

*Xylella fastidiosa* : message « BSV » du 16 janvier 2019

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

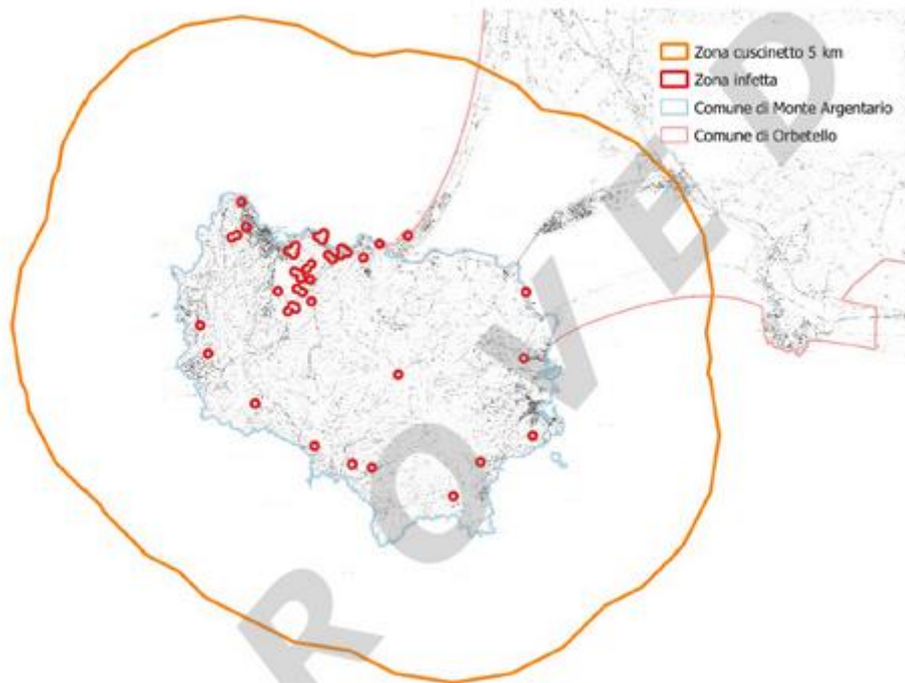
La bactérie a été identifiée dans un parc zoologique situé dans la municipalité de Vila Nova de Gaia, au nord du Portugal. L'échantillon contaminé était issu d'un prélèvement composite de lavandes asymptomatiques appartenant à l'espèce *Lavandula dentata*. Ces plants étaient âgés de six ans et étaient issus de boutures d'autres plants avoisinantes âgés à l'époque de dix ans, leur origine n'est pas connue. La sous-espèce identifiée est multiplex. Une zone délimitée est mise en place et des inspections sont en cours. En particulier, l'ensemble des végétaux hôtes de la zone infectée a été analysé et arraché, sans délais. Les végétaux spécifiés non hôtes sont également analysés. A ce jour, les analyses réalisés sur *Nerium oleander*, *Rosmarinus officinalis* et *Lavandula angustifolia* n'ont pas montré de contaminations. Les autorités portugaises sont en attentes des résultats des autres analyses.

En Italie, la sous-espèce identifiée en Toscane est multiplex, de *sequence type* ST87. Il s'agit donc d'une variante de multiplex différente de celles identifiées en France (ST6 et ST7) ou en Espagne. A ce jour, 1120 échantillons ont été analysés dans la zone délimitée, dont 72 positifs.

*Xylella fastidiosa* : message « BSV » du 10 janvier 2019

La bactérie a été identifiée sur un échantillon de lavande prélevé dans le nord du Portugal, dans le cadre de la surveillance annuelle du territoire. L'échantillon ne présentait pas de symptômes et l'identification de la sous-espèce est en cours d'analyse.

En Italie, une zone délimitée a été établie autour du foyer situé dans la municipalité de Monte Argentario en Toscane. A ce jour, 72 échantillons ont été trouvés contaminés par *Xylella fastidiosa*, sous-espèce multiplex. Les espèces végétales concernées sont *Rhamnus alaternus*, *Spartium junceum*, *Cistus* (espèce non précisée), *Polygala myrtifolia*, *Lavandula* (espèce non précisée), *Calicotome spinosa*, *Prunus dulcis*, *Ficus carica*, *Cercis siliquastrum*. Une surveillance intensive est en cours afin de définir le périmètre exact de la zone délimitée.



Enfin, suite à l'alerte donnée par les autorités belges de l'interception d'oliviers contaminés provenant de pépinières espagnoles, une série d'inspections a été conduite dans les régions françaises concernées. A ce jour, 55 inspections ont été réalisées; aucune n'a abouti à la détection de la bactérie. Toutes les pépinières et JEVI visités sont indemnes de *Xylella fastidiosa*.