

INFORMATION RÉGLEMENTAIRE de la DRAAF PACA

Mesures qui s'appliquent en zones infectée et délimitée constituées autour d'un végétal porteur de la bactérie *Xylella fastidiosa*

Xylella fastidiosa est une bactérie nuisible aux végétaux. Une de ses souches est responsable du dépérissement des oliviers en Italie depuis 2013, entraînant depuis, la mort de plusieurs milliers d'arbres dans la région des Pouilles. En France, une autre souche de la bactérie a été détectée en 2015 dans les régions Corse et Provence-Alpes-Côte d'Azur, principalement sur des espèces végétales ornementales comme les polygales, cistes, coronilles, géraniums, genêts, lavandes, etc....

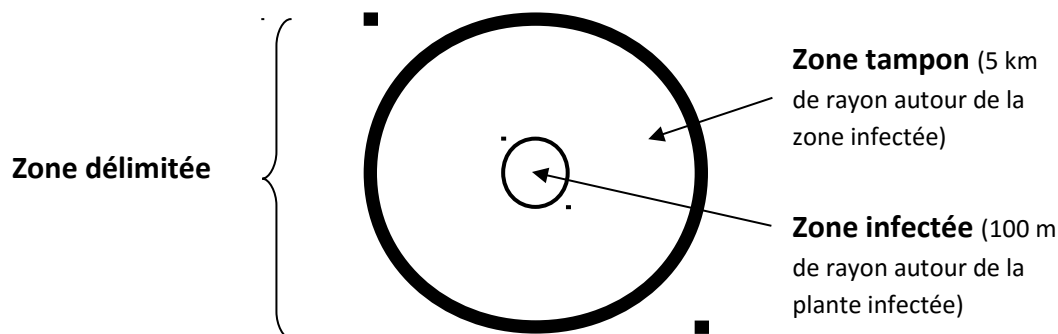
La réglementation européenne a établi une liste de plus de 300 espèces de végétaux sensibles à *Xylella fastidiosa*. Ces végétaux lorsqu'ils sont destinés à la culture ou à la plantation sont appelés « **végétaux spécifiés** ». La liste des « **végétaux spécifiés** » est consultable sur le site de la DRAAF PACA : <http://draaf.paca.agriculture.gouv.fr>
Parmi ces végétaux spécifiés, les **végétaux « hôtes »** de *Xylella fastidiosa* sont ceux sur lesquels la bactérie a été mise en évidence en Europe. La liste des **végétaux hôtes** de la souche multiplex (en Europe) figure dans le tableau ci-dessous. **En gras, les espèces identifiées comme positives en région PACA.**

Nom latin	Nom vernaculaire	Nom latin	Nom vernaculaire
<i>Acacia dealbata</i>	Mimosa d'hiver	<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavande officinale
<i>Acacia saligna</i>	Mimosa à feuilles de saule	<i>Lavandula dentata</i>	Lavande dentée
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Erable sycomore	<i>Lavandula stoechas</i>	Lavande stéchnade
<i>Anthyllis hermanniae</i>	Anthyllide d'Hermann	<i>Lavandula x allardii</i>	Lavande de Allard
<i>Artemisia arborescens</i>	Armoise arborescente	<i>Lavandula x chaytorae</i>	Lavande grise
<i>Asparagus acutifolius</i>	Asperge sauvage	<i>Lavandula x intermedia</i>	Lavandin
<i>Calicotome villosa</i>	Calicotome velu	<i>Lonicera japonica</i>	Chèvrefeuille du Japon
<i>Calicotome spinosa</i>	Calicotome épineux / Cytise épineux	<i>Medicago sativa</i>	Luzerne
<i>Cercis siliquastrum</i>	Arbre de Judée	<i>Metrosideros excelsa</i>	Pohutukawa
<i>Cistus albidus</i>	Ciste cotonneux	<i>Myrtus communis</i>	Myrte commun
<i>Cistus creticus</i>	Ciste de Crète	<i>Nerium oleander</i>	Laurier rose
<i>Cistus monspeliensis</i>	Ciste de Montpellier	<i>Olea europae</i>	Olivier commun
<i>Cistus salviifolius</i>	Ciste à feuilles de sauge	<i>Pelargonium graveolens</i>	Pélargonium odorant
<i>Convolvulus cneorum</i>	Liseron argenté de Turquie	<i>Phagnalon saxatile</i>	Phagnalon des rochers
<i>Coffea</i>	Caféier	<i>Polygala myrtifolia</i>	Polygale à feuilles de myrte
<i>Coronilla glauca</i>	Coronille des garrigues	<i>Prunus armeniaca</i>	Abricotier
<i>Coronilla valentina</i>	Coronille de Valence	<i>Prunus avium</i>	Merisier et Cerisier doux
<i>Coprosma repens</i>	Coprosme	<i>Prunus cerasifera</i>	Myrobolan / Prunier-cerise
<i>Cytisus racemosus</i>	Genêt de Tenerife / des Canaries	<i>Prunus cerasus</i>	Cerisier acide / Griottier
<i>Cytisus scoparius</i>	Genêt à balai	<i>Prunus domestica</i>	Prunier
<i>Cytisus villosus</i>	Cytise velu	<i>Prunus dulcis</i>	Amandier
<i>Eleagnus angustifolia</i>	Olivier de Bohême	<i>Quercus suber</i>	Chêne liège
<i>Euryops chrysanthemoides</i>	Marguerite en arbre	<i>Rhamnus alaternus</i>	Nerprun alaterne
<i>Euryops pectinatus</i>	Marguerite des savanes	<i>Rosa canina</i>	Eglantier
<i>Ficus carica</i>	Figuier	<i>Rosmarinus officinalis</i>	Romarin
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Frêne à feuilles étroites / du Midi	<i>Spartium junceum</i>	Faux genêt d'Espagne
<i>Genista corsica</i>	Genêt corse	<i>Teucrium capitatum</i>	Germandrée à têtes
<i>Genista ephedroides</i>	Genêt faux raisin d'ours	<i>Ulex europaeus</i>	Ajonc d'Europe
<i>Genista lucida</i>	Genêt des Baléares	<i>Ulex minor</i>	Ajonc nain
<i>Grevillea juniperina</i>	Gréviléa à feuilles de genévrier	<i>Veronica elliptica</i>	Myrte d'Ouessant
<i>Hebe sp.</i>	Véronique arbustive	<i>Vinca</i>	Pervenche
<i>Helichrysum italicum</i>	Immortelle d'Italie	<i>Westringia fruticosa</i>	Romarin d'Australie
<i>Helichrysum stoechas</i>	Immortelle commune		

(en vert, les espèces ajoutées depuis la dernière version)

1. Délimitation des zones autour d'un végétal porteur de la bactérie *Xylella fastidiosa* ou foyer

Chaque foyer de *Xylella fastidiosa* donne lieu à l'établissement d'une **zone délimitée**. Celle-ci est formée d'une **zone infectée** d'un rayon de 100 mètres autour de la plante infectée, elle-même entourée d'une **zone tampon** d'une largeur de 5 km, permettant de confiner la maladie et d'éviter sa propagation.



Les mesures d'éradication sont maintenues pendant 5 ans après la découverte de la dernière plante contaminée dans une zone délimitée.

2. Mesures dans la zone infectée

Les **végétaux hôtes sont arrachés et détruits** et une lutte contre les insectes vecteurs potentiels est conduite dans les meilleurs délais après la découverte de la plante infectée.

Les **végétaux spécifiés font l'objet de prélèvements** afin de s'assurer que la bactérie n'y est pas présente.

Il est interdit de planter des végétaux hôtes dans la zone infectée et de déplacer des végétaux spécifiés en dehors de cette zone (vers la zone tampon ou en dehors de la zone délimitée).

3. Mesures dans la zone tampon

Il est interdit de déplacer des végétaux spécifiés en dehors de la zone tampon.

Des inspections visuelles sont menées à l'intérieur de cette zone par les agents de l'Etat ou de son délégataire (FREDON). Les **végétaux symptomatiques font l'objet de prélèvement** pour recherche de la bactérie par analyse de laboratoire.

Les mouvements de végétaux spécifiés à l'intérieur de la zone tampon sont soumis à des règles précises. Ainsi lors de l'achat ou de la remise de l'un de ces végétaux dans un établissement situé dans la zone tampon, le client doit donner au vendeur les informations suivantes : son identité, ses coordonnées et le lieu exact de plantation du végétal vendu. La vente est refusée si le lieu prévu pour la plantation est situé en dehors de la zone délimitée.

4. Sanctions

Ne pas respecter les mesures visant à éviter la diffusion d'un organisme nuisible constitue un délit réprimé par l'article L. 251-20 du Code rural. Des sanctions pénales peuvent être appliquées jusqu'à **six mois d'emprisonnement et 150 000 euros d'amende**.