



PREFET DE LA REUNION

Direction de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt

Service de l'alimentation

ARRÊTE PRÉFECTORAL N° 2015 – 1263 consolidé

**portant sur des mesures visant à éviter l'introduction et la propagation à La Réunion de
Xylella fastidiosa (Wells et al.)**

**Le Préfet de La Réunion,
Chevalier de la Légion d'honneur
Officier de l'Ordre National du Mérite**

Vu la directive 2000/29/CE du Conseil du 8 mai 2000 concernant les mesures de protection contre l'introduction dans la Communauté d'organismes nuisibles aux végétaux ou aux produits végétaux et contre leur propagation à l'intérieur de la Communauté ;

Vu la décision d'exécution 2015/789 de la Commission du 18 mai 2015 relative à des mesures visant à éviter l'introduction et la propagation dans l'Union de *Xylella fastidiosa* (Wells et al.) ;

Vu le code rural et de la pêche maritime, et notamment son livre II ;

Vu le décret du 31 juillet 2014 portant nomination de M. Dominique SORAIN, préfet de la région Réunion, préfet de La Réunion ;

Vu l'arrêté du 24 mai 2006 modifié relatif aux exigences sanitaires des végétaux, produits végétaux et autres objets ;

Vu l'arrêté préfectoral n°156-2015 du 4 février 2015 portant délégation de signature à Monsieur Maurice BARATE, Secrétaire Général de la Préfecture de La Réunion ;

Vu l'arrêté préfectoral 2011-1479 du 30 septembre 2011 relatif aux conditions phytosanitaires requises pour l'introduction de végétaux et de produits végétaux à la Réunion

Considérant que :

1) Considérant que l'introduction, à La Réunion, de la bactérie *Xylella fastidiosa* , classée en organisme nuisible, pourrait causer un préjudice grave et irrémédiable aux cultures fruitières tempérées (pêche, prune ...), aux cultures d'agrumes, ainsi qu'aux cultures de vigne, de café et de certaines *poaceae* (famille dont fait partie la canne à sucre) ;

2) Considérant que la bactérie *Xylella fastidiosa* dispose d'un potentiel de nuisibilité pouvant affecter plus de 300 espèces végétales appartenant à 60 familles botaniques différentes ;

3) Considérant que la bactérie *Xylella fastidiosa* a été identifiée en 2013 en Italie et menace les cultures d'olivier et d'agrumes en Europe ;

4) Considérant que le flux important des importations de végétaux destinés à la plantation en provenance de l'Union Européenne et de pays tiers non indemnes, et notamment de Taïwan, augmente le risque d'introduction de *Xylella fastidiosa* à La Réunion .

5) Considérant qu'il est rendu nécessaire d'empêcher l'introduction de la bactérie *Xylella fastidiosa* sur le territoire de l'île de La Réunion

Sur proposition de Monsieur Louis BIANNIC, Directeur de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de La Réunion ;

A R R E T E :

Article 1^{er}

Tous les végétaux hôtes de *Xylella fastidiosa* listés en annexe 1, quelle que soit leur forme (jeune ou finie), à l'exception des fruits et des semences, provenant des pays reconnus contaminés par la bactérie *Xylella fastidiosa* ou de statut inconnu, et visés à l'annexe 2 (liste de l'OEPP) sont interdits à l'introduction sur le territoire de La Réunion.



Article 2 :

Les végétaux hôtes de *Xylella fastidiosa* listés en annexe 1 et provenant d'Allemagne, d'Espagne, de Suisse ou de France métropolitaine ne peuvent être introduits à La Réunion que s'ils respectent l'une des deux conditions suivantes :



a) Dans le cas où les végétaux sont soumis à un passeport phytosanitaire européen prenant en compte le risque lié à cette bactérie, le numéro de passeport phytosanitaire doit être reporté sur le certificat phytosanitaire d'origine (CPO).

b) Dans le cas où les végétaux ne sont pas soumis à un passeport phytosanitaire européen, ils doivent provenir d'une pépinière agréée, contrôlée par les services officiels, et déclarée indemne de *Xylella fastidiosa*. Cette mention doit figurer sur le CPO.

Article 3 :



Les végétaux hôtes de *Xylella fastidiosa* listés en annexe 1, à l'exception des fruits et des semences, en provenance de pays indemnes de *Xylella fastidiosa* et destinés à la vente directe doivent faire l'objet d'une traçabilité précise et individuelle : l'origine doit figurer sur le CPO et sur une étiquette inamovible fixée sur le plant, ou à travers tout autre système d'effet équivalent, notamment lorsque les plants sont trop petits ou présentés groupés dans une structure de type alvéolée.

Les plants ne respectant pas ces dispositions, de même que les plants dont la mention d'origine indique une provenance de pays reconnus comme contaminés par l'organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP), feront l'objet des mesures prévues par l'article 6 du présent arrêté.

Article 4 :



Les végétaux, autres que les espèces hôtes de *Xylella fastidiosa*, à l'exception des fruits et des semences, en provenance de pays ou de zones non reconnus indemnes, ne pourront être introduits à La Réunion que s'ils ont subi un traitement insecticide, avec un produit phytosanitaire autorisé pour cet usage, mentionné sur le CPO, et actif sur les *cicadelidae* et les *cercopidae*.

Article 5 :



Les prescriptions de cet arrêté s'ajoutent aux prescriptions de l'arrêté 2011-1479 du 30 septembre 2011 modifié susvisé et n'y portent pas préjudice, notamment concernant l'annexe III dudit arrêté, qui concerne les végétaux interdits à La Réunion de toute origine.

Article 6 :

Les dispositions du présent arrêté seront contrôlées par les agents habilités par les articles L.205-1 et L.250-2 du code rural et de la pêche maritime et tout autre agent habilité par ce code. Le non-respect des dispositions du présent arrêté pourra conduire aux mesures administratives, indépendamment des poursuites pénales, prévues au livre II du code rural et de la pêche maritime.

Le cas échéant, lors des contrôles, les agents habilités pourront prendre des mesures de mise en observation de certains végétaux hôtes (consignation chez le destinataire), qu'ils estimeront à risque particulier au regard de la bactérie *Xylella fastidiosa*.

Article 7 :

Monsieur le Secrétaire Général de la Préfecture de La Réunion, Monsieur le Directeur de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de La Réunion, Monsieur le Directeur régional des douanes et des droits indirects de La Réunion sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture.

Annexe 1 Plantes hôtes *Xylella fastidiosa*Plantes hôtes de *Xylella fastidiosa*

Non scientifique	Famille - classification classique (et phylogénétique)	Interdits RUN
<i>Acacia spp</i>	Mimosaceae (Fagaceae)	
<i>Acer spp</i>	Aceraceae	
<i>Aesculus spp</i>	Hippocastanaceae (Sapindaceae)	
<i>Agropyron spp.</i>	Poaceae	oui
<i>Agrotis gigantea</i>	Poaceae	oui
<i>Albizia julibrissin</i>	Mimosaceae	
<i>Alnus rhombifolia</i>	Betulaceae	
<i>Alternanthera tenella</i>	Boraginaceae	
<i>Amaranthus blitoides</i>	Chenopodiaceae	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Asteraceae	
<i>Ampelopsis spp</i>	Vitaceae	oui
<i>Amsinckia douglasiana</i>	Boraginaceae	
<i>Anthyllis hermannia</i>	Fabaceae	
<i>Artemisia spp</i>	Asteraceae	
<i>Asparagus acutifolius</i>	Liliaceae	
<i>Avena fatua</i>	Poaceae	oui
<i>Baccharis spp</i>	Asteraceae	
<i>Beta vulgaris</i>	Chenopodiaceae (Amaranthaceae)	
<i>Bidens pilosa var. pilosa</i>	Asteraceae	
<i>Brachiaria plantaginea</i>	Poaceae	oui
<i>Brassica spp</i>	Brassicaceae	oui
<i>Bromus spp</i>	Poaceae	oui
<i>Calicotome villosa</i>	Fabaceae	
<i>Callicarpa spp</i>	Verbenaceae (Lamiaceae)	
<i>Callistephus chinensis</i>	Asteraceae	
<i>Calycanthus occidentalis</i>	Calycanthaceae	
<i>Canna spp.</i>	Cannaceae	
<i>capsella bursa-pastoris</i>	Brassicaceae	oui
<i>Carex spp</i>	Cyperaceae	
<i>Carya illinoensis</i>	Juglandaceae	

Annexe 1 Plantes hôtes *Xylella fastidiosa*

<i>cassia tora</i>	Fabaceae	
<i>Castanea mollissima</i>	Fagaceae	
<i>Catharantus roseus</i>	Apocynaceae	
<i>Celastrus orbiculata</i>	Celastraceae	
<i>Celtis occidentalis</i>	Ulmaceae (Cannabaceae)	
<i>Cercis spp</i>	Fabaceae	
<i>Chamaecrista fasciculata</i>	Fagaceae	
<i>Chenopodium spp</i>	Chenopodiaceae	
<i>Chionanthus spp</i>	Oleaceae	
<i>chitalpa tashkinensis</i>	Bignoniaceae	
<i>Cistus spp</i>	cistaceae	
<i>Citrus spp</i>	Rutaceae	oui
<i>Claytonia perfoliata</i>	Portulacaceae (Montiaceae)	
<i>Coelorachis cylindrica</i>	Poaceae	oui
<i>Coffea spp.</i>	Rubiaceae	oui
<i>Commelina spp</i>	Comelinaceae	
<i>Conium maculatum</i>	Apiaceae	
<i>Convolvulus arvensis</i>	Convolvulaceae	
<i>Conyza canadensis</i>	Asteraceae	
<i>Coprosma baueri</i>	Rubiaceae	
<i>Cornus florida</i>	Cornaceae	
<i>Coronopus didymus</i>	Brassicaceae	oui
<i>Coronilla valentina</i>	Fabaceae	
<i>Cotoneaster spp</i>	Rosaceae	
<i>Cynodon dactylon</i>	Poaceae	oui
<i>Cyperus spp</i>	Cyperaceae	
<i>Cytisus scoparius</i>	Fabaceae	
<i>Datura wrightii</i>	Solanaceae	oui
<i>Daucus spp</i>	Apiaceae	
<i>Digitaria spp</i>	Poaceae	oui
<i>Diospyros spp.</i>	Ebenaceae	
<i>Disphania ambrosioides</i>	Chenopodiaceae	
<i>Distichlis spicata</i>	Poaceae	oui
<i>Dodonaea viscosa</i>	Sapindaceae	

Annexe 1 Plantes hôtes *Xylella fastidiosa*

<i>Duranta spp</i>	Verbenaceae (Lamiaceae)	
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Poaceae	oui
<i>Elymus sp.</i>	Poaceae	oui
<i>Encelia farinosa</i>	Asteraceae	
<i>Epilobium spp</i>	Onagraceae	
<i>Eragrostis diffusa</i>	Poaceae	oui
<i>Eremophila maculata</i>	Scrophulariaceae (Phrymaceae)	
<i>Erigeron spp</i>	Asteraceae	
<i>Eriobotrya japonica</i>	Rosaceae	
<i>Eriochloa condrata</i>	Poaceae	oui
<i>Erodium spp</i>	Geraniaceae	
<i>Escallonia montevidensis</i>	Grossulariaceae (Escalloniaceae)	
<i>Erysimum spp</i>	Brassicaceae	oui
<i>Escallonia montevidensis</i>	Grossulariaceae (Escalloniaceae)	
<i>Eschscholzia californica</i>	Papaveraceae	
<i>Eucalyptus spp</i>	Myrtaceae	
<i>Eugenia myrtifolia</i>	Myrtaceae	
<i>Eupatorium capillifolium</i>	Asteraceae	
<i>Euphorbia spp</i>	Euphorbiaceae	
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Polygonaceae	
<i>Fagus crenata</i>	Fagaceae	
<i>Ficus carica</i>	Moraceae	
<i>Fortunella spp.</i>	Rutaceae	oui
<i>Fragaria spp</i>	Rosaceae	
<i>Franseria acanthicarpa</i>	Asteraceae	
<i>Fraxinus spp</i>	Oleaceae	
<i>Fritillaria spp.</i>	Liliaceae	
<i>Fuchsia magellanica</i>	Onagraceae	
<i>Genista spp</i>	Fabaceae	
<i>Geranium dissectum</i>	Geraniaceae	
<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgoaceae	
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Papaveraceae	
<i>Grevillea juniperina</i>	Proteaceae	

Annexe 1 Plantes hôtes *Xylella fastidiosa*

<i>Hebe spp</i>	Plantaginaceae	
<i>Hedera helix</i>	Araliaceae	
<i>Helianthus spp.</i>	Asteraceae	
<i>Helichrysum italicum</i>	Asteraceae	
<i>Helistropium europaeum</i>	Boraginaceae	
<i>Hemerocallis spp.</i>	Liliaceae (Xanthorrhoeaceae)	
<i>Heteromeles arbutifolia</i>	Rosaceae	
<i>Hibiscus spp</i>	Malvaceae	
<i>Hordeum spp</i>	Poaceae	oui
<i>Hydrangea spp</i>	Hydrangeaceae	
<i>Ilex vomitoria</i>	Aquifoliaceae	
<i>Ipomea spp</i>	Convolvulaceae	
<i>Iva annua</i>	Asteraceae	
<i>Jacaranda mimosifolia</i>	Bignoniaceae	
<i>Juglans spp</i>	Juglandaceae	
<i>Juniperus spp</i>	Cupressaceae	
<i>Koelreuteria paniculata</i>	Sapindaceae	
<i>Lactuca spp</i>	Asteraceae	
<i>Lagerstroemia indica</i>	Lythraceae	
<i>Lantana camara</i>	Verbenaceae	
<i>Lathyrus spp</i>	Fabaceae	
<i>Laurus nobilis</i>	Lauraceae	
<i>Lavandula spp</i>	Lamiaceae	
<i>Ligustrum lucidum</i>	Oleaceae	
<i>lippia nodiflora</i>	Verbenaceae (Lamiaceae)	
<i>Liquidambar styraciflua</i>	Hamamelidaceae (Altingiaceae)	
<i>Liriodendron tulipifera</i>	Magnoliaceae	
<i>Lolium spp</i>	Poaceae	oui
<i>Lonicera spp</i>	Caprifoliaceae	
<i>Ludwigia spp</i>	Onagraceae	
<i>Lupinus spp</i>	Fabaceae	
<i>Magnolia spp.</i>	Magnoliaceae	
<i>Majorana hortensis</i>	Lamiaceae	
<i>Malus spp</i>	Rosaceae	

Annexe 1 Plantes hôtes *Xylella fastidiosa*

<i>Malva spp</i>	Malvaceae	
<i>Marrubium</i>	Lamiaceae	
<i>Matricaria suaveolens</i>	Asteraceae	
<i>Medicago spp</i>	Fabaceae	
<i>Melilotus spp.</i>	Fabaceae	
<i>Melissa officinalis</i>	Lamiaceae	
<i>Mentha spp.</i>	Lamiaceae	
<i>Metrosideros spp</i>	Myricaceae	
<i>Mimulus aurantiacus</i>	Scrophulariaceae (Phrymaceae)	
<i>Modiola caroliniana</i>	Malvaceae	
<i>Montia linearis (Claytonia linéaris)</i>	Portulacaceae (Montiaceae)	
<i>Morus spp</i>	Moraceae	
<i>Myoporum insulae</i>	Scrophulariaceae (Phrymaceae)	
<i>Myrica cyrifera</i>	Myricaceae	
<i>Myrtus communis</i>	Myrtaceae	
<i>Nandina domestica</i>	Berberidaceae	
<i>Nasturtium officinale</i>	Brassicaceae	oui
<i>Neptunia lutea</i>	Fabaceae	
<i>Nerium oleander</i>	Apocynaceae	
<i>Nicotiana spp</i>	Solanaceae	oui
<i>Oenanthe sarmetosa</i>	Apiaceae	
<i>Oenothera hookeri</i>	Onagraceae	
<i>Olea europea</i>	Oleaceae	
<i>Origanum majora</i>	Lamiaceae	
<i>Panicum spp.</i>	Poaceae	oui
<i>Parthenocissus spp</i>	Vitaceae	
<i>Paspalum spp.</i>	Poaceae	oui
<i>Pelargonium spp</i>	Geraniaceae	
<i>Pennisetum spp</i>	Poaceae	oui
<i>Persea americana</i>	Lauraceae	oui
<i>Phagnalon saxatile</i>	Asteraceae	
<i>Phalaris spp</i>	Poaceae	oui
<i>Philadelphus lewisii</i>	Hydrangeaceae	
<i>Phillyrea latifolia</i>	Asteridaea	

Annexe 1 Plantes hôtes *Xylella fastidiosa*

<i>Phleum pratense</i>	Poaceae	oui
<i>Phoenix spp</i>	Areaceae	oui
<i>Pinus spp</i>	Pinaceae	
<i>Pistacia vera</i>	Anacardiaceae	
<i>Pittosporum crassifolium</i>	Pitosporaceae	
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantaginaceae	
<i>Platanus spp</i>	Platanaceae	
<i>Pluchea odorata</i>	Asteraceae	
<i>Poa spp</i>	Poaceae	oui
<i>Polygala myrtifolia</i>	Polygalaceae	
<i>Polygala x grandifolia nana</i>	Polygalaceae	
<i>Polygonum sp</i>	Polygonnaceae	
<i>Poncirus trifoliata</i>	Rutaceae	oui
<i>Populus fremontii</i>	Salicaceae	
<i>Portulaca spp</i>	Portulacaceae (Montiaceae)	
<i>Prunus spp</i>	Rosaceae	
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Pinaceae	
<i>Punica granatum</i>	Lythraceae	
<i>Pyracantha augustifolia</i>	Rosaceae	
<i>Pyrus spp</i>	Rosaceae	
<i>Quercus spp.</i>	Fagaceae	
<i>Ranunculus repens</i>	Renonculaceae	
<i>Ratibida columnifera</i>	Asteraceae	
<i>Reseda odorata</i>	Resedaceae	
<i>Rhamnus spp</i>	Rhamnaceae	
<i>Rheum rhaponticum</i>	Polygonnaceae	
<i>Rhus spp.</i>	Anacardiaceae	
<i>Rosa spp</i>	Rosaceae	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Lamiaceae	
<i>Rubus spp.</i>	Rosaceae	oui
<i>Rumex crispus</i>	Polygonnaceae	
<i>Salix spp</i>	Salicaceae	
<i>Salsola tragus</i>	Chenopodiaceae	
<i>Salvia spp</i>	Lamiaceae	

Annexe 1 Plantes hôtes *Xylella fastidiosa*

<i>Sambucus spp</i>	Caprifoliaceae	
<i>Sapindus saponaria</i>	Sapindaceae	
<i>Schinus spp</i>	Anacardiaceae	
<i>Senecio vulgaris</i>	Asteraceae	
<i>Setaria spp</i>	Poaceae	oui
<i>Silybum marianum</i>	Asteraceae	
<i>Simmondsia chinensis</i>	Simmondsiaceae	
<i>Solanum spp</i>	Solanaceae	oui
<i>Sisymbrium irio</i>	Brassicaceae	oui
<i>Solidago spp</i>	Asteraceae	
<i>Sonchus asper</i>	Asteraceae	
<i>Sorghum spp</i>	Poaceae	oui
<i>Spartium junceum</i>	Fabaceae	
<i>Spermacoce latifolia</i>	Rubiaceae	
<i>Stellaria media</i>	Caryophyllaceae	
<i>Streptocarpus spp</i>	Gesneriaceae	
<i>Symphoricarpos albus</i>	Caprifoliaceae	
<i>Syringa vulgaris</i>	Oleaceae	
<i>Tetragonia expansa</i>	Aizoaceae	
<i>Tillandsia usneoides</i>	Bromeliaceae	
<i>Toxicodendron diversilobum</i>	Anacardiaceae	
<i>Trifolium spp</i>	Fabaceae	
<i>Ulmus spp</i>	Ulmaceae (Cannabaceae)	
<i>Umbellularia californica</i>	Lauraceae	
<i>Urtica dioica ssp.gracilis</i>	Urticaceae	
<i>Vaccinium spp</i>	Ericaceae	
<i>Verbena litoralis</i>	Verbenaceae	
<i>Veronica spp.</i>	Scrophulariaceae (Plantaginaceae)	
<i>Vicia spp</i>	Fabaceae	
<i>Vinca spp</i>	Apocynaceae	
<i>Vitis spp</i>	Vitaceae	
<i>Vulpia myuros var. hirsuta</i>	Poaceae	oui
<i>Westringia fruticosa</i>	Lamiaceae	
<i>Xanthium strumarium</i>	Asteraceae	

Annexe 2 : pays non indemnes de *Xylella fastidiosa*

Argentine
Brésil
Canada
Costa Rica
États-Unis d'Amérique
Iran
Italie
Mexique
Paraguay
Porto-Rico
Taiïwan
Venezuela