



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 ;

## ARRETE :

### **Article 1<sup>er</sup>**

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<br>(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             |