



Xylella : mise à jour des plantes hôtes dans la base de données

L'EFSA a finalisé des travaux qui contribuent à étendre considérablement nos connaissances sur *Xylella fastidiosa* et à mieux comprendre cet agent pathogène qui s'attaque aux arbres fruitiers ainsi qu'à d'autres plantes dans plusieurs pays européens.

L'Autorité a publié la dernière mise à jour de sa base de données recensant les plantes hôtes de *X. fastidiosa*. La liste actualisée comprend 563 espèces de plantes identifiées grâce à une nouvelle recherche documentaire ainsi qu'à partir des signalisations adressées à EUROPHYT, le service européen de notification des interceptions phytosanitaires. Pour 312 de ces espèces, l'infection a pu être identifiée par deux méthodes de détection au moins.

La liste couvre à présent les deux espèces d'agent pathogène – *X. fastidiosa* et *X. taiwanensis* – et inclut des informations sur les variétés de plantes résistantes ou tolérantes à *Xylella*.

Cette base de données fournit des éléments essentiels aux scientifiques et aux évaluateurs du risque et elle aide par ailleurs les responsables de la gestion du risque à mettre en œuvre des mesures de surveillance ou d'autres mesures phytosanitaires, telles que l'inspection des végétaux destinés à la plantation notamment.

Le groupe scientifique de l'EFSA sur la santé des plantes a également mis à jour le classement pathogène de *X. fastidiosa* qui faisait partie intégrante de son évaluation des risques du pathogène publiée en 2015.

Cette mise à jour inclut les informations les plus récentes sur la biologie et la distribution de *X. fastidiosa* à l'intérieur et à l'extérieur de l'UE, mais aussi des données sur la présence et la distribution des insectes vecteurs en Europe. Elle inclut par ailleurs des informations détaillées sur les foyers épidémiques en Europe et sur les espèces végétales touchées.

Une nouvelle évaluation complète des risques associés à *X. fastidiosa* devrait être finalisée début 2019.

Update of the *Xylella* spp. host plant database : <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5408>

Updated *Xylella fastidiosa* pest categorisation : <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/5357>

Lien article : <http://www.efsa.europa.eu/fr/press/news/180910>