

POURCIEUX / La CR PACA mobilisée face à *Xylella fastidiosa*  
LES NEWS DE PACA, VAR  
Zoom Out Zoom In  
By gilles  
033  
8 h 21 min 24 janvier 2015

POURCIEUX / *Xylella fastidiosa* est une bactérie pathogène classée comme organisme nuisible de quarantaine.

A ce titre son introduction et sa dissémination sont interdites et la lutte contre cet organisme est obligatoire sur l'ensemble du territoire français. La Coordination Rurale Provence-Alpes-Côte-d'Azur se mobilise face à cette menace.

Un danger aux portes de notre région

Présent en Italie dans la région des Pouilles depuis fin 2013, cette bactérie pathogène est devenue incontrôlable. 60 000 hectares d'oliviers et autres végétaux ont été dévastés en un an. *Xylella fastidiosa* compte plus de 200 hôtes (répartis en 50 familles botaniques différentes), certains étant des porteurs sains. Son pouvoir pathogène est très important : oliviers, amandiers, plantes maraîchères et ornementales, vigne, citrus, chênes, lauriers... y sont sensibles. Par ailleurs, cette bactérie a déjà fait des dégâts de l'autre côté de l'Atlantique :

Maladie de Pierce sur vigne (les vignobles californiens étaient touchés dans les années 1990),  
Chlorose panachée des citrus (au Brésil à la fin des années 1980),  
Phony Peach Disease sur pêchers...

Les dépérissements provoqués par la maladie sont nombreux et peuvent avoir des répercussions économiques de grande ampleur.

Une reconnaissance et une lutte difficile

L'identification s'avère très difficile puisque ces symptômes peuvent être confondus avec un stress hydrique, une sénescence et une carence. Toutes les productions sont concernées. Cette maladie peut tout détruire en quelques années voire même en quelques mois. Les symptômes sont :

brûlures foliaires allant jusqu'au dessèchement des rameaux (laurier rose, olivier, amandier, chêne, orme, platane sycomore...);  
chlorose foliaire (caféier, oranger), sur oranger l'infection entraîne également la production de fruits de petite taille ;  
défauts de lignification et persistance des pétioles après la chute des feuilles, jaunissements et rougissements des feuilles (vigne) ;  
nanisme et coloration bleue-verte des feuilles (luzerne) ;  
port tombant et réduction des entrenœuds (pêcher).

Il s'agit d'une maladie fortement épidémique, transmises potentiellement par de nombreux vecteurs : cicadelles, cercopes et cigales, mais tous les insectes piqueurs-suceurs se nourrissant de sève brute (xylème) sont à considérer potentiellement comme vecteurs de cette bactérie. En Italie, la dissémination a été effectuée par le cercope des prés.

Actuellement, aucune lutte curative contre cette bactérie n'est connue. Sa propagation ne peut être contenue que par l'arrachage et la destruction des plantes contaminées et par le contrôle des populations des insectes vecteurs.

Que fait l'Etat face à cela ?

A côté de *Xylella fastidiosa*, la sharka, le charançon rouge du palmier, la flavescence dorée et autres pathogènes semblent des problèmes ridicules. Compte tenu de la découverte de la bactérie en Italie, le risque de son introduction sur le territoire français par le biais de la circulation de végétaux potentiellement infectés ne peut être écarté.

La CR PACA demande donc l'arrêt de l'importation de tous les végétaux en provenance d'Italie et de mettre en place les mêmes mesures de protection que celles des pays déjà touchés par cette bactérie.

SOURCE /

Coordination Rurale PACA  
Michel d'Espagnet – Président  
1 rue de la croix – 83470 POURCIEUX