



Symptômes du feu bactérien à l'automne sur pommier

Le feu bactérien peut atteindre le porte-greffe et former des chancres. Ces derniers sont parfois difficiles à détecter car cachés dans la végétation. **Sur pommier**, cela se traduit par **un rougissement de tout le feuillage à l'automne** (voir photos). Une fois, le rougissement détecté, vérifier la présence de chancres sur les troncs (voir photos). Les arbres présentant ces deux symptômes sont entièrement infestés. Ils doivent être arrachés, dessouchés et éliminés par incinération. En cas de doute, marquer l'arbre pour surveiller ultérieurement.





Rougissement du feuillage sur pommier





La bactérie provoque la formation de chancres (dépression, brunissement de l'écorce) à contours diffus. De l'exsudat, gouttelette de liquide collant, blanc ou jaunâtre puis orangé, peut se former.

A proximité des chancres, les tissus situés immédiatement sous l'écorce prennent une coloration brun-orange.

Un chancre avec de l'exsudat peut infester jusqu'à 1 ha!





Symptômes du feu bactérien en hiver sur poirier

Les momies de fruits et les feuilles qui restent sur les poiriers en hiver sont un signe quasi infaillible que l'arbre a été attaqué par le feu bactérien. Vérifier la présence de chancres sur les troncs. Les arbres présentant ces deux symptômes sont entièrement infestés. Ils doivent être arrachés, dessouchés et éliminés par incinération. En cas de doute, marquer l'arbre pour surveiller ultérieurement.





Chancres du feu bactérien sur poirier



Feuilles noires qui restent sur l'arbre



Rameau infesté