

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 |
| ToBRFV | 3 |

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

Spodoptera frugiperda

Veille sanitaire secondaire

Publication du premier signalement de *S. frugiperda* au Royaume d'Arabie saoudite.

| Titre | Categorie | PaysSujet | PaysJournal | Fiabilite | Lien |
|---|--------------------------------|-----------------|-------------|-----------|----------------------|
| Légionnaire d'automne détectée au Royaume d'Arabie saoudite | Evaluation de l'état sanitaire | Arabie saoudite | / | +++ | lien |

Veille scientifique

Une étude a cherché à mieux comprendre l'histoire de l'établissement et la dispersion de *S. frugiperda* en Afrique. L'analyse de données issues de 22 pays subsahariens pour la période 2016-2019 indique qu'une deuxième entrée de la légionnaire d'automne s'est probablement produite en Afrique occidentale à partir d'une source différente de celle de l'introduction initiale. La souche-R (riz, millet, herbes pâturage) est quasi-absente de la population africaine au détriment de la souche-C (maïs, sorgho) et d'une lignée hybride intersouches qui dominent largement la population de *S. frugiperda*. L'étude indique que l'Afrique présenterait un risque élevé d'introductions continues de la légionnaire d'automne, ce qui pourrait modifier la composition de la population africaine en ce qui concerne la résistance aux pesticides et la gamme d'hôtes.

| Titre | Categorie | Lien |
|---|--------------------------|----------------------|
| Genetic studies of fall armyworm indicate a new introduction into Africa and identify limits to its migratory behavior. | Echelle de la population | lien |

Xylella fastidiosa

Veille sanitaire prioritaire

Mise à jour de la zone délimitée pour *Xylella fastidiosa* autour de Porto et des espèces végétales infectées.

| Titre | Categorie | PaysSujet | PaysJournal | Fiabilite | Lien |
|---|--------------------------------|-----------|-------------|-----------|----------------------|
| DESPACHO N.º 6.G.2022 Assunto - DRAPLVT | Evaluation de l'état sanitaire | Portugal | Portugal | ++ | lien |

ToBRFV

Veille sanitaire prioritaire

Le Royaume-Uni est déclaré indemne de ToBRFV pour la première fois depuis juillet 2019.

| Titre | Categorie | PaysSujet | PaysJournal | Fiabilite | Lien |
|---|--------------------------------|---|-------------|-----------|----------------------|
| OEPP : Royaume-Uni indemne de ToBRFV | Evaluation de l'état sanitaire | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord | Pays-Bas | ++ | lien |
| Éradication du tomato brown rugose fruit virus au Royaume-Uni | Evaluation de l'état sanitaire | Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord | / | +++ | lien |

En Hongrie, le laboratoire du Nébih (Agence nationale de la sécurité de la chaîne alimentaire) a confirmé la présence du virus ToBRFV sur tous les échantillons de 8 variétés de tomate importés des Pays-Bas dans le cadre d'autosurveillance. La Hongrie met en avant l'importance de maintenir pour les producteurs hongrois de tomates ces mesures d'autosurveillance.

| Titre | Categorie | PaysSujet | PaysJournal | Fiabilite | Lien |
|--|--------------------------------|-------------------|-------------|-----------|----------------------|
| Nébih a confirmé la présence du virus ToBRFV sur 8 plants de tomate importés | Evaluation de l'état sanitaire | Hongrie, Pays-Bas | Hongrie | ++ | lien |

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

Veille sanitaire secondaire

Les insectes *Tamarixia dryi*, utilisés dans la lutte biologique contre *Trioza erythrae*, ont atteint une dispersion de plus de 4 kilomètres des points de lâcher, atteignant, en Galice, un parasitisme des psylles africains supérieur à 70%.

| Titre | Categorie | PaysSujet | PaysJournal | Fiabilite | Lien |
|--|------------------|-----------|-------------|-----------|----------------------|
| La Galice collabore à la lutte contre le vecteur africain HLB avec près de 30 000 parasitoïdes | Mesures de lutte | Espagne | / | + | lien |