

Les oliviers corses sont touchés

La bactérie *Xylella fastidiosa*, qui a décimé des milliers d'oliviers en Italie et reste sans remède connu, a été détectée pour la première fois sur des oliviers et des chênes verts de la Corse, annonce le syndicat interprofessionnel des oléiculteurs de la Corse (Sidoc).

« C'est la première fois que l'olivier et le chêne vert sont touchés en Corse et qu'une filière économique, l'oléiculture, est touchée », précise Sandrine Marfisi, présidente du syndicat d'une filière qui représente 3 millions d'euros de chiffre d'affaires en Corse.

Au total, 25 foyers ont déjà été détectés dans la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur et 350 en Corse, mais aucun sur des oliviers, jusqu'à présent. La bactérie en Corse, qui était de la sous-espèce dite « multiplex », avait surtout touché des plantes ornementales.

Contestant les analyses « toujours négatives » du laboratoire national de référence de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation (Anses), seul habilité à effectuer les analyses sur les échantillons prélevés en Corse, le Sidoc a sollicité l'Inra d'Angers dont « l'expertise est internationalement reconnue et ses méthodes réputées plus sensibles à *Xylella* que celles de l'Anses », explique-t-il dans un communiqué.

La côte est infectée

« Le verdict est tombé », poursuit le Sidoc : les oliviers de deux ronds-points du grand Ajaccio, à Baléone et Caldaniccia, des oléastres (oliviers sauvages), myrtes et chênes verts prélevés sur un large foyer à Ventiseri, sur la côte est de la Corse, « sont déclarés infectés par *Xylella fastidiosa* ». Les analyses pour identifier la sous-espèce de cette bactérie sont en cours, selon la même source.

Soulignant « la gravité de la situation », le syndicat précise que « ces résultats confirmés par deux méthodes d'analyses moléculaires ont été communiqués vendredi par le laboratoire de l'Inra d'Angers à la direction générale de l'alimentation du ministère de l'Agriculture ». Précisant qu'il y a « 10 000 hectares d'oliviers en Corse, 107 000 hectares de chênes verts et que l'oléastre est une plante endémique du maquis corse qui couvre plus de 300 000 hectares », le syndicat juge les risques de contamination « incommensurables ».

Pas encore de solution face à la maladie

Cette bactérie a été détectée pour la première fois en Europe en 2013 dans les Pouilles (sud de l'Italie). Connue aux États-Unis sous le nom de maladie de Pierce (qui a fortement touché les vignobles californiens à la fin du XIXe siècle), la bactérie est transmise par des insectes de la famille des cigales et a été détectée à ce jour dans quatre pays européens (Italie, France, Espagne et Allemagne).

Aucun remède ne permet actuellement de guérir les végétaux malades en plein champ et deux projets de recherche sur *Xylella fastidiosa* sont financés par le programme Horizon 2020 de l'Union européenne. *Xylella* peut potentiellement toucher 359 espèces végétales, selon la sous-espèce détectée (multiplex, pauca, fastidiosa, sandyi, morus, tashke).

Lien article : <http://www.lafranceagricole.fr/actualites/cultures/xylella-fastidiosa-les-oliviers-corses-sont-touchees-1,3,1353612339.html>