

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://www.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>Bactrocera dorsalis</i>	2
<i>Xylella fastidiosa</i>	2
Dépérissement de la vigne.....	4

Veille non ciblée

Veille scientifique

Une synthèse bibliographique de l'ensemble des méthodes de télédétection pour l'évaluation et la surveillance de la santé des forêts ont permis de montrer que les capteurs multispectraux satellitaires, dont la mission Landsat, sont les plus utilisés. Les sujets traités dans les articles avaient pour objectif d'évaluer l'impact d'un facteur de stress ou de perturbations spécifiques. Peu d'études ont abordé la santé des forêts dans une perspective d'alerte précoce.

Titre	Categorie	Lien
The Role of Remote Sensing for the Assessment and Monitoring of ForestHealth: A Systematic Evidence Synthesis	Mesures de surveillance, Méthodes pour améliorer la surveillance	lien

Bactrocera dorsalis

Veille sanitaire prioritaire

Bactrocera dorsalis a été détectée à Hyères dans le Var grâce au réseau de piégeage mis en place par la DRAAF PACA. Une surveillance accrue va être déployée dans la région. En complément, il est demandé aux professionnels du commerce d'installer des pièges à insectes et d'éviter le compostage des fruits et légumes.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Première détection en PACA de la mouche orientale des fruits	Notifications de nouveaux cas	France	France	+++	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire prioritaire

Le foyer de la campagne de la ville d'Alberobello continue de s'agrandir avec 8 autres oliviers infectés par *X. fastidiosa*, dont 6 se retrouvent dans la zone tampon entre les villes de trulli et Locorotondo.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
7ème #MISE À JOUR SUR #SUIVI #XYLELLA	Notifications de nouveaux cas, Evaluation de l'état sanitaire	Italie	/	+	lien
Xylella, à Bari, l'épidémie continue de s'étendre: d'autres oliviers infectés entre Alberobello et Locorotondo	Notifications de nouveaux cas, Evaluation de l'état sanitaire	Italie	Italie	+	lien
Xylella: dans la campagne d'Alberobello 8 autres oliviers touchés par la bactérie	Notifications de nouveaux cas, Evaluation de l'état sanitaire	Italie	Italie	+	lien

Veille sanitaire secondaire

Le Portugal annonce des aides financières à hauteur totale de 2 millions d'euros pour l'installation de structures de protection contre les insectes vecteurs de la maladie pour les pépinières dans l'objectif de limiter la propagation de *Xylella fastidiosa*.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
L'avis visant à empêcher la propagation de la bactérie Xylella fastidiosa ouvre demain – Ministère de l'Agriculture	Economie	Portugal	Portugal	+++	lien
ANNONCE DE L'OUVERTURE DE LA PÉRIODE DE SOUMISSION DES CANDIDATURES N°2 / Action 6.2.1 / 2021 Prévention des catastrophes naturelles et des catastrophes (Ordonnance n° 72-D/2019, du 6 mars)	Economie	Portugal	Portugal	+++	lien

Dépérissement de la vigne

Veille sanitaire secondaire

Une mise à jour des communes de la zone d'intervention prioritaire (ZIP) et des communes où l'insecte vecteur est présent est disponible, ainsi que la classification respective du risque de propagation de la maladie. La ZIP de la Région Centre a été éradiquée (absence de foyer pendant 5 ans consécutifs).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Bureau n° 7583/2021	Evaluation de l'état sanitaire, Réglementation	Portugal	Portugal	+++	lien
Flavescence Dorée da Vinha – paroisses touchées	Evaluation de l'état sanitaire	Portugal	Portugal	+	lien