

## ANNEXE I

|  |
|--|
| <b>ORGANISMES NUISIBLES INTERDITS A L'IMPORTATION S'ILS SONT A L'ETAT ISOLE OU S'ILS SE PRESENTENT SUR CERTAINS VEGETAUX OU PRODUITS VEGETAUX.</b> |
|--|

### A. Insectes à tous les stades de leur développement

| <u>NOM SCIENTIFIQUE</u>  | <u>NOM COMMUN</u>                     |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Acrocercops syngamma     |                                       |
| Aleurocanthus spiniferus | Aleurode épineux du citronnier        |
| Aleurocanthus woglumi    | Aleurode noir des agrumes             |
| Amauromyza maculosa      | Mineuse du chrysanthème               |
| Anarsia lineatella       | Petite mineuse du pêcher              |
| Anastrepha fraterculus   | Mouche des fruits sud-américaine      |
| Anastrepha ludens        | Mouche mexicaine des fruits           |
| Anastrepha obliqua       | Mouche antillaise des fruits          |
| Anastrepha suspensa      | Mouche des fruits caribéenne          |
| Anoplophora chinensis    | Citrus longhorn                       |
| Anoplophora malasiaca    | White spotted longicorn beetle        |
| Anthonomus grandis       | Charançon du cotonnier                |
| Anthonomus signatus      | Charançon du fraisier                 |
| Bactrocera cucurbitae    | Mouche du melon                       |
| Bactrocera dorsalis      | Mouche orientale des arbres fruitiers |
| Bactrocera minax         | Mouche chinoise des agrumes           |
| Bactrocera musae         | Mouche                                |
| Bactrocera tryoni        | Mouche des fruits de Queensland       |
| Bactrocera tsuneonis     | Mouche du citronnier                  |
| Bactrocera zonata        | Peach fruits fly                      |
| Blitopertha orientalis   | Oriental beetle                       |
| Cacoecimorpha pronubana  | Tordeuse de l'oeillet                 |
| Carposina niponensis     | Carpocapse du pêcher                  |
| Ceratitis capitata       | Mouche méditerranéenne des fruits     |
| Ceratitis cosyra         | Mango fruit fly                       |
| Ceratitis quinaria       | Rhodesian fruit fly                   |
| Ceratitis rosa           | Mouche des fruits de Natal            |
| Chelaria haligramma      |                                       |
| Chilo suppressalis       | Borer rayé du riz                     |
| Conotrachelus nenuphar   | Charançon américain du prunier        |
| Ctenarytaina eucalypti   |                                       |
| Dacus oleae              | Mouche de l'olivier                   |
| Diatraea saccharalis     | Borer américain                       |
| Distantiella theobroma   | Capside du cacaoyer                   |
| Eotetranychus lewisi     | Lewis spider mite                     |
| Eotetranychus orientalis | Acarien                               |
| Epichoristodes acerbella | Tordeuse sud-africaine                |
| Epochra canadensis       | Mouche du groseiller                  |

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Euphranta japonica</i>          | Mouche japonaise du cerisier   |
| <i>Euproctis scintillens</i>       |                                |
| <i>Frankliniella occidentalis</i>  | Thrips californien             |
| <i>Graphognatus leucoloma</i>      | White fringed beetle           |
| <i>Helopeltis bergrothri</i>       |                                |
| <i>Helicoverpa zea</i>             | Chenille des épis du maïs      |
| <i>Heteropsylla cubana</i>         |                                |
| <i>Hyphantria cunea</i>            | Ecaille fileuse                |
| <i>Hypothenemus hampei</i>         | Scolyte du grain de café       |
| <i>Indarbela tetraonis</i>         |                                |
| <i>Leptinotarsa decemlineata</i>   | Doryphore                      |
| <i>Liriomyza bryoniae</i>          | Mineuse de la tomate           |
| <i>Liriomyza huidobrensis</i>      | Mineuse américaine             |
| <i>Liriomyza sativae</i>           | Mineuse américaine             |
| <i>Listronotus bonariensis</i>     | Charançon argentin des tiges   |
| <i>Margarodes prieskaensis</i>     | Cochenille de la vigne         |
| <i>Margarodes vitis</i>            | Cochenille de la vigne         |
| <i>Margarodes vredendulensis</i>   | Cochenille de la vigne         |
| <i>Monolepta orientalis</i>        |                                |
| <i>Mononychellus tanajoa</i>       | Acarien vert                   |
| <i>Myndus crudus</i>               | Pallid cane leafhopper         |
| <i>Parabemisia myricae</i>         | Mouche blanche                 |
| <i>Pentalonia nigronervosa</i>     | Puceron noir du bananier       |
| <i>Phenacoccus manihoti</i>        | Cassava mealybug               |
| <i>Phoracanta semipunctata</i>     | Borer                          |
| <i>Phyllocnistis citrella</i>      | Mineuse de l'oranger           |
| <i>Plocaederus ferrugineus</i>     |                                |
| <i>Popillia japonica</i>           | Hanneton japonais              |
| <i>Prostephanus truncatus</i>      | Larger grain borer             |
| <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> | Pou de san José                |
| <i>Retithrips syriacus</i>         |                                |
| <i>Rhagoletis cerasi</i>           | Mouche des cerises             |
| <i>Rhagoletis cingulata</i>        | Eastern cherry fruit fly       |
| <i>Rhagoletis completa</i>         | Mouche des brous de noyer      |
| <i>Rhagoletis fausta</i>           | Trypète noir des cerises       |
| <i>Rhagoletis indifferens</i>      | Western cherry fruit fly       |
| <i>Rhagoletis mendax</i>           | Mouche de l'areille            |
| <i>Rhagoletis pomonella</i>        | Mouche de la pomme             |
| <i>Rhagoletis ribicola</i>         | Dark currant fly               |
| <i>Rhipiphorothrips cruebtatus</i> |                                |
| <i>Rhynchophorus ferrugineus</i>   | Charançon asiatique du palmier |
| <i>Rhynchophorus palmarum</i>      | Charançon du palmier           |
| <i>Rhynchophorus phoenicis</i>     | Charançon africain du palmier  |
| <i>Rynchothrips raoensis</i>       |                                |
| <i>Sahlbergella singularis</i>     | Capside du cacaoyer            |
| <i>Scirtothrips aurantii</i>       | South african citrus thrips    |
| <i>Scirtothrips citri</i>          | Citrus thrips                  |
| <i>Scirtothrips dorsalis</i>       | Chili thrips                   |
| <i>Scyphophorus interstitialis</i> | Charançon                      |
| <i>Selenothrips rubrocinctus</i>   |                                |

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Sima allaborens                    | Southern armyworm                |
| Spodoptera eridania                | Légionnaire d'automne américain  |
| Spodoptera frugiperda              | Ver du cotonnier                 |
| Spodoptera litura                  | Charançon                        |
| Sternochetus frigidus              | Palm thrips                      |
| Thrips palmi                       | Mouche de la tomate              |
| Trirhithromyia cyanescens          | Puceron noir de l'oranger        |
| Toxoptera citricidus               |                                  |
| Toxoptera odinae                   |                                  |
| Unaspis citri                      | Citrus snow scale                |
| Unaspis yanonensis                 | Cochenille asiatique des agrumes |
| Viteus (Daktulosphaira) vitifoliae | Phylloxéra                       |

## **B. Bactéries**

| <b><u>NOM SCIENTIFIQUE</u></b>            | <b><u>NOM COMMUN</u></b>          |
|---|-----------------------------------|
| Clavibacter michigenensis susp.insidiosus | Jaunissement bacterien            |
| Curtobacterium flaccumfaciens pv          |                                   |
| Erwinia amylovora                         | Feu bactérien                     |
| Erwinia chrysanthemi f sp dianthi         | Bactériose vasculaire de l'œillet |
| Erwinia stewartii                         | Flétrissement bactérien du maïs   |
| Flaccumfaciens                            | Flétrissement bactérien           |
| Pseudomonas caryophylli                   | Chancre bactérien                 |
| Pseudomonas savastanoi pv. glycinea       | Bacterial blight                  |
| Pseudomonas syringae pv tomato            |                                   |
| Pseudomonas syringae pv. persicae         | Déperissement bactérien du pêcher |
| Pseudomonas syringae pv. pisi             | Graisse bacterienne               |
| Pseudomonas syringae pv. tabaci           | Angular leaf spot                 |
| Spiroplasma citri                         | Citrus stubborn                   |
| Streptomyces ipomoeae                     | Soft or soil rot                  |
| Xanthomonas arboricola pv. pruni          | Taches bactériennes               |
| Xanthomonas campestris pv. dieffenbachiae | Déperissement de l'anthurium      |
| Xanthomonas campestris pv. holcicola      | Sorghum bacterial streak          |
| Xanthomonas campestris pv. translucens    | Black chaff of cereals            |
| Xanthomonas fragariae                     | Taches angulaires                 |
| Xanthomonas oryzae pv. oryzae             | Stries bacteriennes du riz        |
| Xylella fastidiosa                        | Maladie de Pierce                 |
| Xylophilus ampelinus                      | Nécrose bactérienne               |

**C. Cryptogames**

| <u>NOM SCIENTIFIQUE</u>                            | <u>NOM COMMUN</u>                      |
|--|--|
| <i>Apiosporina morbosa</i>                         | Black knot                             |
| <i>Crinipellis pernicioso</i>                      | Balai de sorcière                      |
| <i>Cronartium coleosporioides</i>                  | Stalactiform blister rust              |
| <i>Cronartium comandrae</i>                        | Comandra blister rust                  |
| <i>Cronartium comptoniae</i>                       | Sweet fern blister rust                |
| <i>Cronartium fusiforme</i>                        | Southern fusiform blister rust         |
| <i>Cronartium himalayense</i>                      | Chir pine blister rust                 |
| <i>Cronartium kamschaticum</i>                     | Japanese white pine rust               |
| <i>Cronartium quercuum</i>                         | Eastern gall rust                      |
| <i>Cronartium ribicola</i>                         | White pine blister rust                |
| <i>Cryphonectria parasitica</i>                    | Chancre de l'écorce du chataîgnier     |
| <i>Deuterophoma tracheiphila</i>                   | Mal secco                              |
| <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i> | Stem canker                            |
| <i>Diaporthe vaccinii</i>                          | Chancre phomopsien de la myrtille      |
| <i>Diplodia eugenioides</i>                        |  |
| <i>Elsinoe australis</i>                           | Anthracnose de l'oranger               |
| <i>Endocronartium harknessii</i>                   | Rouille                                |
| <i>Endothia eugeniae</i>                           |  |
| <i>Eutypa armeniacae</i>                           |  |
| <i>Exobasidium vexans</i>                          | Cloque du théier                       |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>elaeidis</i>    | Fusariose du palmier à huile           |
| <i>Gibberella xylarioides</i>                      | Tracheomycose du caféier               |
| <i>Guignardia bidwellii</i>                        | Excoriosis                             |
| <i>Guignardia citricarpa</i>                       | Taches noires des fruits des agrumes   |
| <i>Gymnosporangium asiaticum</i>                   | Pear-juniper rust                      |
| <i>Gymnosporangium clavipes</i>                    | Quince rust                            |
| <i>Gymnosporangium globosum</i>                    | American hawthorn rust                 |
| <i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>        | Cedar-apple rust                       |
| <i>Gymnosporangium shiraianum</i>                  | Pear-juniper rust                      |
| <i>Gymnosporangium yamadae</i>                     | Apple-juniper rust                     |
| <i>Leptopharsa heveae</i>                          | Hevea lace bug                         |
| <i>Monilinia fructicola</i>                        | Pourriture brune des fruits            |
| <i>Monilinia fructigena</i>                        | Bloosom blight                         |
| <i>Mycena citricolor</i>                           | Stilbose du caféier                    |
| <i>Mycrocyclus ulei</i>                            | Flétrissure sudaméricaine des feuilles |
| <i>Oidium heveae</i>                               | Oidium                                 |
| <i>Perenospora manshurica</i>                      | Mildiou                                |
| <i>Peronosclerospora maydis</i>                    | Mildiou                                |
| <i>Peronosclerospora philippinensis</i>            | Mildiou                                |
| <i>Peronosclerospora sacchari</i>                  | Mildiou                                |
| <i>Peronosclerospora sorghi</i>                    | Mildiou                                |
| <i>Peronospora tabacina</i>                        | Blue mold of tobacco                   |
| <i>Phialophora cinerescens</i>                     | Maladie bleue                          |
| <i>Phialophora gregata</i>                         | Pourriture brune de la tige            |
| <i>Phoma andina</i>                                | Black potato blight                    |
| <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>            | Gangrène de la pomme de terre          |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Phomopsis sclerotioides                | Black root rot of cucumber          |
| Phomopsis viticola                     | Excoriosis                          |
| Phyllosticta solitaria                 | Blotch du pommier                   |
| Phymatotrichopsis omnivora             | Maladie du Texas du cotonnier       |
| Physopella ampelopsidis                | Rouille                             |
| Phytomonas staheli                     | Fatal wilt of coconut               |
| Phytophthora cinnamomi                 | Pourriture des racines / du collet  |
| Phytophthora colocasiae                | Leaf blight of taro                 |
| Phytophthora fragariae var. fragariae  | Cœur rouge des racines              |
| Phytophthora fragariae var. rubi       | Dépérissement du framboisier        |
| Phytophthora magasperma f.sp. glycinea | Pourriture des racines et des tiges |
| Plasmopara halstedii                   | Mildiou                             |
| Puccinia pittieriana                   | Rouille de la pomme de terre        |
| Puccinia psidii                        |                                     |
| Sclerophthora macrospora               | Crazy top of maize                  |
| Sclerospora spontanea                  | Mildiou de la canne à sucre         |
| Sphaceloma arachidis                   | Scab de l'arachide                  |
| Sphacelotheca cruenta                  | Loose kernel smut                   |
| Stenocarpella macrospora               | Pourriture sèche du maïs            |
| Stenocarpella maydis                   | Pourriture sèche des épis du maïs   |
| Synchytrium endobioticum               | Gale (noire) verruqueuse            |
| Tilletia barclayana                    | Black smut of rice                  |
| Tilletia controversa                   | Carie naine du blé                  |
| Tilletia indica                        | Carie de Karnal du blé              |
| Tolyposporium ehrenbergii              | Long smut                           |
| Urocystis agropyri                     | Flag smut of wheat                  |
| Venturia nashicola                     |                                     |

#### **D. Mycoplasmes**

| <b><u>NOM SCIENTIFIQUE</u></b>  | <b><u>NOM COMMUN</u></b>                |
|---------------------------------|---|
| Apricot chlorotic leaf roll MLO | Enroulement chlorotique de l'abricotier |
| Apple proliferation MLO         | Maladie des proliférations du pommier   |
| Cassava witches' broom MLO      | Balai de sorcière                       |
| Grapevine flavescence dorée MLO |   |
| Lime witches' broom MLO         |   |
| Palm lethal yellowing MLO       | Pourriture du bourgeon terminal         |
| Papaya bunchy top MLO           | Sommet buissonnant du papayer           |
| Peach rosette MLO               |   |
| Peach X disease MLO             |   |
| Peach yellows MLO               |   |
| Pear decline MLO                | Flétrissement du poirier                |
| Potato purple top wilt MLO      |   |
| Potato stolbur MLO              | Stolbur                                 |
| Potato witches' broom MLO       |   |
| Strawberry witches'broom MLO    | Balai de sorcière                       |
| Sugarcane grassy stunt MLO      | Tiges herbacées                         |
| Sugarcane white leaf MLO        | Feuilles blanches                       |
| Sweet potato little leaf MLO    | Dwarf disease                           |

**E. Virus et viroïdes**

| <u>NOM SCIENTIFIQUE</u>                | <u>NOM COMMUN</u>                     |
|--|---------------------------------------|
| Alfalfa dwarf disease                  |                                       |
| Andean potato latent tymovirus         |                                       |
| Andean potato mottle comovirus         |                                       |
| Arracacha B virus oca strain           |                                       |
| Avocado sun blotch viroid              |                                       |
| Banana bract mosaic disease            |                                       |
| Banana bunchy top luteovirus           | Sommet touffu du bananier             |
| Banana streak virus                    |                                       |
| Barley stripe mosaic hordeivirus       | Virus de la mosaïque striée de l'orge |
| Beet curly top geminivirus             |                                       |
| Blueberry leaf mottle nepovirus        |                                       |
| Cacao swollen shoot badnavirus         | Renflement des branches du cacaoyer   |
| Carnation etched ring caulimovirus     |                                       |
| Carnation necrotic fleck closterovirus |                                       |
| Carnation ringspot dianthovirus        |                                       |
| Cassava brown streak carlavirus        |                                       |
| Cherry leaf roll nepovirus             |                                       |
| Cherry little cherry disease           | Petite cerise                         |
| Cherry rasp leaf nepovirus             | Feuilles râpeuses                     |
| Citrus blight disease                  | Young tree decline of citrus          |
| Citrus impietratura disease            |                                       |
| Citrus leaf rugose ilarvirus           |                                       |
| Citrus leprosis disease                |                                       |
| Citrus Psorosis disease                | Psorose                               |
| Citrus ringspot disease                |                                       |
| Citrus tatter leaf capillovirus        | Yellow ring of citrus                 |
| Citrus tristeza closterovirus          | Tristeza des agrumes                  |
| Citrus vein enation disease            | Citrus woody gall                     |
| Coconut Cadang-Cadang viroid           | Yellow mottle disease                 |
| Coconut wilt disease                   | Kerala wilt of coconut                |
| Cowpea mild mottle carlavirus          | Striure du pois                       |
| Eggplant mosaic virus                  |                                       |
| Eucalyptus leaf chlorosis disease      |                                       |
| Grapevine chrome mosaic nepovirus      | Grapevine yellow mosaic               |
| Grapevine fanleaf nepovirus            | Rougeau                               |
| Impatiens necrotic spot tospovirus     | -                                     |
| Papaya mosaic potexvirus               | Mosaïque du papayer                   |
| Papaya ringspot potyvirus              |                                       |
| Peach latent mosaic viroid             | Mosaïque américaine du pêcher         |
| Peanut clump furovirus                 |                                       |
| Peanut mottle potyvirus                |                                       |
| Peanut stripe potyvirus                |                                       |
| Peanut stunt cucumovirus               | Nanisme de l'arachide                 |
| Plum pox potyvirus                     | La sharka, variole du prunier         |
| Potato spindle tuber viroid            | Bunchy top of tomato                  |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Potato T capillovirus                  |                                  |
| Potato yellow dwarf rhabdovirus        |                                  |
| Prunus recrotic ringspot virus         |                                  |
| Raspberry leaf curl virus              |                                  |
| Raspberry ringspot nepovirus           | Taches annulaires du framboisier |
| Satsuma dwarf nepovirus                | Citrus mosaic disease            |
| Strawberry crinkle rhabdovirus         |                                  |
| Strawberry latent C disease            |                                  |
| Strawberry vein banding caulimovirus   |                                  |
| Sugarcane bacilliform virus            |                                  |
| Sugarcane Fiji disease fijivirus       | Maladie de fidji                 |
| Sweet potato feathery mottle potyvirus | Internal cork disease            |
| Sweet potato mild mottle potyvirus     | Mosaïque de la patate douce      |
| Tea phloem necrosis disease            |                                  |
| Tobacco ringspot nepovirus             | Necrose annulaire du tabac       |
| Tomato black ring nepovirus            | Anneau noir de la tomate         |
| Tomato ringspot nepovirus              | Necrose annulaire de la tomate   |
| Tomato spotted wilt tospovirus         | Maladie bronzée de la tomate     |
| Yam mosaic potyvirus                   |                                  |

## F. Nématodes

| <u>NOM SCIENTIFIQUE</u>      | <u>NOM COMMUN</u>                         |
|------------------------------|---|
| Anguina tritici              | Ear cockle                                |
| Aphelenchoides fragariae     | Nématode foliaire                         |
| Ditylenchus destructor       | Maladie vermiculaire de la pomme de terre |
| Globodera pallida            | Nématode blanc de la pomme de terre       |
| Globodera rostochiensis      | Nématode doré de la pomme de terre        |
| Heterodea glycines           | Nématode du soja                          |
| Heterodera schachtii         | Nématode de la betterave                  |
| Radopholus citrophilus       | Citrus spreading declin nematode          |
| Rhadinaphelenchus cocophilus | Red ring nematode                         |
| Tylenchulus semipenetrans    |   |

**Annexe II. Organismes nuisibles dont l'introduction est interdite s'ils se présentent sur certains végétaux ou produits végétaux.**

| <b>Végétaux</b>   | <b>Organismes nuisibles</b>              |   |
|---|--|---|
|   | <u><b>Nom Scientifique</b></u>           | <u><b>Nom Commun</b></u>                |
| <b>Acacia</b>   | Uromycladium tepperianum                 | Rouille <b>C</b>                        |
| <b>Allium cepa</b> - oignon   | Urocystis cepulae                        | charbon de l'oignon <b>C</b>            |
| <b>Arachis hypogaea</b> -<br>arachide                                     | Peanut clump furovirus                   | - <b>E</b>                              |
|   | Peanut mottle potyvirus                  | <b>E</b>                                |
|   | Peanut stripe potyvirus                  | <b>E</b>                                |
|   | Sphaceloma arachidis                     | scab de l'arachide <b>C</b>             |
| <b>Camellia sinensis</b> -<br>théier                                      | Exobasidium vexans                       | cloque du théier <b>C</b>               |
|   | Tea phloem necrosis disease <b>E</b>     | -                                       |
|   | Helopeltis bergrothri <b>A</b>           |   |
| <b>Carica papaya</b> -<br>papaya  | Papaya bunchy top MLO                    | sommet buissonnant de la papaya         |
|   | Papaya mosaic potexvirus                 | <b>D</b>                                |
|   | Papaya ringspot potyvirus                | mosaïque de la papaya <b>E</b>          |
|   |  | - <b>E</b>                              |
| <b>Citrus, Fortunella,<br/>Poncirus et leurs hy-<br/>brides</b> - agrumes | Aleurocanthus spiniferus <b>A</b>        | aleurode épineux du citronnier          |
|   | Citrus blight disease <b>E</b>           | young tree decline of citrus            |
|   | Citrus impietratura disease <b>E</b>     | -                                       |
|   | Citrus leaf rugose ilarvirus <b>E</b>    | -                                       |
|   | Citrus leprosis disease <b>E</b>         | -                                       |
|   | Citrus ringspot disease <b>E</b>         | -                                       |
|   | Citrus tatter leaf capillovirus <b>E</b> | yellow ring of citrus                   |
|   | Citrus tristeza closterovirus <b>E</b>   | tristeza des agrumes                    |
|   | Citrus vein enation disease <b>E</b>     | citrus woody gall                       |
|   | Deuterophoma tracheiphila <b>C</b>       | Mal secco                               |
|   | Elsinoe australis <b>C</b>               | anthracnose de l'oranger                |
|   | Eotetranychus lewisi <b>A</b>            | lewis spider mite                       |
|   | Eotetranychus orientalis <b>A</b>        | acarion                                 |
|   | Guignardia citricarpa <b>C</b>           | taches noires des fruits des<br>agrumes |
|   | Lime witches' broom MLO <b>D</b>         |   |
|   | Citrus Psorosis disease <b>E</b>         | -                                       |
|   | Satsuma dwarf nepovirus <b>E</b>         | psorose                                 |
|   | Scirtothrips aurantii <b>A</b>           | citrus mosaic disease                   |
|   | Scirtothrips citri <b>A</b>              | South African citrus thrips             |
|   | Spiroplasma citri <b>B</b>               | citrus thrips                           |
|   | Toxoptera citricidus <b>A</b>            | citrus stubborn                         |
|   | Unaspis citri <b>A</b>                   | pucceron noir de l'oranger              |
|   | Unaspis yanonensis <b>A</b>              | citrus snow scale                       |
|   |  | cochenille asiatique des agru-<br>mes   |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <i>Tylenchulus semipenetrans</i> F                   |  |
| <b>Cocos nucifera</b> - cocotier           | Coconut wilt disease E                               | Kerala wilt of coconut                 |
| <b>Coffea spp.</b> - caféier               | <i>Mycena citricolor</i> C                           | stilbose du caféier                    |
|  | <i>Hypothenemus hampei</i> A                         | scolyte du grain de café               |
|  | <i>Gibberella xylarioides</i> C                      | tracheomycose du caféier               |
| <b>Dioscorea spp.</b> - igname             | Yam mosaic potyvirus E                               | -                                      |
| <b>Elaeis guineensis</b> - palmier à huile | <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>elaeidis</i> C    | fusariose du palmier à huile           |
| <b>Dianthus spp.</b> - oeillet             | Carnation etched ring caulimovirus E                 | -                                      |
|  | Carnation necrotic fleck closterovirus E             | -                                      |
|  | Carnation ringspot dianthovirus E                    | -                                      |
|  | <i>Erwinia chrysanthemi</i> f sp <i>dianthi</i> B    | bactériose vasculaire de l'oeillet     |
|  | <i>Phialophora cinerescens</i> C                     | maladie bleue                          |
|  | <i>Pseudomonas caryophylli</i> B                     | chancre bactérien                      |
| <b>Eucalyptus spp.</b>                     |  | -                                      |
|  | <i>Puccinia psidii</i>                               |  |
|  | <i>Ctenarytaina eucalypti</i>                        |  |
|  | <i>Phoracantha semipunctata</i>                      | borer                                  |
| <b>Eugenia aromatica</b> - giroflier       | <i>Diplodia eugenioides</i>                          |  |
|  | <i>Endothia eugeniae</i>                             |  |
| <b>Fragaria spp.</b> - fraisier            | <i>Aphelenchoides fragariae</i>                      | nématode foliaire                      |
|  | <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>  | coeur rouge des racines                |
|  | Strawberry crinkle rhabdovirus                       | -                                      |
|  | Strawberry latent C disease                          | -                                      |
|  | Strawberry vein banding caulimovirus                 | -                                      |
|  | Strawberry witches' broom MLO                        | balai de sorcière                      |
|  | <i>Xanthomonas fragariae</i>                         | taches angulaires                      |
| <b>Agave sisalana</b> - sisal              | <i>Scyphophorus interstitialis</i>                   | charançon                              |
| <b>Glycine max</b> - soja                  | <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i>   | stem canker                            |
|  | <i>Heterodera glycines</i>                           | nématode du soja                       |
|  | <i>Peronospora manshurica</i>                        | mildiou                                |
|  | <i>Phialophora gregata</i>                           | pourriture brune de la tige            |
|  | <i>Phytophthora megasperma</i> f.sp. <i>glycinea</i> | pourriture des racines et des tiges    |
|  | <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i>    | bacterial blight                       |
| <b>Helianthus annuus</b> - tournesol       | <i>Plasmopara halstedii</i>                          | mildiou                                |
| <b>Hevea brasiliensis</b> - caoutchoutier  | <i>Leptopharsa heveae</i>                            | hevea lace bug                         |
|  | <i>Microcyclus ulei</i>                              | flétrissure sudaméricaine des feuilles |
|  | <i>Oidium heveae</i>                                 | oidium                                 |
| <b>Hordeum vulgare</b> - orge              | Barley stripe mosaic hordeivirus                     | virus de la mosaïque striée de l'orge  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Ipomoea batatas</b> - patate douce                                  | Streptomyces ipomoeae<br>Sweet potato feathery mottle potyvirus<br>Sweet potato little leaf MLO<br>Sweet potato mild mottle potyvirus<br>Pseudomonas syringae pv tomato  | soft or soil rot<br>internal cork disease<br>dwarf disease<br>mosaïque de la patate douce |
| <b>Lycopersicon esculentum</b> - tomate                                |  |   |
| <b>Malus spp</b> - pommier   | Apple proliferation MLO  | maladie des proliférations du pommier<br>charançon  |
| <b>Mangifera indica</b> - manguier, végétaux                           | Sternochetus frigidus  |   |
| <b>Manihot esculenta</b> - manioc                                      | Cassava brown streak carlavirus<br>Cassava common mosaic potexvirus<br>Cassava witches' broom MLO  | -<br>mosaïque du manioc<br>balai de sorcière  |
| <b>Medicago sativa</b> - luzerne                                       | Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus<br>Alfalfa dwarf disease   | jaunissement bactérien  |
| <b>Musa spp.</b> - bananier  | Banana bract mosaic disease<br>Banana bunchy top luteovirus<br>Banana streak virus<br>Bactrocera musae   | -<br>sommet touffu du bananier<br>-   |
| <b>Nicotiana tabacum</b> - tabac                                       | Peronospora tabacina<br>Pseudomonas syringae pv. tabaci  | blue mold of tobacco<br>angular leaf spot   |
| <b>Oryza spp.</b> - riz  | Tilletia barclayana<br>Xanthomonas oryzae pv. oryzae   | black smut of rice<br>stries bactériennes du riz  |
| <b>Persea americana</b> - avocatier                                    | Avocado sun blotch viroid  | -   |
| <b>Pisum sativum</b> - pois  | Pseudomonas syringae pv. pisi  | graisse bactérienne   |
| <b>Prunus spp</b> - abricotier, cerisier, nectarinier, pêcher, prunier | Apiosporina morbosa<br>Cherry little cherry disease<br>Prunus recrotic ringspot virus<br>Xanthomonas arboricola pv. pruni  | black knot<br>petite cerise<br>taches bactériennes  |
| <b>Prunus persicae</b> - pêcher, nectarinier                           | Peach latent mosaic viroid<br>Peach X disease MLO<br>Peach rosette MLO<br>Peach yellows MLO<br>Pseudomonas syringae pv. persicae   | mosaïque américaine du pecher<br>-<br>-<br>-<br>déperissement bactérien du pêcher         |
| <b>Pyrus spp.</b> - poirier  | Pear decline MLO<br>Venturia nashicola   | flétrissement du poirier  |
| <b>Rubus</b> - ronce, framboisier                                      | Cherry leaf roll nepovirus<br>Phytophthora fragariae var. rubi   | -<br>déperissement du framboisier<br>-  |
| <b>Saccharum officinarum</b> - canne à sucre                           | Raspberry leaf curl virus<br>Pseudomonas rubrisubalbicans<br>Sugarcane bacilliform virus<br>Sugarcane Fiji disease fijivirus<br>Sugarcane grassy stunt MLO<br>Sugarcane mosaic potyvirus<br>Sugarcane white leaf MLO | -<br>maladie de Fiji<br>tiges herbacées<br>mosaïque<br>feuilles blanches                  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Solanum melongena</b> -<br>aubergine   | Eggplant mosaic virus<br>Verticillium dahliae   | -<br>verticilliose  |
| <b>Solanum tuberosum</b> -<br>pomme de terre                                      | Andean potato latent tymovirus<br>Andean potato mottle comovirus<br>Arracacha B virus oca strain<br>Phoma andina<br>Phoma exigua var. foveata<br>Potato purple top wilt MLO<br>Potato stolbur MLO<br>Potato T capillovirus<br>Potato witches' broom MLO<br>Potato yellow dwarf rhabdovirus            | -<br>-<br>-<br>black potato blight<br>gangrène de la pomme de terre<br>-<br>stolbur<br>-<br>-<br>-  |
| <b>Sorghum spp</b> - sorgho   | Sphacelotheca cruenta<br>Tolyposporium ehrenbergii<br>Xanthomonas campestris pv. holicola   | loose kernel smut<br>long smut<br>sorghum bacterial streak  |
| <b>Theobroma cacao</b> -<br>cacaoyer  | Cacao swollen shoot badnavirus<br>Distantiella theobroma<br>Sahlbergella singularis<br>Crinipellis perniciosa   | renflement des branches du<br>cacaoyer<br>capside du cacaoyer<br>capside du cacaoyer<br>balai de sorcière   |
| <b>Triticum spp.</b> - blé,<br>triticale, semences des-<br>tinées à la plantation | Tilletia controversa<br>Tilletia indica<br>Urocystis agropyri<br>Xanthomonas campestris pv. translucens   | carie naine du blé<br>carie de Karnal du blé<br>flag smut of wheat<br>black chaff of cereals  |
| <b>Vaccinium spp.</b> - myr-<br>tillier   | Diaporthe vaccinii  | chancre phomopsien de la myr-<br>tille  |
| <b>Vitis spp.</b> - vigne   | Eutypa armeniacae<br>Grapevine chrome mosaic nepovirus<br>Grapevine fanleaf nepovirus<br>Grapevine flavescence dorée MLO<br>Guignardia bidwellii<br>Margarodes prieskaensis<br>Margarodes vitis<br>Margarodes vredendulensis<br>Phomopsis viticola<br>Physopella ampelopsidis<br>Xylophilus ampelinus | -<br>grapevine yellow mosaic<br>rougeau<br><br>cochenille de la vigne<br>cochenille de la vigne<br>cochenille de la vigne<br>excoriosis<br>rouille<br>nécrose bactérienne |
| <b>Zea mays</b> - maïs  | Erwinia stewartii<br>Peronosclerospora maydis<br>Stenocarpella macrospora<br>Stenocarpella maydis<br>Sugarcane mosaic virus   | flétrissement bactérien du maïs<br>mildiou<br>pourriture sèche du maïs<br>pourriture sèche des épis du<br>maïs<br>-   |

### Annexe III. Végétaux et produits végétaux interdits à l'importation

---

| Espèces végétales concernées | Description des végétaux interdits |
|------------------------------|------------------------------------|
|------------------------------|------------------------------------|

|  |   |
|--|---|
| <b>Coffea</b> spp. - caféier   | Végétaux destinés à la plantation, à l'exception des semences   |
| <b>Colocasia esculenta</b> - taro,<br><b>Dioscorea</b> spp. - igname,<br><b>Ipomoea batatas</b> - patate douce,<br><b>Manihot esculenta</b> - manioc,<br><b>Musa</b> spp. - bananier | Végétaux, destinés à la plantation, à l'exception de ceux ayant été produits en culture in vitro  |
| <b>Malus</b> spp. - pommier  | Végétaux destinés à la plantation, à l'exception des végétaux dormants, exempt de feuilles, de fruits, de fleurs et de terre, et ayant été certifiés officiellement dans le cadre d'un système de certification |
| <b>Prunus</b> spp. - abricotier, cerisier, nectarinier, pêcher, prunier  |   |
| <b>Pyrus</b> spp. - poirier  |   |
| <b>Vitis</b> spp. - vigne  |   |
| <b>Citrus</b> spp. - agrumes   | Végétaux destinés à la plantation, à l'exception des végétaux ayant été certifiés officiellement dans le cadre d'un système de certification et de ceux ayant été produits en culture in vitro                  |
| <b>Fragaria</b> spp. - fraisier  |   |
| <b>Rubus</b> spp. - framboisier, ronce   |   |
| <b>Ribes</b> spp. - grosseillier, casissier  |   |
| <b>Vaccinium</b> spp. - myrtillier   |   |
| <b>Mangifera indica</b> - manguiers  | Fruits  |
| <b>Opuntia</b> spp.  | Végétaux destinés à la plantation   |
| Toutes espèces de la famille <b>Gramineae</b>  | Paille, végétaux destinés à la plantation, à l'exception des semences   |
| Toutes espèces des familles <b>Solanaceae</b> , <b>Cucurbitaceae</b> et <b>Leguminosae</b>   | Végétaux destinés à la plantation à l'exception des semences  |
| Toutes espèces de la famille <b>Solanaceae</b>   | Végétaux destinés à la plantation, y compris les semences, originaires des pays andins  |
| Toutes espèces de <b>Coniferales</b> , <b>Eucalyptus</b>   | Végétaux destinés à la plantation, à l'exception des fruits et semences   |
| Toutes espèces de <b>Coniferales</b>   | Bois et écorce isolée, à l'exception du bois utilisé pour l'emballage ou le chargement et qui a subi un traitement  |

thermique ou chimique approprié

---