

Qu'est-ce que *Xylella fastidiosa* ?

Xylella fastidiosa est une **bactérie** qui s'attaque à de nombreuses plantes (jusqu'à 500 espèces végétales : vigne, agrumes, Prunus, café, avocat, luzerne, laurier rose, chêne, érable, etc.) entraînant des dépérissements massifs (jaunisses puis dessèchements) voire la mortalité des plantes atteintes.

Classée de quarantaine en Europe, elle est un **danger sanitaire de 1^{ère} catégorie en France**.

Détectée pour la première fois en Europe, en Italie, dans la région des Pouilles fin 2013, elle a également été découverte en 2015 dans 2 foyers du Sud de la France en région Paca (Var et Alpes Maritimes) et en Corse.

Les végétaux les plus à risques sont les **Polygalas myrtifolia**, les amandiers, les lavandes dentelées, les caféiers, les oliviers, les lauriers rose qui font l'objet de prélèvements systématiques en culture chez les producteurs depuis 2018.

Les insectes tels les cicadelles et les cercopes sont les moyens de transmission et de dissémination de la maladie.

L'achat et le transport de végétaux de zones contaminées vers des zones saines sont des moyens de propagation de la maladie sur de grandes distances. **Pour rappel, il est interdit de rapporter des végétaux d'un pays étranger (hors Union Européenne) sans certificat phytosanitaire émis par le pays d'où provient les végétaux.**

Une vigilance de chacun est de mise pour éviter sa dissémination en France et en Europe et protéger ainsi nos producteurs, notre environnement et nos jardins.

Le pôle santé végétale de POLLENIZ