

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/>

Confiance + est un indicateur sur la crédibilité des sites de diffusion (+ : peu fiable à +++ : très fiable, source officielle majoritairement).

Sommaire

| | |
|---|---|
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> Tropical race 4 | 2 |
| <i>Popillia japonica</i> | 2 |
| <i>Xylella fastidiosa</i> | 3 |

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

Veille sanitaire secondaire

Retour sur l'atelier virtuel du 24 mars 2022 organisé par la CIPV et la FAO autour du diagnostic de FocTR4. Accès direct au streaming [ici](#) (en anglais avec sous-titres en français ou espagnol au choix).

| Titre | Categorie | PaysSujet | PaysJournal | Fiabilite | Lien |
|---|-------------------------------|-----------|-------------|-----------|----------------------|
| Premier atelier sur le diagnostic de <i>Fusarium</i> Tropical race 4 (vidéo streaming). | Communication / vulgarisation | / | / | +++ | lien |

Popillia japonica

Actualités

IPM *Popillia* est un projet de recherche européen sur *Popillia japonica* ouvert aux collaborations et qui met à dispositions différents outils pour le recueil et le partage de données d'observation (API, flux RSS, plateforme d'applications scientifiques citoyennes SPOTTERON, carte de visualisation des notifications du scarabé). Pour créer un partenariat pour la surveillance de *P. japonica*, et pour échanger des données sur les observations citoyennes de *P. japonica*, il suffit de prendre contact avec l'équipe du projet (email: office@popillia.eu).

| Titre | Categorie | PaysSujet | PaysJournal | Fiabilite | Lien |
|---|---|-----------|-------------|-----------|----------------------|
| Outils de collaboration et d'échange de données - IPM <i>Popillia</i> | Méthodes pour améliorer la surveillance | / | / | +++ | lien |

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire secondaire

En 2021 la région de Valencienne (Espagne) a enregistré 268 nouveaux échantillons positifs parmi 14 espèces végétales, dont *Santolina chamaecyparissus* (camomille), qui jusqu'à présent n'avait pas été touché dans la région. Tous les échantillons positifs proviennent uniquement des espaces naturels/sauvages (aucune pépinières ornementales infectées). En tout ce sont 46 municipalités touchées par *Xylella fastidiosa*, dont une nouvelle : Orxa (Alicante), conduisant à une augmentation de 5,8% de la surface de la zone délimitée. Ce bilan fait aussi apparaitre un nouveau vecteur infecté, *Neophilaenus lineatus*.

| Titre | Categorie | PaysSujet | PaysJournal | Fiabilite | Lien |
|--|--------------------------------|-----------|-------------|-----------|----------------------|
| Le ministère de l'Agriculture de Valence détecte Xylella dans des spécimens sauvages de Santolina chamaecyparissus, une plante ornementale | Evaluation de l'état sanitaire | Espagne | / | + | lien |

La situation phytosanitaire de *Xylella fastidiosa* sur le territoire de la Communauté valencienne vient d'être mise à jour pour la 17ème fois. Les annexes de la résolution du 16 mars 2022 listent les communes et les plantes hôtes impactées.

| Titre | Categorie | PaysSujet | PaysJournal | Fiabilite | Lien |
|--|--------------------------------|-----------|-------------|-----------|----------------------|
| RÉSOLUTION du 16 mars 2022 du directeur général de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche, déclarant la dix-septième mise à jour de la situation de la peste Xylella fastidiosa (Wells et al.) sur le territoire de la Communauté valencienne et adoptant des mesures phytosanitaires urgentes d'éradication et contrôler pour éviter sa propagation | Evaluation de l'état sanitaire | Espagne | / | +++ | lien |