

# *Xylella fastidiosa*



Olivier infesté par *Xylella fastidiosa*  
Image : EPPO

[www.xylella.ch](http://www.xylella.ch)

État décembre 2020 :

La **liste des plantes-hôtes de *Xylella fastidiosa*** a été étendue pour la dernière fois le 1er décembre 2020, suite à la découverte de nouvelles espèces touchées en Europe.

[Plantes hôtes et plantes spécifiées de \*Xylella fastidiosa\*](#) (22.12.2021)

*Xylella fastidiosa* a été détectée pour la première fois en Europe en octobre 2013 et identifiée comme responsable de la maladie qui détruit à large échelle les oliviers dans le sud de l'Italie. La bactérie s'attaque à un très large spectre de végétaux hôtes et menace nombre de nos plantes utiles et ornementales. Des populations étendues peuvent ainsi périr en peu de temps (« fastidiosa » = fastidieux). L'organisme de quarantaine était déjà considéré selon l'ancienne ordonnance du 28 février 2001 sur la protection des végétaux comme **devant être déclaré**.

Depuis le 15 juin 2016, les « [plantes hôtes](#) » de *Xylella* ne peuvent être mises en circulation en Suisse et dans l'UE qu'accompagnées d'un passeport phytosanitaire. Cette mesure permet de garantir la traçabilité

Cependant, les **mesures préventives** visant à empêcher l'introduction et la dissémination de la bactérie sont constamment remises à jour :

Depuis mars 2018, **les plantes hôtes de Xylella sont également contrôlées visuellement lors des contrôles relatifs au passeport phytosanitaire ([plantes soumises à l'obligation d'annonce](#))**.

**De plus, des échantillons sont systématiquement prélevés par l'organe mandaté pour le contrôle ou par le Service phytosanitaire fédéral, sur 6 plantes hôtes particulièrement sensibles à la bactérie, (*Coffea*, *Lavandula dendata*, *Nerium oleander*, *Olea europaea*, *Polygala myrtifolia*, *Prunus dulcis*)**

Veuillez lire à ce sujet le document intitulé « [Indications et conseils pour prévenir l'introduction et la propagation de Xylella fastidiosa et d'autres organismes de quarantaine](#) ».

-  [Modèle de lettre pour les clients du service d'hivernage](#)

Jusqu'ici, la Suisse a résisté à la contamination. Aidez-nous pour que cela continue!

[Informations sur Xylella fastidiosa](#) (Agroscope)

[Notice N° 18: Conditions relatives à la production de plantes hôtes de Xylella fastidiosa \(27.11.2020\)](#)

[Symptôme de Xylella \(EPPO\)](#)

[Autres symptômes de Xylella \(Osservatorio Fitosanitario\)](#)

[INFORMATIONS sur la bactérie Xylella fastidiosa](#) (OFAG, 20.12.2019)