

Agrumes et Vigne : Une grande menace de la *Xylella fastidiosa* selon l'EFSA

La Xylella fastidiosa, connue également sous le nom de l'Ebola d'olivier, représente la plus grande préoccupation des producteurs de l'Union Européenne.

ASAJA Malaga (l'association des agriculteurs de Malaga) a demandé, au début de cette année, aux producteurs d'olives de renforcer leurs précautions contre cette bactérie, maintenant c'est la commission européenne qui intervient : " La bactérie affecte gravement les plantations d'oliviers dans la région de pouilles (sud-est de l'Italie), et peut également affecter les cultures d'agrumes et de vigne", a signalé la commission de l'Agriculture.

Selon les informations obtenues par ASAJA Malaga, la commission européenne réexamine les mesures d'urgences qui ont été adoptées pour faire face à cette bactérie. En janvier 2015, l'autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) a publié une évaluation du risque phytosanitaire qui a identifié environ 300 plantes hôtes qui peuvent être affectées par cette bactérie et qui sont actuellement examinées par l'UE. Sur cette liste de 300 espèces, les agrumes et la vigne, qui ne sont toujours pas touchés, font parties des espèces les plus susceptibles à être contaminés, alors qu'il y a d'autres espèces qui ne sont pas vraiment sensibles à cette bactérie. "Il est essentiel de prévenir la propagation de cette bactérie à deux autres cultures phares de notre production nationale" affirme Benjamin Fauli, secrétaire général d'ASAJA Malaga.

A noter que Malaga dispose d'environ 130 000 hectares d'oliviers, 10 000 hectares d'agrumes et 4 000 hectares de vigne.

A la base de cette nouvelle évaluation de risque, réalisée par l'EFSA, ainsi que les conclusions des vérifications faites sur terrain, l'office alimentaire et vétérinaire de la commission européenne est entrain de revoir les mesures d'urgence adoptées par l'UE. En effet, plusieurs pays membres de l'union européenne ont demandé à la commission de revoir les mesures d'urgences mises en place à la fois pour le circuit interne des produits et pour l'importation des plantes hôtes potentielles pour cette bactérie.