



© Chambres agriculture et Pixabay

PPAM

XYLELLA FASTIDIOSA

aude.chambre-agriculture.fr



QU'EST-CE QUE *XYLELLA FASTIDIOSA* ?

Xylella fastidiosa est une bactérie du xylème qui empêche la plante de s'alimenter en gênant les mouvements de la sève brute.

Cette bactérie est transmise et véhiculée par des insectes vecteurs (piqueurs suceurs de sève brute), par la plantation de plants contaminés, ou par des outils de taille ou autres outils provoquant des blessures.

Elle s'attaque à un très large spectre de végétaux qui varie selon la sous-espèce de la bactérie

(679 espèces végétales hôtes dans le monde/ mortelle pour près de 200 végétaux).

Six sous-espèces de la bactérie identifiées dans le monde, dont *multplex*, *pauca*, *fastidiosa* en Europe.

Les végétaux sensibles à une sous-espèce donnée de *Xylella* sont dits végétaux spécifiés.

La gravité des symptômes et leur impact varient selon la souche de la bactérie, le végétal et l'écosystème concerné.

QUELLES ESPÈCES GRANDES CULTURES CONCERNÉES EN OCCITANIE ?

Principales espèces PPAM spécifiées pour *Xylella fastidiosa subsp. multiplex* :

Lavande*, Lavandin*, Romarin*, Lauriers*, Sauges, Ciste*, Helichryse, Chèvrefeuille*, Rosiers, Santoline*, Lilas*, Inule visqueuse*, Amandier doux*, Myrte... voir liste complète (aude.chambre-agriculture.fr/productions-techniques/xylella)

En Occitanie, seule la sous espèce *Xylella fastidiosa multiplex* a été identifiée.

Il est difficile de confirmer la présence de cette bactérie (analyse nécessaire). Il n'existe à ce jour pas de moyens curatifs pour lutter contre celle-ci, et les insectes vecteurs potentiels ont été identifiés partiellement (51 espèces en France ; en Occitanie des cercoques ont été trouvés contaminés).

Philaenus spumarius le cercope des prés.



* espèce trouvée contaminée en Occitanie (en milieu semi-naturel à ce jour).

QUE FAIRE EN CAS DE PROJET DE PLANTATION DE CES ESPÈCES ?

Avant de planter en zone délimitée, il est recommandé que l'agriculteur **déclare son projet de plantation** d'espèces spécifiées listées ci-contre auprès de la DRAAF-SRAL Occitanie.

L'Italie, l'Espagne et le Portugal sont touchés par

la bactérie. La sous-espèce *Xylella fastidiosa subsp. fastidiosa* est présente dans les îles Baléares (Espagne) et au Portugal. Soyez vigilants avec les plantes en provenance de ces pays.

QUELS SYMPTÔMES ?

Les **symptômes sont peu spécifiques** pouvant être confondus avec des dégâts causés par des stress biotiques et abiotiques.

- Brûlures foliaires et dans les stades les plus avancés, le dessèchement des rameaux, suivis de la mort de la plante dans les cas les plus graves

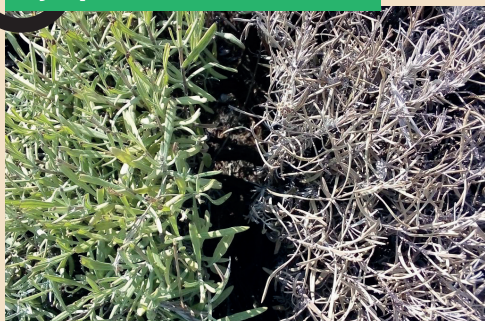
- Chloroses foliaires
- Port tombant et réduction des entre-nœuds
- Des jaunissements et des rougissements des feuilles.

Symptômes sur romarin

© Photos : Camille PICARD (EPPO), source : gd.eppeo.int



Symptômes sur Lavandes



© FREDON PACA, source : /gd.eppeo.int

Symptômes sur Lavandula x allardii



© Agnès Poinier, NPPO of France ; source : gd.eppeo.int

Symptômes sur santoline



© FREDON PACA, source : /gd.eppeo.int

Symptômes sur laurier noble



© Céline Vidal, source : gd.eppeo.int

QUI CONTACTER EN CAS DE DOUTE, QUESTIONS ?

XYLELLA FASTIDIOSA

Liens utiles



En cas de suspicion de foyer, contactez rapidement la DRAAF Occitanie ou la FREDON Occitanie.

xylella-2020.draaf-occitanie@agriculture.gouv.fr

fredon@fredonoccitanie.com

Formulaire de signalement sur le site de la DRAAF Occitanie :

draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/xylella-fastidiosa-comment-signaler-une-suspicion-en-occitanie-a2845.html

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Site internet Ministère de l'agriculture et de l'alimentation :

agriculture.gouv.fr/xylella-fastidiosa-une-bacterie-mortelle-pour-200-especes-vegetales

Site internet DRAAF Occitanie :

draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr/Vigilance-vis-a-vis-de-Xylella

Site Internet de la Chambre d'agriculture de l'Aude

aude.chambre-agriculture.fr/productions-techniques/xylella