

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

<i>Spodoptera frugiperda</i>	2
<i>Xylella fastidiosa</i>	2
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> Tropical race 4	3

Candidatus Liberibacter spp., agent causal du huanglongbing (greening des agrumes) et ses vecteurs (*Diaphorina citri*, *Trioza erytreae*) 3

Spodoptera frugiperda

Veille sanitaire secondaire

L'Institut National de la Protection des Végétaux (INPV), acteur principal de la veille phytosanitaire nationale en Algérie, informe que le réseau de piégeage de *Spodoptera frugiperda* mis en place sur 2020-2021 n'a révélé aucune présence du ravageur dans les cultures de maïs des wilayas d'Adrar, de Bordj Badji Mokhtar, de Timimoune, de Tindouf, de Tamanrasset, de Béchar, d'Illizi, de Ghardaïa, d'Ouargla, de Menéa, d'El Oued, de Tébessa, de Batna, de Djanet et de Khenchela (28 sites contrôlés). Plus tôt en 2021 (voir [BHV-SV 2021/06](#)), l'INPV communiquait sur l'absence du ravageur dans 7 communes (Zaouiet Kounta, Sali, Fenoughil, Tsabit, Aoulef, Adrar et Ouled Aissa). La légionnaire d'automne est considérée absente du territoire algérien.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Comment préserver nos cultures contre l'introduction de la chenille légionnaire d'automne (Absente en Algérie).	Evaluation de l'état sanitaire	Algérie	Algérie	+++	lien

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire prioritaire

Mise à jour de l'évolution sanitaire concernant *Xylella fastidiosa* en Occitanie: point de situation dans l'Aude et découverte d'un premier foyer dans la Gard. Un [fichier \(pdf\)](#) détaille ces différents points ainsi que les mesures mises en place pour limiter le risque lié à la circulation des végétaux.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Xylella fastidiosa : point de situation dans l'Aude et le Gard	Notifications de nouveaux cas, Evaluation de l'état sanitaire	France	/	+++	lien

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

Veille sanitaire secondaire

En Colombie, l'Institut Colombien de l'Agriculture (ICA) et le ministère colombien de l'Agriculture et du Développement rural confirment la détection de FocTR4 sur un bananier du département de Magdalena. La surface de la plantation où le plant infecté a été découvert est d'environ 108,53 ha. Des mesures sont en cours pour contenir l'épidémie.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Foc TR4 découvert dans une bananeraie colombienne	Notifications de nouveaux cas	Colombie	Allemagne	++	lien

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

Veille sanitaire secondaire

À l'aide d'une nouvelle approche d'analyse et de mesure de modélisation statistique, les phytopathologistes ont pu suivre la bactérie lors de sa colonisation dans la plante. Silvio A. Lopes, phytopathologiste à l'Université d'État de São Paulo au Brésil indique que '*Candidatus Liberibacter asiaticus*' peut se déplacer à une vitesse moyenne de 2,9 à 3,8 centimètres par jour et qu'il suffirait de 80 à 100 jours environ pour qu'un arbre de 3 mètres de haut soit totalement colonisé par la bactérie. C'est plus rapide que l'apparition des symptômes qui prend généralement au moins quatre mois. L'article source est accessible [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
How Fast is CLas? Scientists Now Know	Prophylaxie, Méthodes d'analyse et de détection	/	/	++	lien