

## 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 perniciososa</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 lef 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 - oignon</b>	Urocystis cepulae	charbon de l'oignon <b>C</b>
<b>Arachis hypogaea - arachide</b>	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 - théier</b>	Exobasidium vexans	cloque du théier <b>C</b>
	Tea phloem necrosis disease <b>E</b>	-
	Helopeltis bergrothri <b>A</b>	
<b>Carica papaya - papaya</b>	Papaya bunchy top MLO	sommet buissonnant de la papaya <b>D</b>
	Papaya mosaic potexvirus	mosaïque de la papaya <b>E</b>
	Papaya ringspot potyvirus	- <b>E</b>
<b>Citrus, Fortunella, Poncirus et leurs hybrides - agrumes</b>	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 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 agrumes



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

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

### 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, <b>Dioscorea</b> spp. - igname, <b>Ipomoea batatas</b> - patate douce, <b>Manihot esculenta</b> - manioc, <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

---