



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



LA RECONNAÎTRE

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



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).

PRÉSENTE EN CORSE,

OCCITANIE ET PACA

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!

