



XYLELLA FASTIDIOSA

UNE MENACE BIEN IMPLANTÉE EN MÉDITERRANÉE

Xylella fastidiosa est une bactérie du xylème qui se développe à l'intérieur des tissus vasculaires conducteurs de sève brute. Il existe plusieurs sous-espèces de cette bactérie, chacune ayant son propre spectre de plantes hôtes.

LA TRANSMISSION

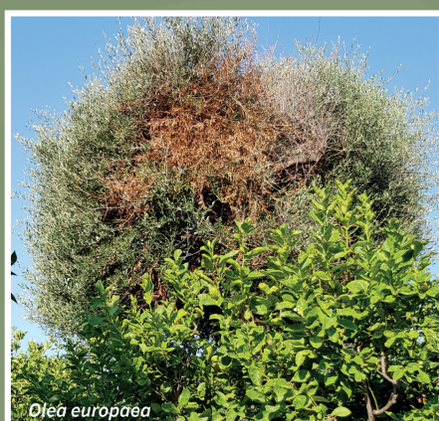
- Par l'intermédiaire des insectes piqueurs suceurs se nourrissant de sève brute (comme les cicadelles et les cercopes)
- Par des outils de taille non désinfectés
- Par la multiplication et la circulation de végétaux contaminés



PRÉSENTE EN CORSE,
OCCITANIE ET PACA

LA RECONNAÎTRE

- Des dessèchements sur les feuilles et les rameaux
- Des brûlures foliaires
- Une chlorose
- La mort du végétal



Olea europaea

Elle s'attaque à un très grand nombre de végétaux et la gravité de ses impacts varie selon la souche, le végétal et l'écosystème concernés.

Au total, ce sont 563 espèces sensibles à *Xylella fastidiosa* qui ont été recensées dans le monde (EFSA, 2018).

LA BACTÉRIE EST CLASSÉE COMME ORGANISME DE QUARANTAINE PRIORITAIRE. ELLE EST RÉGLEMENTÉE À L'ÉCHELLE EUROPÉENNE : SON INTRODUCTION ET SA DISSÉMINATION SONT INTERDITES SUR TOUT LE TERRITOIRE EUROPÉEN.



**À CE JOUR, IL N'EXISTE PAS DE MOYENS CURATIFS
POUR LUTTER CONTRE XYLELLA FASTIDIOSA !**



Polygala myrtifolia