora ramorum*, parmi d'autres ravageurs et maladies, est cité dans ce rapport. Il s'agit d'un organisme nuisible responsable de graves dommages sur plusieurs espèces d'arbres (voir pour exemple: [BHV-SV 2022/02](#), BM janvier 2022 à venir).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Commission forestière du Royaume-Unis (GOV.UK) : 3eme rapport	Communication / vulgarisation, Méthodes pour améliorer la surveillance	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	/	+++	lien

Suite à la détection du premier foyer de *Phytophthora ramorum* sur châtaignier en France en 2020, le DSF s'est rendu au Pays-de-Galles pour échanger avec la 'Forestry Commission' sur les peuplements de châtaigniers touchés par la maladie en 2021. L'oomycète est décrit comme généraliste mais il semblerait que le contexte épidémique pourrait être différent entre le châtaignier et le mélèze. Les châtaigniers d'alignement observés en 2018 n'ont pas montré de grosse dégradation en 3 ans d'après la Commission forestière.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Phytophthora ramorum sur châtaignier, une tournée au Pays-de-Galles entre DSF et Forestry Commission a permis d'échanger sur des nouveaux cas de contamination.	Evaluation de l'état sanitaire, Communication / vulgarisation	/	France	+++	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire prioritaire

Détection de la bactérie *Xylella fastidiosa* sur un olivier de Balagne en Corse, la sous-espèce n'a pas été identifiée. Par mesure de précaution, l'arbre a été arraché et détruit, avec l'accord de son propriétaire.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Xylella, la bactérie de la discorde	Notifications de nouveaux cas	France	France	+	lien
La Xylella Fastidiosa détectée pour la première fois sur un olivier de verger en Corse : les oléiculteurs inquiets	Notifications de nouveaux cas	France	France	+	lien

Veille scientifique

Entre mars 2020 et juillet 2021, des prospections ont été conduites dans plusieurs régions du Maroc pour évaluer la présence de *Xylella fastidiosa*. Ces prospections ciblaient des zones de culture sensibles économiquement (e.g. amandiers, agrumes et oliviers). L'échantillonnage des arbres symptomatiques et asymptomatiques a été réalisé au hasard dans différents environnements. Leur analyse en laboratoire par la méthode DAS-ELISA ou PCR a permis de montrer que le territoire marocain (dans les régions surveillées) est à ce jour indemne de *X. fastidiosa*.

Titre	Categorie	Lien
Case of Xylella fastidiosa in Morocco	Evaluation de l'état sanitaire, Mesures de surveillance	lien

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

Veille sanitaire prioritaire

***Diaphorina citri*, a été détecté pour la première fois en Israël.**

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Le vecteur <i>Diaphorina citri</i> de HLB est détecté en Israël	Notifications de nouveaux cas	Israël	/	++	lien
La maladie la plus grave du secteur des agrumes met les agriculteurs en alerte	Evaluation de l'état sanitaire	Israël, Espagne	/	+	lien