

Information *Xylella* du 24 avril 2019

Veillez trouver ci-après des éléments d'actualités concernant la situation en Europe vis-à-vis de *Xylella fastidiosa*.

Les autorités portugaises ont mis en évidence de nouvelles zones délimitées liées à des infections par *Xylella fastidiosa*, sous-espèce multiplex (ST7). Ces zones sont toutes situées dans la région Nord du pays. A ce jour, la bactérie a été identifiée dans des échantillons appartenant aux espèces suivantes : *Lavandula dentata* (lavande dentée), *Lavandula angustifolia* (lavande officinale), *Artemisia arborescens*, *Myrtus communis*, *Rosmarinus officinalis*, *Vinca*, *Ulex minor*, *Ulex europaeus*, *Coprosma repens*, *Cytisus scoparius*. Suite à ces découvertes, la zone délimitée a été élargie en conséquence, comme en témoigne la carte ci-dessous (en jaune : zone infectée; en rouge : zone délimitée).



En Espagne, dans la province d'Alicante, des nouvelles contaminations ont été détectées à proximité du foyer existant. Ces découvertes ont conduit à l'élargissement de la zone délimitée, comme indiqué ci-dessous. Les nouvelles détections concernent les espèces suivantes : *Prunus dulcis* (amandier), *Polygala myrtifolia*, *Helichrysum italicum*, *Prunus armeniaca* (abricotier), *Rhamnus alaternus*, *Rosmarinus officinalis*, *Calicotome spinosa* et *Prunus domestica* (prunier - nouvelle plante hôte à Alicante).

