

# 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'Épidémiologie 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'Épidémiologie 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

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

## *Xylella fastidiosa*

### Veille scientifique

Une étude conduite en Espagne a permis d'évaluer la capacité de dispersion de *Neophilaenus campestris*, insecte vecteur de *Xylella fastidiosa*. Une technique de marquage-recapture des insectes (marquage à la poussière fluorescente) a été utilisée et six échantillonnages de recapture ont été effectués 23 à 42 jours après le lâcher dans 12 sites différents. Les résultats montrent que le vecteur est capable de se disperser sur une distance maximale de 2 473 m en 35 jours et qu'il est également capable de parcourir jusqu'à 1,4 km en un seul vol de 82 minutes.

**Remarque:** dans le résumé de l'article il faut lire 2 473 m et non 2.47 m (d'après les résultats mentionnés dans le corps de l'article).

Titre	Categorie	Lien
Dispersal of <i>Neophilaenus campestris</i> , a vector of <i>Xylella fastidiosa</i> , from olive groves to over-summering hosts	Mesures de lutte, Mesures de surveillance	<a href="#">lien</a>

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

### Veille sanitaire secondaire

Suite à la mise en place d'une surveillance sanitaire spécifique conduite durant 5 années consécutives en Colombie, l'ICA (Institut agricole colombien) déclare que la zone de production de bananes d'Urabá est une zone exempte de *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* Tropical Race 4 et établit les mesures phytosanitaires pour son maintien (Source ICA: [lien](#)).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
L'ICA a déclaré la région d'Urabá comme une zone exempte de <i>Fusarium oxysporum</i> .	Réglementation, Communication / vulgarisation	Colombie	Colombie	+++	<a href="#">lien</a>

La première confirmation officielle de la présence de Foc TR4 au Pérou le 11 avril 2021 dans la province de Sullana ([BBM N°26](#)) a donné lieu à de nombreuses alertes en Amérique du Sud, détaillées ci-dessous:

**Une alerte phytosanitaire a été émise par l’OIRSA (Organisation intergouvernementale spécialisée dans le domaine de la santé animale et végétale) pour prévenir le risque d’introduction de Foc TR4 dans les 9 pays d’Amérique latine membres de l’OIRSA: Belize, Costa Rica, République dominicaine, El Salvador, Guatemala, Honduras, Mexique, Nicaragua et Panamá.**

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Alerte Phytosanitaire OIRSA	Mesures de surveillance, Communication / vulgarisation	/	/	++	<a href="#">lien</a>

**Au Brésil, le Ministère de l’Agriculture, de l’Élevage et de l’Approvisionnement (Mapa) renforce ses actions de surveillance et de prévention pour empêcher l’entrée de Foc TR4 sur le territoire. Des négociations avec d’autres pays membres du Comité de la Santé Végétale (COSAVE) sont menées pour établir des actions coordonnées au niveau régional et renforcer l’interdiction de transporter du matériel végétal, de la terre et même du matériel artisanal produit avec des feuilles ou des fibres de bananiers. En outre, le Département de la santé des plantes (DSV) alerte les producteurs de bananes de l’importance de ne pas acheter de matériel de propagation d’origine inconnue.**

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Le ministère de l’Agriculture, de l’Élevage et de l’Approvisionnement (MAPA) avertit les agriculteurs et les autres acteurs de la chaîne de production de la banane d’être plus attentifs à FocTR4	Mesures de surveillance, Communication / vulgarisation	Brésil	Brésil	+++	<a href="#">lien</a>

**L’Agence de régulation et de contrôle phytosanitaire et zoosanitaire (AGROCALIDAD) en collaboration avec le ministère de l’Agriculture et de l’Élevage d’Équateur et la Coopération technique allemande GIZ Ecuador, ont lancé le 13 avril 2021 la campagne de prévention “Estamos Alerta” pour prévenir l’introduction de Foc TR4 en Équateur. Plusieurs mesures préventives sont déployées sur le territoire telles que la fumigation des roues des véhicules en provenance du Pérou avec de l’ammonium quaternaire avant de traverser le “Centro Binacional de Atención Fronteriza”, à Huaquillas, dans la province d’El Oro.**

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Nous sommes en alerte. Une campagne d’éducation et de communication pour prévenir l’entrée du parasite Fusarium TR4 en Équateur - Agrocalidad	Mesures de surveillance, Communication / vulgarisation	Équateur	Équateur	++	<a href="#">lien</a>

---

A la frontière sud, des contrôles sont appliqués aux véhicules venant du Pérou pour empêcher l'entrée de FocTR4 en Equateur

Mesures de surveillance, Communication / vulgarisation

Équateur

/

+

[lien](#)