

PROTOTYPE

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 résume les actualités sanitaires et scientifiques en santé végétale qui se sont produites dans la semaine.

ATTENTION: Ce document est un prototype élaboré en préfiguration des futurs bulletins de veille sanitaire internationale de la Plateforme ESV. Son contenu n'engage pas les membres de la Plateforme ESV.

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

ON = Organisme Nuisible (un numéro est associé à chaque organisme nuisible du BHV-SV dans le but de les classer pour facilement les retrouver lorsque le bulletin présentera plusieurs ON).

Cette semaine, les informations habituellement traitées n'ont pas pu être retranscrites dans leur globalité. Merci pour votre compréhension.

Sommaire

<i>Xylella fastidiosa</i>	2
ToBRFV.....	3
Dépérissement de la vigne.....	4

Xylella fastidiosa

Actualités



Le ministère de l'agriculture et de l'alimentation lance une campagne de communication sur *Xylella fastidiosa* avec différents supports (audios, vidéo et affiche).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Xylella fastidiosa : la campagne de communication.	Communication / vulgarisation	France	France	+++	lien

Veille sanitaire prioritaire

Du matériel végétal en provenance des États-Unis a été détecté positif à *Xylella fastidiosa* dans le port de Castelló (Espagne) soulignant un manque de contrôles à l'import. Cette interception a conduit au renforcement de la surveillance à l'import dans les ports Espagnols et à la demande par les autorités espagnoles de renforcer toutes les mesures de surveillance à l'import des pays européens.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Le ministère de l'Agriculture dénonce la détection d'un lot de matériel végétal des États-Unis infecté par «Xylella» dans le port de Castellón	Mesures de surveillance	Espagne, États-Unis d'Amérique	Espagne	+++	lien

Veille sanitaire secondaire

INRAE La guêpe *Ooconus vulgatus* pourrait servir d'agent biologique de contrôle de *Xylella fastidiosa* en parasitant l'insecte vecteur. Des chercheurs de l'université de Montpellier étudient cette possibilité dans différents sites corses. Article scientifique disponible [ici](#).

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Une guêpe parasite: de Corse une nouvelle «arme» contre Xylella.	Mesures de lutte	France	Italie	+	lien

Veille scientifique

Une étude de modélisation (disponible [ici](#)) a permis de mettre en évidence des paramètres importants dans l'épidémiologie de la maladie, tel que le pouvoir infectieux des arbres symptomatiques et asymptomatiques.

Titre	Categorie	Lien
Estimating the epidemiology of emerging Xylella fastidiosa outbreaks in olives.	Méthodes d'analyse et de détection	lien

ToBRFV

Veille sanitaire secondaire

La Russie se questionne sur l'alignement des restrictions d'importations de tomates à celles déjà mises en place par l'APHIS (Animal and Plant Health Inspection Service). La France fait partie des pays dont l'importation est restreinte.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Killer Tomatoes: le dernier virus pourrait conduire à une pandémie.	Communication / vulgarisation	Russie, États-Unis d'Amérique	Russie	+	lien

Dernières mises à jour dans le monde concernant la détection en Pologne, l'éradication en Égypte et l'évolution au Royaume-Uni et aux États-Unis du ToBRFV.

Titre	Categorie	PaysSujet	PaysJournal	Fiabilite	Lien
Mise à jour ToBRFV: 1ère découverte dans une serre de tomates polonaise.	Notifications de nouveaux cas	Pologne, Égypte, États-Unis d'Amérique, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	Pays-Bas	++	lien

Dépérissement de la vigne

Veille scientifique

L'étude des communautés virales associées aux plants de vigne symptomatiques infectés par l'esca soulève des interrogations sur l'écologie d'un virus de type cogu.

Titre	Categorie	Lien
Two New Putative Plant Viruses from Wood Metagenomics Analysis of an Esca Diseased Vineyard.	Echelle de la population	lien