

b) Insérer un paragraphe 7 ainsi rédigé :

7 - Crédits de fonctionnement délégués par la mission interministérielle de lutte contre la drogue et la toxicomanie :

- de prendre tous actes relatifs à l'animation des actions de lutte contre la drogue et la toxicomanie en Polynésie française ;
- d'engager les crédits de fonctionnement relatifs aux actions de lutte contre les drogues et la toxicomanie sur le territoire, imputés sur le programme 136 "Drogue et toxicomanie", ministère 235 "Santé et solidarité", mission ministérielle "Santé" SA.

Art. 2. — Le secrétaire général du haut-commissariat, le directeur de cabinet du haut-commissaire, le chef des subdivisions administratives des îles du Vent et des îles Sous-le-Vent, le chef de la subdivision administrative des îles Tuamotu et Gambier, la directrice de la réglementation et du contrôle de la légalité et les chefs des bureaux du cabinet sont

chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au *Journal officiel* de la Polynésie française.

Fait à Papeete, le 10 décembre 2007.

Anne BOQUET.

Par arrêté n° HC 686 CAB/DPC/DP du haut-commissaire de la République en Polynésie française en date du 5 décembre 2007. — Sont admis à l'examen du certificat de formation aux activités de premiers secours en équipe, qui s'est déroulé le 3 décembre 2007 au lycée hôtelier de Punaauia (Tahiti), les candidats dont les noms suivent :

Mme Maeva Drollet née Teiho, Mlle Maheata Jeanne Guillotin, MM. Tetaria Joachim Louk, Ludovic Poeani Maraetaata, Tuapua Tetua Moeau, Andrew Roger Papara, Milles Gelia Mere Tangarao, Milana Ahuura Teiho et M. Thomas Teururai.

ACTES DES INSTITUTIONS DE LA POLYNÉSIE FRANÇAISE

ARRETES DU CONSEIL DES MINISTRES

AVIS n° 1496 CM du 2 novembre 2007 sur le projet de décret modifiant le décret n° 2005-1726 du 30 décembre 2005 relatif aux passeports électroniques.

NOR : SAA0702072AV

Le Président de la Polynésie française,

Vu la loi organique n° 2004-192 du 27 février 2004 modifiée portant statut d'autonomie de la Polynésie française, ensemble la loi n° 2004-193 du 27 février 2004 complétant le statut d'autonomie de la Polynésie française ;

Vu l'article 10 de la loi organique n° 2004-192 du 27 février 2004 ;

Vu l'arrêté n° 3017 PR du 18 septembre 2007 modifié portant nomination du vice-président et des autres ministres du gouvernement de la Polynésie française, et déterminant leurs fonctions ;

Vu la lettre de saisine n° 1520 DRCL du 1er octobre 2007 ;

Le conseil des ministres en ayant délibéré dans sa séance du 31 octobre 2007,

Emet l'avis suivant :

Article 1er. — Le projet de décret modifiant le décret n° 2005-1726 du 30 décembre 2005 relatif aux passeports électroniques ainsi que l'abrogation du décret n° 2001-847 du 11 septembre 2001 modifié relatif à la durée de validité des passeports délivrés en Nouvelle-Calédonie, en Polynésie française, dans les îles Wallis et Futuna, à Mayotte et à Saint-Pierre-et-Miquelon, appellent un avis favorable.

Art. 2. — Le présent avis sera publié au *Journal officiel* de la Polynésie française.

Fait à Papeete, le 2 novembre 2007.

Oscar Manutahi TEMARU.

ARRETE n° 1663 CM du 6 décembre 2007 portant modification de l'arrêté n° 740 CM du 12 juillet 1996 modifié fixant la liste des organismes nuisibles, des végétaux et produits végétaux susceptibles de véhiculer des organismes nuisibles dont l'importation en Polynésie française est interdite ou autorisée sous certaines conditions.

NOR : SDR0702209AC

Le Président de la Polynésie française,

Sur le rapport du ministre de l'agriculture, de l'élevage et des forêts,

Vu la loi organique n° 2004-192 du 27 février 2004 portant statut d'autonomie de la Polynésie française, ensemble la loi n° 2004-193 du 27 février 2004 complétant le statut d'autonomie de la Polynésie française ;

Vu l'arrêté n° 3017 PR du 18 septembre 2007 modifié portant nomination du vice-président et des autres ministres du gouvernement de la Polynésie française, et déterminant leurs fonctions ;

Vu la délibération n° 93-155 AT du 3 décembre 1993, modifiée par la délibération n° 96-42 AT du 29 février 1996 portant protection des végétaux sur l'ensemble du territoire de la Polynésie française ;

Vu la délibération n° 96-43 AT du 29 février 1996 définissant les mesures relatives à l'inspection phytosanitaire sur l'ensemble du territoire de la Polynésie française ;

Vu la délibération n° 99-168 APF du 30 septembre 1999 ordonnant les dispositions à prendre en vue de la protection de la Polynésie française contre l'introduction des insectes xylophages, parasites du cocotier (*Oryctes spp.*, *Strategus spp.*, *Scapanes spp.*) ;

Vu l'avis du comité consultatif pour la protection des végétaux en ses séances des 2, 4 et 11 mai 2006 ;

Le conseil des ministres en ayant délibéré dans sa séance du 28 novembre 2007,

Arrête :

Article 1er.— L'article 3 de l'arrêté visé en intitulé est remplacé par les dispositions suivantes :

“Art. 3.— Est réglementée l'importation en Polynésie française de végétaux, produits végétaux et autres produits susceptibles de véhiculer des organismes nuisibles désignés à l'annexe III, aux conditions fixées par les articles 2 et 4 de la délibération n° 96-43 du 29 février 1996.”

Art. 2.— Le titre de l'annexe III est remplacé par le titre suivant : “Végétaux, produits végétaux et autres produits réglementés dont l'importation en Polynésie française est soumise à une autorisation préalable d'importation et à la présentation d'un certificat phytosanitaire (sauf indication contraire) sur lequel doivent figurer les déclarations additionnelles et conditions particulières d'importation.”

Art. 3.— L'arrêté visé en intitulé est complété comme suit :

“Art. 5 bis.— Seuls les noms scientifiques des végétaux ou animaux ont valeur de référence, les noms communs donnés n'ont qu'une valeur indicative.”

Art. 4.— L'annexe I de l'arrêté susvisé, relative à la liste des organismes nuisibles dont l'importation est interdite, est remplacée par l'annexe 1 du présent arrêté.

Art. 5.— L'annexe II de l'arrêté susvisé, relative à la liste des végétaux, produits végétaux dont l'importation est prohibée sous toutes leurs formes, est complétée comme suit : après : “*Coffea spp.*”, ajouter : “(sauf grains destinés à la transformation ou à la consommation humaine)” et après : “sable”, ajouter : “sauf exceptions figurant dans l'annexe III”.

Art. 6.— L'annexe III de l'arrêté n° 740 CM du 12 juillet 1996 susvisé, relative aux produits végétaux et autres produits réglementés dont l'importation est soumise à une autorisation préalable, est complétée par l'annexe 2 du présent arrêté.

Art. 7.— Le ministre de l'agriculture, de l'élevage et des forêts est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au *Journal officiel* de la Polynésie française.

Fait à Papeete, le 6 décembre 2007.
Oscar Manutahi TEMARU.

Par le Président de la Polynésie française :
*Le ministre de l'agriculture,
de l'élevage et des forêts,*
Léon LICHTLE.

ANNEXE I

LISTE DES ORGANISMES NUISIBLES DONT L'INTRODUCTION EST INTERDITE EN
POLYNÉSIE FRANÇAISE

ACARIENS

A1 Liste des acariens nuisibles absents en Polynésie française

Nom scientifique	Nom commun
- <i>Aceria guerreronis</i> Keif.	Acariose de la noix de coco
- <i>Aceria sheldoni</i> (Ewing)	Acariose du bourgeon des agrumes
- <i>Bryobia praetiosa</i> Koch	Tétranyque du tréfle
- <i>Mononychellus tanajoa</i> (Bondar)	Acarien vert du manioc
- <i>Panonychus citri</i> (McGregor)	Araignée rouge des agrumes
- <i>Panonychus ulmi</i> (Koch)	Araignée rouge européenne
- <i>Raoiella indica</i> Hirst	Acarien des palmiers
- <i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halbert)	Tarsonème des bulbes
- <i>Steneotarsonemus pallidus</i> (Banks)	Acarien du cyclamen
- <i>Tetranychus kanzawai</i> Kishida	Tétranyque de Kanzawa
- <i>Tetranychus ludeni</i> Zacher	Tétranyque du haricot

ainsi que tout autre acarien nuisible non répertorié en Polynésie française

A2 Liste des acariens nuisibles présents en Polynésie française

Nom scientifique	Nom commun
- <i>Aceria litchii</i> (Keif.)	Acariose à galle du litchi
- <i>Aceria mangiferae</i> (Sayed)	Acariose du manguier
- <i>Aculops lycopersici</i> Massée	Acariose bronzée de la tomate
- <i>Brevipalpus californicus</i> Banks	Acarien écarlate du thé
- <i>Brevipalpus phoenicis</i> Geijskes	Faux tétranyque tisserand
- <i>Eriophyes hibisci</i> Nalepa	Erynose de l'hibiscus
- <i>Phyllocoptrypta oleivora</i> Ashmead	Phytopte des agrumes
- <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks	Acarien jaune du thé
- <i>Tetranychus neocaledonicus</i> André	Tétranyque néo-calédonien
- <i>Tetranychus urticae</i> Koch	Acarien jaune commun

INSECTES

A1 Liste des insectes nuisibles absents en Polynésie française

Nom scientifique	Nom commun
- <i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller)	Téigne du poireau
- <i>Acromyrmex octospinosus</i> (Reich)	Fourmi manioc
- <i>Acromyrmex</i> spp.	Fourmis défoliatrices
- <i>Agonoxena argaula</i> Meyrick	Papillon des spathes du cocotier
- <i>Agromyza oryzae</i> (Munakata)	Mineuse des feuilles du riz
- <i>Aleurocanthus cocois</i> Corbett	Aleurode du cocotier
- <i>Aleurocanthus spiniferus</i> Quaintance	Aleurode du manguier
- <i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby	Aleurode noir des agrumes
- <i>Aleurodicus</i> spp.	Aleurodes du cocotier
- <i>Alissonotum piceum</i> (F.)	Scarabée noir d'Asie
- <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)	Mineuse des feuilles de chrysanthème
- <i>Amblypelta cocophaga</i> China	Punaise du cocotier
- <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	Mouche des fruits sud-américaine
- <i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Mouche des fruits sud-américaine des Cucurbitacées
- <i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	Mouche des fruits mexicaine
- <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart)	Mouche des fruits des Antilles
- <i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann)	Mouche des fruits de la sapote
- <i>Anastrepha</i> spp.	Mouches des fruits
- <i>Anastrepha striata</i> Schiner	Mouche des fruits de la goyave
- <i>Anastrepha suspensa</i> (Loew)	Mouche des fruits des Caraïbes
- <i>Anomala orientalis</i> Waterhouse	Scarabée orientale
- <i>Anoplolepis gracilipes</i> (Smith)	Fourmi folle jaune
- <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motshulsky)	Longicorne asiatique
- <i>Antestiopsis</i> spp.	Fourmis
- <i>Antonina crawi</i> Cockerell	Cochenille farineuse du bambou
- <i>Archips argyrospilus</i> (Walker)	Tordeuse du pommier
- <i>Atherigona</i> spp.	Mouches des pousses
- <i>Atta cephalotes</i> (L.)	Fourmi défoliatrice
- <i>Atta sexdens</i> (L.)	Fourmi défoliatrice
- <i>Aulacaspis yasumatsui</i> Takagi	Cochenille du cycas
- <i>Aulacophora similis</i> (Olivier)	Chrysomèle du potiron
- <i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock	Mouche des fruits de la carambole
- <i>Bactrocera carryae</i> Kapoor	Mouche des fruits
- <i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi)	Mouche des fruits de la goyave
- <i>Bactrocera cucumis</i> (French)	Mouche des fruits du concombre
- <i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Mouche des fruits du melon
- <i>Bactrocera curvipennis</i> (Froggatt)	Mouche des fruits
- <i>Bactrocera distincta</i> (Malloch)	Mouche des fruits
- <i>Bactrocera facialis</i> (Coquillett)	Mouche des fruits
- <i>Bactrocera frauenfeldi</i> (Schiner)	Mouche des fruits de la mangue

- <i>Bactrocera froggatti</i> (Bezzi)	Mouche des fruits
- <i>Bactrocera kandiensis</i> Drew & Hancock	Mouche des fruits
- <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel)	Mouche des fruits des Solanacées
- <i>Bactrocera melanota</i> (Coquillett)	Mouche des fruits des îles Cook
- <i>Bactrocera minax</i> Enderlein	Mouche des fruits chinoise des agrumes
- <i>Bactrocera musae</i> (Tryon)	Mouche des fruits de la banane
- <i>Bactrocera neohumeralis</i> (Hardy)	Petite mouche des fruits du Queensland
- <i>Bactrocera occipitalis</i> (Bezzi)	Mouche des fruits
- <i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin)	Mouche des fruits de l'olive
- <i>Bactrocera papayae</i> Drew & Hancock	Mouche des fruits de la papaye
- <i>Bactrocera passiflorae</i> (Froggatt)	Mouche des fruits fidjienne
- <i>Bactrocera philippinensis</i> Drew & Hancock	Mouche des fruits des Philippines
- <i>Bactrocera psidii</i> (Froggatt)	Mouche des fruits
- <i>Bactrocera pyriformis</i> Drew & Hancock	Mouche des fruits de la poire
- <i>Bactrocera simulata</i> (Malloch)	Mouche des fruits
- <i>Bactrocera</i> spp.	Mouches des fruits
- <i>Bactrocera tau</i> (Walker)	Mouche des fruits
- <i>Bactrocera trilineola</i> Drew	Mouche des fruits
- <i>Bactrocera tsunonis</i> (Miyake)	Mouche des fruits japonaise de l'orange
- <i>Bactrocera umbrosa</i> (F.)	Mouche des fruits du fruit à pain
- <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)	Mouche des fruits de la pêche
- <i>Cacoecimorpha promubana</i> (Hübner)	Tordeuse de l'aïillet
- <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann)	Mouche des fruits méditerranéenne
- <i>Ceratitidis coffeae</i> (Bezzi)	Mouche des fruits du café
- <i>Ceratitidis cosyra</i> (Walker)	Mouche des fruits de la mangue
- <i>Ceratitidis rosa</i> Karsh	Mouche des fruits du Natal
- <i>Ceratitidis</i> spp.	Cératitides
- <i>Chaetanophthrips</i> spp.	Thrips
- <i>Chilo partellus</i> (Swinhoe)	Pyrale du maïs
- <i>Chilo</i> spp.	Chenilles foreuses
- <i>Conotrachelus</i> spp.	Charançons
- <i>Coptotermes formosanus</i> (Shiraki)	Termites souterrain formosanus
- <i>Cosmopolites</i> spp.	Charançons
- <i>Costelytra zealandica</i> (White)	Ver blanc du gazon
- <i>Crematogaster</i> spp.	Fourmis acrobates
- <i>Cryptophlebia leucotreta</i> (Meyrick)	Tordeuse des agrumes
- <i>Cydia nigricana</i> (F.)	Tordeuse du pois
- <i>Cylas puncticollis</i> Boheman	Charançon de la patate douce
- <i>Cyrtotrachelus longimanus</i> (F.)	Charançon du bambou
- <i>Dacus ciliatus</i> Loew	Mouche des fruits éthiopienne
- <i>Dacus frontalis</i> Becker	Mouche des fruits
- <i>Dacus solomonensis</i> Malloch	Mouche des fruits des îles Salomon
- <i>Delia antiqua</i> (Meigen)	Mouche de l'oignon
- <i>Delia brassica</i> (Hoffm.)	Mouche du chou
- <i>Delia platura</i> (Meigen)	Mouche des semis
- <i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead)	Aleurode des agrumes
- <i>Diaphorina citri</i> (Kuwayama)	Psylle des agrumes
- <i>Diarthrotrochus coffeae</i> Williams	Thrips du café
- <i>Diaspis echinocacti</i> (Bouché)	Cochenille des cactus
- <i>Dinoderus minutus</i> (F.)	Foreur du bambou
- <i>Dysaphis tulipae</i> (Boyer de Fonscolombe)	Puceron du bulbe de tulipe
- <i>Epilachna</i> spp.	Coccinelles phytophages
- <i>Eriopota thrax</i> (L.)	Papillon capitaine du bananier
- <i>Eumerus tuberculatus</i> Rondani	Petite mouche des bulbes
- <i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)	Thrips californien
- <i>Gracilaria azaleella</i> (Brants)	Chenille mineuse des feuilles d'azalée
- <i>Heilipus lauri</i> Boheman	Charançon des semences de plantes ornementales
- <i>Heliothis zea</i> (Boddie)	Ver du maïs
- <i>Heliothis haemorrhoidalis</i> (Bouché)	Thrips des serres
- <i>Henosepilachna</i> spp.	Coccinelles phytophages
- <i>Heteronychus arator</i> (F.)	Scarabée noir africain
- <i>Heteronychus licas</i> Klug	Scarabée noir du maïs
- <i>Heteronychus</i> spp.	Scarabées noirs
- <i>Howardia biclavata</i> (Comstock)	Cochenille
- <i>Hylesinus</i> spp.	Scolytes du frêne
- <i>Idiocerus</i> spp.	Cicadelles du manguier
- <i>Lepidosaphes ulmi</i> (L.)	Cochenille virgule du pommier
- <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	Doryphore
- <i>Linepithema humile</i> (Mayr)	Fourmi argentine
- <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Mouche mineuse sud-américaine
- <i>Liriomyza</i> spp.	Mouches mineuses
- <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens)	Lyctus
- <i>Lymantria dispar</i> (L.)	Bombyx disparate
- <i>Massilieuroides chittendemi</i> (Laing)	Aleurode du rhododendron
- <i>Mastotermes darwiniensis</i> Froggatt	Termites géantes du Nord australienne
- <i>Megastes grandis</i> Guenée	Pyrale de la patate douce
- <i>Megastes pusialis</i> Snellen	Pyrale de la patate douce
- <i>Merodon equestris</i> (F.)	Mouche du narcisse
- <i>Metamasius hemipterus</i> (L.)	Charançon antillais de la canne à sucre
- <i>Microcerotermes diversus</i> (Silvestri)	Termites
- <i>Monolepta semiviolacea</i> Fauvel	Coleoptère
- <i>Monomorium destructor</i> (Jerdon)	Fourmi de Singapour
- <i>Myndus crudus</i> Van Duzée	Cicadelle, vectrice du phytoplasme responsable du jaunissement léthal du palmier
- <i>Myndus taffini</i> Bonfils	Cicadelle, vectrice du phytoplasme responsable du jaunissement léthal du palmier, au Vanuatu
- <i>Nasonovia ribisnigri</i> (Mosley)	Puceron de la laitue
- <i>Neoterms rainbowi</i> (Hill)	Termites du cocotier
- <i>Oberea myops</i> Haldeman	Longicorne foreur de tige
- <i>Odontotermes</i> spp.	Termites
- <i>Oecophylla</i> spp.	Fourmis fileuses

- <i>Ophiomyia phaseoli</i> (Tryon)	Mouche du haricot
- <i>Opogona sacchari</i> Bojer	Teigne du bananier
- <i>Oryctes boa</i> (F.)	Oryctes
- <i>Oryctes monoceros</i> (Olivier)	Oryctes
- <i>Oryctes rhinoceros</i> (L.)	Rhinocéros asiatique du cocotier
- <i>Oryctes</i> spp.	Oryctes
- <i>Ostrinia furnacalis</i> (Guenée)	Pyrale du maïs
- <i>Othreis</i> spp.	Papillons piqueurs des fruits
- <i>Otiorynchus sulcatus</i> (F.)	Otiorynque de la vigne
- <i>Pachymeris nucleorum</i> (F.)	Bruche des graines de palmier
- <i>Papuana armicollis</i> Fairmaire	Scarabée du taro
- <i>Papuana cheesmanae</i> Arrow	Scarabée du taro
- <i>Papuana huebneri</i> Fairmaire	Scarabée du taro
- <i>Papuana inermis</i> Prell	Scarabée du taro
- <i>Papuana</i> spp.	Scarabées du taro
- <i>Papuana uninodis</i> Prell	Scarabée du taro
- <i>Papuana woodlarkiana</i> Montrouzier	Scarabée du taro
- <i>Perkinsella saccharicida</i> Kirkaldy	Cicadelle de la canne à sucre
- <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton	Chenille mineuse des feuilles d'agrumes
- <i>Plusia argentifera</i> (Guenée)	Chenille arpeuteuse
- <i>Popilia japonica</i> (Newmann)	Scarabée japonais
- <i>Prays citri</i> (Millière)	Teigne des inflorescences d'agrumes
- <i>Prays endocarpa</i> Meyrick	Teigne des agrumes
- <i>Prays</i> spp.	Teignes des agrumes
- <i>Prostephanus truncatus</i> (Horn)	Grand capucin du maïs
- <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni)	Cochenille du mûrier
- <i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Cochenille de Comstock
- <i>Psila rosae</i> (F.)	Mouche de la carotte
- <i>Quadraspidoius perniciosus</i> (Comstock)	Pou de San José
- <i>Rhagoletis cerasi</i> (L.)	Mouche de la cerise
- <i>Rhagoletis completa</i> Cresson	Mouche des brous du noyer
- <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran	Mouche de la cerise
- <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh)	Mouche de la pomme
- <i>Rhagoletis</i> spp.	Mouches des fruits
- <i>Rhizoecus falcifer</i> Künckel d'Herculeis	Cochenille des racines
- <i>Rhynchophorus</i> spp.	Rynchophores
- <i>Scapanes australis</i> Boisduval	Rhinocéros mélanésien du cocotier
- <i>Scapanes</i> spp.	Scarabées
- <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Thrips sud-africain des agrumes
- <i>Scirtothrips citri</i> (Moulton)	Thrips californien des agrumes
- <i>Sogatella furcifera</i> (Horvath)	Cicadelle du riz, vectrice du "Stunt disease"
- <i>Solenopsis invicta</i> Buren	Fourmi de feu
- <i>Sophonia rufofascia</i> (Kuoh & Kuoh)	Cicadelle aux deux points tachetés
- <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Ver du cotonnier
- <i>Stenoma catenifer</i> Walsingham	Chenille de la graine d'avocat
- <i>Stephanitis pyrioides</i> (Scott)	Punaise de l'azalée
- <i>Stephanitis rhododendri</i> Horvath	Punaise du rhododendron
- <i>Stephanitis typica</i> (Distant)	Tigre du bananier
- <i>Sternochetus frigidus</i> (F.)	Charançon de la mangue
- <i>Strategus</i> spp.	Scarabées
- <i>Synanthedon rhododendri</i> Beutenmüller	Foreur du rhododendron
- <i>Taeniothrips simplex</i> (Morison)	Thrips du glaieul
- <i>Takecallis arundinariae</i> (Essig)	Puceron du bambou
- <i>Toxoptera citricidus</i> (Kirkaldy)	Puceron noir des agrumes
- <i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker	Mouche de la papaye
- <i>Trioxa erythrae</i> (Del Guercio)	Psylle des agrumes
- <i>Viteus vitifolii</i> (Shimer)	Phylloxéra de la vigne
- <i>Xylosandrus compactus</i> (Eichhoff)	Scolyte noir des branches

ainsi que tout autre insecte nuisible non répertorié en Polynésie française

A2 Liste des insectes nuisibles présents en Polynésie française

Nom scientifique	Nom commun
- <i>Adoretus sinicus</i> Burmeister	Scarabée chinois du rosier
- <i>Adoretus versutus</i> Harold	Scarabée du rosier
- <i>Aleurodicus dispersus</i> Russel	Aleurode spirale
- <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel)	Mouche des fruits orientale
- <i>Bactrocera kirki</i> (Froggatt)	Mouche des fruits
- <i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt)	Mouche des fruits de Queensland
- <i>Bactrocera xanthodes</i> (Broun)	Mouche des fruits du Pacifique
- <i>Bemisia argentifolii</i> (Bellows & Perring)	Aleurode
- <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)	Aleurode du tabac
- <i>Chrysomphalus aonidum</i> (L.)	Pou de Floride
- <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar)	Charançon du bananier
- <i>Cylas formicarius</i> (F.)	Charançon de la patate douce
- <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	Ver de la tomate
- <i>Henosepilachna vigintioctopunctata</i> (F.)	Coccinelle aux 28 points
- <i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar)	Cicadelle pisseuse
- <i>Hypothenemus hampei</i> (Ferrari)	Scolyte du grain de café
- <i>Icerya aegyptiaca</i> (Douglas)	Cochenille cannelée d'Égypte
- <i>Icerya seychellarum</i> (Westwood)	Cochenille blanche des Seychelles
- <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard	Mineuse
- <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Mouche mineuse américaine
- <i>Monomorium pharaonis</i> (L.)	Fourmi pharaon
- <i>Othreis fullonia</i> (Clerck)	Papillon piqueur des fruits
- <i>Paratrechina longicornis</i> (Latreille)	Fourmi folle
- <i>Pentalonia nigronervosa</i> Coquillett	Puceron, vecteur du "bunchy top" du bananier

- <i>Pheidole megacephala</i> (F.)	Fourmi à grosse tête
- <i>Phutella xylostella</i> (L.)	Teigne du chou
- <i>Protaetia fusca</i> (Herbst)	Cétoine
- <i>Saissetia oleae</i> Olivier	Cochenille noire de l'olivier
- <i>Solenopsis geminata</i> (F.)	Fourmi rouge tropicale
- <i>Solenopsis papuana</i> Emery	Fourmi rouge de Papouasie
- <i>Spodoptera litura</i> (F.)	
- <i>Tapinoma melanocephalum</i> (F.)	Fourmi à tête noire
- <i>Technomyrmex albipex</i> (Fr. Smith)	Fourmi aux pattes blanches
- <i>Thrips palmi</i> Karny	Thrips
- <i>Trialeurodes vaporarum</i> (Westwood)	Aleurode des serres
- <i>Wasmannia auropunctata</i> (Roger)	Petite fourmi de feu ou fourmi électrique
- <i>Xyleborus</i> spp.	Scolytes

NEMATODES

A1 Liste des nématodes nuisibles absents en Polynésie française

Nom scientifique	Nom commun
- <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Nématode foliaire du riz
- <i>Aphelenchoides bicaudatus</i> Imamura	Nématode mycophage
- <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos)	Anguillule du fraisier
- <i>Aphelenchoides olesistus</i> (Ritzema-Bos)	Nématode des fougères
- <i>Aphelenchoides oryzae</i> Yokoo	Nématode du riz
- <i>Aphelenchoides</i> spp.	Nématodes des feuilles
- <i>Discocriconemella discolabia</i> (Diab & Jenkins)	
- <i>Ditylenchus angustus</i> Butler	Nématode de la tige de riz
- <i>Ditylenchus destructor</i> (Thorne)	Nématode de la pomme de terre
- <i>Ditylenchus dispaci</i> Filipjev	Anguillule des céréales et des bulbes
- <i>Globodera pallida</i> (Stone)	Nématode à kystes pâles
- <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber)	Nématode à kystes de la pomme de terre
- <i>Helicotylenchus microcephalus</i> Sher	Nématode spiralé
- <i>Helicotylenchus mucronatus</i> Siddiqi	Nématode spiralé
- <i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> (Steiner)	Nématode spiralé
- <i>Hemicriconemoides mangiferae</i> Siddiqi	Nématode du mangouier
- <i>Hemicriconemoides</i> spp.	Nématodes à gaine sur annones
- <i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	Nématode à kystes du soja
- <i>Heterodera schachtii</i> (Schmidt)	Nématode de la betterave
- <i>Hirschmanniella miticausa</i> Bridge, Mortimer & Jackson	Mitimiti du taro
- <i>Meloidogyne</i> spp.	Nématodes à galle des racines
- <i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann)	Nématode des caféiers
- <i>Pratylenchus scribneri</i> Steiner	Nématode sur bananier
- <i>Pratylenchus</i> spp.	Nématodes à lésion
- <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel, Dickson & Kaplan	Nématode des racines des agrumes
- <i>Radopholus similis</i> (Cobb)	Nématode des racines de bananier
- <i>Radopholus williamsi</i> Siddiqi	
- <i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (Cobb)	Anneau rouge du cocotier
- <i>Rotylenchus</i> sp.	Nématodes sur bougainvillées
- <i>Scutellonema bradyi</i> (Steiner & Le Hew)	Nématode de l'igname

A2 Liste des nématodes nuisibles présents en Polynésie française

Nom scientifique	Nom commun
- <i>Aphelenchus avenae</i> Bastian	Sur agrumes
- <i>Diphtherophora</i> sp.	Sur agrumes
- <i>Discocriconemella limitanea</i> (Luc)	Sur lichni, tomate
- <i>Ditylenchus</i> sp.	Sur purau
- <i>Ecthyadophora tenuissima</i> De Man	Sur purau
- <i>Helicotylenchus crenicauda</i> Sher	Nématode spiralé
- <i>Helicotylenchus dihystra</i> (Cobb)	Nématode spiralé
- <i>Helicotylenchus erythrinae</i> (Zimmermann)	Nématode spiralé
- <i>Helicotylenchus multicinctus</i> (Cobb)	Nématode spiralé
- <i>Helicotylenchus</i> spp.	Nématodes spiralés
- <i>Hemicriconemoides strictathecatus</i> Esser	Sur bananier
- <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal)	Nématode à galles de l'arachide
- <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White)	Nématode à galles de la tomate
- <i>Meloidogyne</i> sp.	Nématode à galles
- <i>Pratylenchus brachyurus</i> (Godfrey)	Nématode sur rosiers
- <i>Pratylenchus</i> sp.	Sur <i>Inocarpus fagifera</i> (mape)
- <i>Pseudohalenchus</i> sp.	
- <i>Rotylenchulus reniformis</i> (Lindford & Oliveira)	Nématode réniforme
- <i>Tylenchus semipenetrans</i> (Cobb)	Nématode des agrumes
- <i>Xiphinema americanum</i> Cobb	Anguillule xiphinème américain

BACTERIES

Nom scientifique	Nom commun
- <i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i> (Manns 1909) Willems et al. 1992	Pourriture du cœur de la canne à sucre (<i>Xanthomonas rubrilimeans</i> var. <i>indicus</i> Summanwar & Bhide, 1962)

- <i>Burkholderia andropogonis</i> (Smith 1911) Gillis et al. 1995	Rayure foliaire du maïs, bactériose du bougainvillée (<i>Pseudomonas stizobii</i> (Wolf) Stapp 1935)	- <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith 1897) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings 1995	Bactériose du haricot
- <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>allii</i> (Burkholder 1942) comb. nov.	"Slippery skin" de l'ail (<i>Pseudomonas gladioli</i> pv. <i>allii</i> (Burkholder 1942) Young et al. 1978)	- <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsetticola</i> (Patel, Bhatt & Kulkarni) Vauterin et al. 1995	Bactériose du poinsettia
- <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al. 1993	Bactériose des bulbes de glaïeuls, iris, jacinthes	- <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb 1894) Vauterin et al. 1995	Bactériose des graminées (maïs, bambous), du cocotier
- <i>Candidatus Liberibacter</i> spp.	Huanglongbing, Citrus greening, virescence des agrumes,	- <i>Xanthomonas campestris</i> (Pammel 1895) Dowson 1939	Chancre bactérien de l'avocatier
- <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith 1910) Davis et al. 1984	Chancre bactérien de la tomate (<i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>michiganense</i> (Smith) Dye & Kemp 1977	- <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>gummosus</i> (McCulloch 1924) Dye 1978	Graisse du glaïeul
- <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann & Kothhoff) Davis et al. 1984	Flétrissement de la pomme de terre, bactériose annulaire (<i>Corynebacterium michiganense</i> pv. <i>sepedonicum</i> (Spieckermann & Kothhoff) Dye & Kemp 1977)	- <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferae indicae</i> (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974	Bactériose du manguiet, de l'anacardier, du faux poivrier
- <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> (Hedges 1922) Collins & Jones 1984	Flétrissement bactérien sur haricot, soja, tulipe, poinsettia (<i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> (Hedges 1922) Dowson 1942)	- <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>passiflorae</i> (Pereira 1969) Dye 1978	Bactériose du fruit de la passion
- <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettiae</i> (Starr & Pirone 1942) Collins & Jones 1983	Chancre bactérien du poinsettia (<i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettiae</i> (Starr & Pirone 1942) Dye & Kemp 1977)	- <i>Xanthomonas cucurbitae</i> (ex Bryan 1926) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings 1995	Bactériose des cucurbitacées
- <i>Enterobacter cloacae</i> (Jordan) Hormaeche and Edwards	Sur papayer : pourriture du fruit	- <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King, 1962	Chancre bactérien du fraiser
- <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow et al. 1920	Feu bactérien sur cotoneaster, pommier, poirier, prunier	- <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>hederae</i> (Arnaud 1920) Vauterin et al. 1995	Bactériose du lierre
- <i>Erwinia chrysanthemi</i> (Burkh.) Young et al. 1978	Pourriture molle du chrysanthème	- <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i> (Brown 1923) Vauterin et al. 1995	Bactériose du géranium
- <i>Erwinia</i> sp.	Bactériose du papayer	- <i>Xanthomonas hyacinthi</i> (Wakker 1883) Vauterin et al. 1995	Bactériose de la jacinthe
- <i>Erwinia tracheiphila</i> (Smith 1895)	Flétrissement de la pastèque et du melon, dieffenbachia, œillet, bégonia, hibiscus, papaye douce, ananas ...	- <i>Xanthomonas</i> sp.	Graisse du calathéa, de l'impatiens, de la cordylone
- <i>Pantoea agglomerans</i> (Beijerinck 1888) Gavini et al. 1989	maladie d'Oleron de la vigne (<i>Erwinia vitivora</i> (Baccarini) du Plessis 1940)	- <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Dooidge) Dowson 1939	Bactériose de la tomate, du poivron et piment
- <i>Pantoea ananas</i> pv. <i>ananas</i> (Serrano 1928) Mergaert et al. 1993	Pourriture des jeunes fruits d'ananas (<i>Erwinia ananas</i> Serrano 1928)	- <i>Xylophilus fastidiosus</i> Wells et al. 1987	Maladie de Pierce de la vigne
- <i>Pantoea stewartii</i> (Smith 1898) Mergaert et al. 1993	Flétrissement bactérien du maïs, maladie de Stewart (<i>Erwinia stewartii</i> (Smith 1898) Dye 1963)	- <i>Xylophilus ampelims</i> (Panagopoulos 1969) Willems et al. 1987	Nécrose bactérienne de la vigne (<i>Xanthomonas ampelina</i> Panagopoulos 1969)
- <i>Pseudomonas asplenii</i> (Ark & Tompkins 1946) Savulescu 1947	Bactériose de l'aspénium		ainsi que toute autre bactérie nuisible non répertoriée en Polynésie française
- <i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	Bactériose du platycérium, pourriture bactérienne de la laitue	CRYPTOGAMES	
- <i>Pseudomonas passiflora</i> (Reid 1938) Young et al. 1978	Bactériose du fruit de la passion	Nom scientifique	Nom commun
- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu and Goto 1989	Chancre bactérien du kiwi	- <i>Acremonium diospyri</i> (Crand.) W. Grams	Flétrissement du kaki (<i>Cephalosporium diospyri</i> Crand.)
- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie 1978	Maladie de la tache angulaire des cucurbitacées	- <i>Aecidium hydrangeae-paniculatea</i> Diet.	Rouille du rhododendron
- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald 1931) Young et al. 1978	Chancre bactérien des rosacées à noyau	- <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl	Pourriture de la mangue
- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> Prunier, Luisetti and Gardan 1970	Dépérissement bactérienne du pêcheur	- <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) Arx	Nodule noir du prunier (<i>Fusicladium</i> sp.)
- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett 1916) Young et al. 1978	Graisse du pois	- <i>Boryosphaeria dothidea</i> (Moug.) Ces. & de Not.	Chancre des tiges du rosier
- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall 1902	Graisse de haricot, de l'hibiscus, chancre bactérien	- <i>Ceratocystis paradoxa</i> (Dade) C. Moreau	Pourriture de l'ananas, chancre du caféier (également sur cocotier, manioc, manguiet, papayer, cacaoyer)
- <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Okabe) Young, Dye & Wilkie	Bactériose du tabac, de la tomate	- <i>Cercospora asparagi</i> Pass.	Cercosporiose de l'asparagus
- <i>Pseudomonas syringae</i> van Hall 1902	Chancre bactérien de l'avocatier	- <i>Cochiobolus carbonum</i> Nelson	Helminthosporiose du maïs
- <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder 1930) Dowson 1939	Pourriture des fleurs de kiwi, pourriture de la tomate	- <i>Coleosporium plumeriae</i> Pat.	Rouille du frangipanier
- <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996	Flétrissement bactérien de la pomme de terre, tomate (<i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith 1896) Smith 1914)	- <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds ex Simmonds	Anthraxose du fraiser
- <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi et al. 1996 race II	Maladie de Moko du bananier et des musacées, héliconiacées et zingibéracées	- <i>Colletotrichum fragariae</i> A.N. Brooks	Anthraxose du fraiser
- <i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden 1902) Young et al. 2001	Galle bactérienne (<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn 1942)	- <i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge	Anthraxose des baies du caféier (<i>Colletotrichum coffeanum</i> 'var. <i>virulans</i> ' (Rayner,))
- <i>Rickettsia</i> sp.	Sommet buissonnant de la papaye	- <i>Corticium salmonicolor</i> Berk. & Broome	Pourriture rose des branches de gardénia
- <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.	Stubborn des agrumes	- <i>Crinipellis perniciosa</i> (Stabel) Singer	Balai de sorcière du cacaoyer
- <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith 1903) Vauterin et al. 1995	Criblure et chancre des rosacées à noyau	- <i>Cronartium</i> spp.	Rouille des pins
- <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (Takimoto 1934) Vauterin et al. 1995	Maladie des taches d'huile du begonia	- <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) M.E. Barr	Chancre du châtaigner
- <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Hasse 1915) Vauterin et al. 1995	Chancre bactérien des agrumes, chancre citrique (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>)	- <i>Diaporthe helianthi</i> Munt.-Cvetk., Mihajlc. & M. Petrov	Phomopsis du tournesol
- <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Hasse 1915) Vauterin et al. 1995	Chancre bactérien des agrumes	- <i>Diaporthe vaccini</i> Shear	Chancre phomopsien
- <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone 1939) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings 1995	Bactériose de l'anthurium, dieffenbachia, dracéna	- <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) v. Arx	Ascochytose du chrysanthème (<i>Mycosphaerella ligulicola</i> Baker, Dimock & Davis)
- <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>maculifoliogardeniae</i> (Ark & Barrett 1946) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings 1995	Graisse du gardénia	- <i>Didymella</i> sp.	Sur durian
- <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i> (Smith 1901) Vauterin et al. 1995	Bactériose de l'hibiscus	- <i>Drechslera cactivora</i> (Petra) M.B. Ellis	Sur <i>Cereus</i>
- <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> (Bondar) Vauterin et al. 1995	Bactériose du manioc	- <i>Elsinoe batatas</i> Viégas & Jenkins	Scab de la patate douce
		- <i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. & C.Tul.	Eutypose de la vigne
		- <i>Exobasidium vexans</i> Massee	Cloque du théier
		- <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	Chancre du pin (= <i>F. subglutinans</i> [Wollenweb and Reinking] Nelson, Toussoun, and Marasas f. sp. <i>pini</i>)
		- <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>asparagi</i> Cohen	Fusariose de l'asperge
		- <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> race IV (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen	Fusariose du bananier, maladie de Panama
		- <i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtendahl : Fries f. sp. <i>tulipae</i> Apt	Fusariose de la tulipe
		- <i>Fusarium oxysporum</i> var. <i>gladioli</i> (Massee) Snyder & Hansen	Pourriture sèche du bulbe de glaïeul
		- <i>Fusarium subglutinans</i> (Wollenw. & Reinking) P.E. Nelson, Toussoun & Marasas	Fusariose de l'ananas, des inflorescences du manguiet
		- <i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) S. Ito	Fusariose du maïs (<i>Fusarium moniliforme</i> Sheldon)
		- <i>Gibberella xylarioides</i> R. Heim & Saccas	Trachéomycose du caféier (<i>Fusarium xylarioides</i> Steyaert)
		- <i>Guignardia citricarpa</i> Kjeley	Maladie des taches noires des agrumes

- <i>Gymnosporangium</i> spp.	Rouille sur les Gymnospermes	- <i>Rhizoctonia tuliparum</i> Whetzel & JM Arthur	Pourriture du bulbe de la tulipe
- <i>Hemileia vastatrix</i> Berkeley & Broome	Rouille du caféier (race autres que celles présentes en Polynésie française)	- <i>Sclerospora graminicola</i> (Sacc.) J. Schröt	Mildiou du mil
- <i>Kuehneola japonica</i> Diet	Rouille japonaise du rosier	- <i>Sclerospora macrospora</i> Sacc.	Mildiou du maïs, sorgho, riz et autres graminées (<i>Diplodia macrospora</i> Earle)
- <i>Kuehneola malvicola</i> (Speg.) Arth	Rouille des malvacées (hibiscus)	- <i>Sclerospora maydis</i> (Racib.) Butler	Mildiou (downy mildew) du maïs
- <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffiths & Maubl.	Sur pomme cannelle, feuilles de cocotier	- <i>Sphaceloma perseae</i> Jenk.	Scab de l'avocatier.
- <i>Lophodermium pinastri</i> (Schrader) Chev.	Maladie du rouge du pin	- <i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) B. Sutton	Pourriture sèche du maïs (<i>Diplodia macrospora</i> Earle)
- <i>Melampsora medusae</i> Thüm.	Rouille des peupliers, des conifères	- <i>Stenocarpella maydis</i> (Berk.) B. Sutton	Pourriture sèche du maïs (<i>Diplodia maydis</i> (Berk.) Sacc.)
- <i>Meliolina cladotricha</i> (Leveille) H. & P. Syd.	Sur <i>Melaleuca</i>	- <i>Stigmata deflectans</i> (P. Karst.) M.B. Ellis	Taches nécrotiques foliaires du génévrier
- <i>Monilia fructicola</i> (G. Winter) Honey	Pourriture brune des arbres fruitiers à noyau	- <i>Stomatina gladioli</i> (Drayt.) Whet.	Pourriture sèche du bulbe de glaieul
- <i>Mycosphaerella chrysanthemi</i> (Tassi) Walker & Baker	Ascochyta du chrysanthème (<i>Didymella chrysanthemi</i> (Tassi) Garibaldi & Gullino)	- <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Gale verruqueuse de la pomme de terre
- <i>Mycosphaerella fijiensis</i> M. Morelet	Cercosporiose, raies noires du bananier	- <i>Thecaphora solani</i> (Thurum & M.J. O'Brien) Mordue	Charbon de la pomme de terre
- <i>Mycosphaerella fijiensis</i> var. <i>difformis</i> J.L. Mulder & R.H. Stover	Cercosporiose du bananier (Black Sigatoka)	- <i>Trachysphaeria fructigena</i> Tabor & Hunting.	Maladie du bout de cigare du bananier
- <i>Mycosphaerella gibsonii</i> H.C. Evans	Cercosporiose des pins (<i>Cercospora pini-densiflorae</i> Hori & Nambu)	- <i>Urocystis cepulae</i> Frost	Charbon de l'ail et de l'oignon
- <i>Mycosphaerella parva</i> R. F. Park & Keane	Cercosporiose des eucalyptus	- <i>Uromyces aloes</i> (Cooke) P. Magnus	Rouille de l'aloé
- <i>Nectriella pironii</i> Alfieri & Samuel	Galle sur tige de croton (<i>Kutilakesa pironii</i> Alfieri)	- <i>Uromyces transversalis</i> (Thümen) Winter	Rouille transverse du glaieul
- <i>Oncobasidium theobromae</i> P.H.B. Talbot & Keane	Dépérissement vasculaire du cacaoyer	- <i>Ustilago maydis</i> (DC.) Corda	Charbon du maïs
- <i>Passalora bougainvilleae</i> (Munt.-Cvetk.) R.F. Castañeda & U. Braun	Cercosporiose du bougainvillée (<i>Cercospora bougainvilleae</i> Munt.-Cvetk.)	- <i>Ustilago shiraiana</i> P. Hennings	Charbon du maïs
- <i>Peridermium</i> spp.	Sur les Gymnospermes	- <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.	Verticilliose du dahlia
- <i>Peronosphythora litchii</i> Chen ex Ko, Chang, Su, Chen & Leu	Mildiou des fleurs du litchi	- <i>Verticillium heterocladium</i> Penz.	Sur euvonymus
- <i>Peronosclerospora philippensis</i> (W. Weston) C.G. Shaw	Mildiou philippin du maïs		ainsi que tout autre cryptogame nuisible non répertorié en Polynésie française
- <i>Peronosclerospora sacchari</i> (T. Miyake) Shirai & Hara	Mildiou de la canne à sucre	VIRUS, VIROIDES, PHYTOPLASMES	
- <i>Peronosclerospora sorghii</i> Weston & Uppal) C.G. Shaw	Mildiou du sorgho	Nom scientifique	Nom commun
- <i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk.	Mildiou de l'oignon	- <i>African cassava mosaic virus</i> (ACMV)	Mosaïque africaine du manioc
- <i>Peronospora hyoscyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> (D.B. Adam) Skalicky	Mildiou du tabac (<i>Peronospora tabacina</i> D.B. Adam)	- <i>Alfafa mosaic virus</i> (AMV)	Virose sur géranium
- <i>Peronospora manshurica</i> (Naumov) Syd. ex Gáum.	Mildiou du soja	- <i>Apple chat fruit disease</i>	fruit atrophié du pommier (phytoplasme ?)
- <i>Pestalotia</i> spp.	Sur <i>Garcinia</i>	- <i>Apple proliferation phytoplasma</i> Seemüller et al.	Phytoplasme de la prolifération du pommier, poirier, prunier ...
- <i>Phaciidiopycnis pseudotsuga</i> (M. Wilson) G. Hahn	Chancre du pin de Douglas	- <i>Avocado sunblotch viroid</i> (ASBVd)	Sun blotch de l'avocatier (greffes et graines)
- <i>Phaeosariopsis griseola</i> (Sacc.) Ferraris	Maladies des taches anguleuses du haricot (<i>Isariopsis griseola</i> Sacc.)	- <i>Bamboo mosaic virus</i> (BaMV)	Mosaïque du bambou
- <i>Phaeoramularia angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) P.M. Kirk	Cercosporiose des agrumes (<i>Cercospora angolensis</i> Carvalho & Mendes)	- <i>Banana bract mosaic virus</i> (BBnMV)	Mosaïque des bractées du bananier
- <i>Phellinus weirii</i> (Murrill) Gilb.	Yellow ringrot des conifères	- <i>Banana bunchy top virus</i> (BBTV)	Virus des feuilles en rosette ou bunchy top du bananier
- <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) J.H.F. Beyma	Fiétrissement vasculaire de l'aillet	- <i>Banana streak virus</i> (BSV)	Mosaïque en tirets du bananier
- <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> Foister	Gangrène de la pomme de terre	- <i>Barley stripe mosaic virus</i> (BSMV)	Mosaïque striée de l'orge
- <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kantachveli & Gikachvili	« Mal secco », dessèchement des agrumes (<i>Deuterophoma tracheiphila</i> Petri)	- <i>Barley yellow dwarf mosaic virus</i> (BYDV)	Mosaïque jaune nanifiante de l'orge
- <i>Phomopsis</i> spp.	Phomopsis sur corossol	- <i>Bean common mosaic virus</i> (BCMV)	Mosaïque commune du haricot
- <i>Phomopsis theae</i> Petch	Phomopsis sur théier	- <i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	Mosaïque jaune du haricot
- <i>Phragmidium</i> spp.	Rouille des rosacées	- <i>Beet curly top virus</i> (BCTV)	Curly top de la betterave, tomate, pomme de terre
- <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert et Cohn) Schröter	Phytophthora de l'avocatier	- <i>Cacao swollen shoot virus</i> (CSSV)	« Swollen shoot » du cacaoyer
- <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands	Phytophthora de l'ananas et de l'avocatier	- <i>Cacao yellow mosaic virus</i> (CYMV)	Mosaïque jaune du cacaoyer
- <i>Phytophthora colocasiae</i> Racib.	Phytophthora du taro	- <i>Cactus virus X</i> (CVX)	Virose du cactus
- <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman	Phytophthora du fraisier, cœur rouge des racines	- <i>Carnation etched ring virus</i>	Virose sur œillet
- <i>Phytophthora heveae</i> A.W. Thomps.	Phytophthora du cocotier	- <i>Carnation mottle virus</i> (CaMV)	Virose marbrée de l'œillet
- <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.) Butler	Phytophthora du cocotier	- <i>Carnation necrotic fleck virus</i> (CNFV)	Bigarrure de l'œillet
- <i>Phytophthora parasitica</i> Dast.	Leafspot de la cordylène	- <i>Cassava brown streak virus</i> (CBSV)	Striures brunes du manioc
- <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in't Veld	Dépérissement brutal du chêne	- <i>Cassava common mosaic virus</i> (CsCMV)	Mosaïque commune du manioc
- <i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd.	Phytophthora du soja	- <i>Cherry leaf roll virus</i> (CLRV)	Virus de l'enroulement foliaire du cerisier
- <i>Plasmopara halstedii</i> Farl.) Berl. & de Toni	Mildiou du tournesol	- <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> (CSVd)	Rabougrissement du chrysanthème
- <i>Pseudocercospora purpurea</i> (Cooke) Deighton	Cercosporiose de l'avocatier	- Citrus blight disease	Dépérissement des agrumes (étiologie inconnue)
- <i>Pseudocercospora</i> spp.	Sur <i>Diospyros samoensis</i>	- <i>Citrus cachexia viroid</i> (CcaVd)	Cachexie (xyloporose) des agrumes
- <i>Puccinia arachidis</i> Speg.	Rouille de l'arachide	- <i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	Tristeza des agrumes
- <i>Puccinia arundinariae</i> Schw.	Rouille du bambou	- <i>Coconut cadang-cadang viroid</i> (CCCVD)	Cadang-cadang du cocotier
- <i>Puccinia asparagi</i> DC.	Rouille de l'aspergus	- <i>Coconut foliar decay virus</i> (CFDV)	Dépérissement foliaire du cocotier
- <i>Puccinia helianthi</i> Schw.	Rouille du tournesol	- <i>Coffee ringspot virus</i> (CoRSV)	Virus des taches annulaires du caféier
- <i>Puccinia horiana</i> Henn.	Rouille blanche du chrysanthème	- <i>Colocasia bobone disease virus</i> (CBDV)	Virus de la maladie bobone du taro
- <i>Puccinia melanocephala</i> H. & P. Syd.	Rouille du bambou	- <i>Cowpea mild mottle virus</i> (CPMMV)	Virus des marbrures des légumineuses
- <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> Doidge	Sur géranium	- <i>Cucumber green mottle virus</i> (CGMMV)	Marbrure des cucurbitacées
- <i>Puccinia psidii</i> G. Winter	Rouille du goyavier	- <i>Cucumber mosaic virus</i> (CMV)	Mosaïque du concombre (cucurbitacées, solanées, bananier, papayer, vanillier)
- <i>Puccinia rubigo-vera</i> var. <i>impatiens</i> (Arthur) Mains	Rouille de l'impatiens	- <i>Cymbidium mosaic virus</i> (CymMV)	Mosaïque des orchidées
- <i>Puccinia striiformis</i> Westend.	Rouille blanche du blé	- <i>Dasheen mosaic virus</i> (DsMV)	Mosaïque du taro
- <i>Puccinia thaliae</i> Dietel, Hedwigia	Rouille du maranta, du canna	- <i>Dioscorea green banding virus</i>	Virus de l'igname
- <i>Pucciniastrum actinidiae</i> Hirats. f. ex Hirats.	Rouille du kiwi	- <i>Elm yellows phytoplasma</i>	Nécrose du liber de l'orme
- <i>Pucciniastrum hydrangeae</i> (Magnus) Arthur	Rouille de l'hortensia	- <i>European stone fruit yellows phytoplasma</i>	Phytoplasme de l'enroulement chlorotique de l'abricotier (<i>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</i>)
- <i>Pucciniastrum vaccinii</i> (Wint.) Joerst.	Rouille de l'azalée	- <i>Fiji disease virus</i> (FDV)	Maladie de Fidji de la canne à sucre
- <i>Pyricularia oryzae</i> Cav.	Pyriculariose du riz	- <i>Grapevine corky bark-associated virus</i> (GCBaV)	Virus de l'écorce liégeuse de la vigne
- <i>Pythium</i> spp.	Sur durian	- <i>Grapevine fanleaf virus</i> (GFLV)	Court noué de la vigne
		- <i>Grapevine leafroll-associated viruses</i>	Enroulement des feuilles de la vigne
		- <i>Grapevine yellows phytoplasmas</i>	Flavescence dorée de la vigne
		- <i>Hibiscus chlorotic ringspot virus</i> (HCRSV)	Virus du ringspot annulaire de l'hibiscus
		- <i>Hydrangea ringspot virus</i> (HRSV)	Virus du ringspot sur hortensia
		- <i>Hydrangea virescence phytoplasma</i>	Phytoplasme sur hortensia
		- <i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	Virus des taches nécrotiques sur impatiens
		- <i>Indian peanut clump virus</i> (IPCV)	Virus du bouquet de l'arachide

- Jasmine variegation agents	Bigarrures du jasmin
- Lettuce mosaic virus (LMV)	Mosaïque de la laitue
- Lily symptomless virus (LSV)	Virose sur tulipe, lilas
- Maize chlorotic mottle virus (MCMV)	Virus de la marbrure chlorotique du maïs
- Maize dwarf mosaic virus (MDMV)	Virus de la mosaïque nanisante du maïs
- Maize streak virus (MSV)	Virus des striures du maïs
- Odontoglossum ringspot virus (ORSV)	Virus du ringspot sur orchidées
- Orchid fleck virus (OFV)	Virus de la moucheture de l'orchidée
- Palm lethal yellowing phytoplasma	Jaunissement mortel du cocotier
- Papaya mosaic virus (PapMV)	Mosaïque et rabougrissement du papayer
- Papaya ringspot virus - P (PRSV)	Virus du ringspot sur papayer et cucurbitacées
- Passion fruit ringspot virus (PFRSV)	Virose des taches annulaires de la passiflore
- Passion fruit woodiness virus (PWV)	Maladie des taches liégeuses de la grenadille
- Passionfruit yellow mosaic virus (PFYMV)	Mosaïque jaune de la passiflore
- Peanut clump virus (PCV)	Virus du rabougrissement de l'arachide
- Pear decline phytoplasma	Dépérissement du poirier
- Pelargonium flower break virus (PFBV)	Virose sur géranium
- Petunia asteroid mosaic virus (PetAMV)	Mosaïque du pétunia
- <i>Phytomonas staheli</i> McGhee & McGhee, 1979	Trypanosome de la pourriture du cœur (hartrot, marchitez sorpesiva) du cocotier et palmier à huile
- Phytoplasmes associés à la maladie de Kaincope, maladie du Cap Saint Paul du cocotier	Dépérissement du cocotier
- Pineapple wilt-associated virus (PMWaV)	Virus du flétrissement de l'ananas (mealybug wilt)
- Plum pox virus (PPV)	Sharka des rosacées à noyau
- Poinsettia mosaic virus (PnMV)	Mosaïque du poinsettia
- Potato Andean latent virus (APLV)	Virus latent des Andes de la pomme de terre
- Potato Andean mottle virus (APMoV)	Virus de la marbrure de la pomme de terre
- Potato black ringspot virus (PBRSV)	Maladie du calice de la pomme de terre
- Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	Viroïde des tubercules en fuseau de la pomme de terre
- Potato stolbur phytoplasma	Stolbur de la pomme de terre, tomate
- Potato yellow dwarf virus (PYDV)	Virus nanisant jaune de la pomme de terre
- Potato yellow vein disease (PYVV)	Maladie des nervures jaunes de la pomme de terre
- Potato yellowing virus (PYV)	Virus jaunissant de la pomme de terre
- Rhododendron necrotic ringspot virus (RoNRSV)	Virus du ringspot nécrotique sur rhododendron
- Strawberry crinkle virus (SCrV)	Virus sur fraisier
- Strawberry latent C virus	Virus sur fraisier
- Strawberry vein banding virus (SVBV)	Liséris des nervures du fraisier
- Strawberry witches' broom phytoplasma	Balai de sorcière du fraisier
- Strawberry yellow edge virus (SMYEV)	Virus sur fraisier
- Sugarcane mosaic virus (SCMV)	Mosaïque de la canne à sucre et du maïs
- Sugarcane streak virus (SSV)	Virus des striures de la canne à sucre
- Sweet potato feathery mottle virus (SPFMV)	Virus des nervures chlorotiques de la patate douce
- Sweet potato mild mottle virus (SPMMV)	Rabougrissement modéré de la patate douce
- Sweet potato yellow dwarf virus (SPYDV)	Jaunisse nanifiante de la patate douce
- Taro bacilliform virus (TaBV)	Virus bacilliforme du taro
- Taro reovirus (TaRV)	Reovirus du taro
- Taro vein chlorosis virus (TaVCV)	Virus de la chlorose des nervures du taro
- Tobacco necrosis virus (TNV)	Virus de la nécrose du tabac, de la tulipe
- Tobacco rattle virus (TRV)	Virus de la nécrose Sur tulipe
- Tobacco ringspot virus (TRSV)	Virus du ringspot du tabac
- Tobacco ringspot virus (TRSV)	Virus sur concombre, tabac, haricot, tomate
- Tobacco streak virus (TSV)	Virus sur tabac, tomate, rose, asperge, haricot, pois, soja, pomme de terre, fraise
- Tomato bushy stunt virus (TBSV)	Virus du rabougrissement de la tomate
- Tomato leaf curl virus (ToLCV)	Enroulement de la feuille de tomate, tabac, papaye
- Tomato ringspot virus (ToRSV)	Sur géranium et nombreuses familles
- Tomato spotted wilt virus (TSWV)	Maladie bronzée (tomate, poivron, laitue, chou, concombre, chrysanthème, tabac)
- Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)	Enroulement des feuilles de la tomate
- Tulip breaking virus (TBV)	Sur tulipe
- Vanilla mosaic virus (VaMV)	Virus de la mosaïque de la vanille
- Watermelon mosaic virus 2 (WMV)	Virus à nécrose de la vanille (<i>Vanilla necrosis virus</i>)
- Witches' broom of litchi	Balai de sorcière du litchi
- Witches' broom of longan	Balai de sorcière du longan
- Yam mosaic virus (YMV)	Mosaïque de l'igname

ainsi que tout autre virus, viroïde et phytoplasme nuisibles non répertoriés en Polynésie française

PLANTES

A1. Liste des plantes nuisibles dans d'autres régions et absentes en Polynésie française

Nom scientifique	Famille
- <i>Acacia auriculiformis</i>	Leguminosae
- <i>Acacia confusa</i>	Leguminosae
- <i>Acacia mearnsii</i>	Leguminosae
- <i>Acacia melanoxylon</i>	Leguminosae
- <i>Acanthocereus pentagonus</i>	Cactaceae
- <i>Althernanthera philoxeroides</i>	Amaranthaceae
- <i>Andropogon (Schizachyrium)glomeratus</i>	Gramineae
- <i>Andropogon virginicus</i>	Gramineae

- <i>Ardisia crenata</i>	Myrsinaceae
- <i>Aristolochia elegans</i>	Aristolochiaceae
- <i>Azolla filiculoides</i>	Azollaceae
- <i>Azolla pinnata</i>	Azollaceae
- <i>Bocconia frutescens</i>	Papaveraceae
- <i>Cassia bicapsularis</i>	Leguminosae
- <i>Cassia mimosoides (leschenaultiana)</i>	Leguminosae
- <i>Cassia obtusifolia</i>	Leguminosae
- <i>Cassia tora</i>	Leguminosae
- <i>Cecropia obtusifolia</i>	Cecropiaceae
- <i>Chloris barbata</i>	Gramineae
- <i>Chloris divaricata</i>	Gramineae
- <i>Chromolaena (Eupatorium) odorata</i>	Compositae
- <i>Citharexylum caudatum</i>	Verbenaceae
- <i>Clerodendrum japonica</i>	Verbenaceae
- <i>Clidemia hirta</i>	Melastomataceae
- <i>Clitoria laurifolia</i>	Leguminosae
- <i>Coccinia grandis</i>	Cucurbitaceae
- <i>Cordia alliodora</i>	Boraginaceae
- <i>Cordia glabra</i>	Boraginaceae
- <i>Cortaderia jubata</i>	Gramineae
- <i>Doxantha unguis-cati</i>	Bigoniaceae
- <i>Emex spinosa</i>	Polygonaceae
- <i>Emex australis</i>	Polygonaceae
- <i>Erigeron karwinskianus</i>	Compositae
- <i>Fuchsia boliviana</i>	Onagraceae
- <i>Fuchsia magellanica</i>	Onagraceae
- <i>Fucraea gigantea</i>	Agavaceae
- <i>Fucraea hexapetalata</i>	Agavaceae
- <i>Funtumia elastica</i>	Apocynaceae
- <i>Harungana madagascariensis</i>	Clusiaceae
- <i>Heterocentron subtriplinerivium</i>	Melastomataceae
- <i>Heteropogon contortus</i>	Gramineae
- <i>Hiptage bengalensis</i>	Malpighiaceae
- <i>Hypericum perforatum</i>	Clusiaceae
- <i>Imperata cylindrica</i>	Gramineae
- <i>Ischaemum polystachyum</i>	Gramineae
- <i>Ischaemum timorense</i>	Gramineae
- <i>Leptospermum scoparium</i>	Myrtaceae
- <i>Ligustrum lucidum</i>	Oleaceae
- <i>Ligustrum japonicum</i>	Oleaceae
- <i>Ligustrum robustum</i>	Oleaceae
- <i>Litsea glutinosa</i>	Lauraceae
- <i>Litsea monopetala</i>	Lauraceae
- <i>Melaleuca leucadendra</i>	Myrtaceae
- <i>Melochia umbellata</i>	Sterculiaceae
- <i>Memecylon caeruleum</i>	Melastomataceae
- <i>Mimosa pigra</i>	Leguminosae
- <i>Myrica faya</i>	Myricaceae
- <i>Opuntia cordobensis</i>	Cactaceae
- <i>Ossaea marginata</i>	Melastomataceae
- <i>Oxyphora paniculata</i>	Melastomataceae
- <i>Pangium edule</i>	Flacourtiaceae
- <i>Panicum maximum</i>	Gramineae
- <i>Paraserianthes lophanta</i>	Leguminosae
- <i>Passiflora ligularis</i>	Passifloraceae
- <i>Passiflora mollissima</i>	Passifloraceae
- <i>Passiflora rubra</i>	Passifloraceae
- <i>Paspalum dilatatum</i>	Gramineae
- <i>Paspalum distichum</i>	Gramineae
- <i>Paspalum sibiricum</i>	Gramineae
- <i>Paspalum urvillei</i>	Gramineae
- <i>Pennisetum clandestinum</i>	Gramineae
- <i>Piper aduncum</i>	Piperaceae
- <i>Piper auritum</i>	Piperaceae
- <i>Piper tuberculatum</i>	Piperaceae
- <i>Pinus patula</i>	Pinaceae
- <i>Pinus pinaster</i>	Pinaceae
- <i>Pinus radiata</i>	Pinaceae
- <i>Pitopsis undulatum</i>	Pitosporeae
- <i>Prosopis pallida</i>	Leguminosae
- <i>Pueraria lobata</i>	Leguminosae
- <i>Rhizophora mangle</i>	Rhizophoraceae
- <i>Rubus alceifolius</i>	Rosaceae
- <i>Rubus argutus (penetrans)</i>	Rosaceae
- <i>Rubus ellipticus</i>	Rosaceae
- <i>Rubus glaucus</i>	Rosaceae
- <i>Rubus mollucanus</i>	Rosaceae
- <i>Rubus nivalis (niveus)</i>	Rosaceae
- <i>Senecio mikanioides</i>	Compositae
- <i>Solanum auriculatum</i>	Solanaceae
- <i>Solanum linnaeanum</i>	Solanaceae
- <i>Solanum marginatum</i>	Solanaceae
- <i>Stachytarpheta cayennensis</i>	Verbenaceae
- <i>Stizolobium (Mucuna) pruriens</i>	Leguminosae
- <i>Tetragium pubinerve</i>	Vitaceae
- <i>Tibouchina herbacea</i>	Melastomataceae
- <i>Tibouchina urvileana</i>	Melastomataceae
- <i>Tibouchina viminea</i>	Melastomataceae
- <i>Timonius timon</i>	Rubiaceae
- <i>Trema micrantha</i>	Ulmaceae
- <i>Ulex europaeus</i>	Leguminosae
- <i>Verbascum thapsus</i>	Scrophulariaceae
- <i>Washingtonia filifera</i>	Palmae
- <i>Washingtonia robusta</i>	Palmae
- <i>Wilkstroemia indica</i>	Thymelaeaceae

ainsi que toute autre plante nuisible non répertoriée en Polynésie française

A2. Liste des plantes nuisibles présentes en Polynésie française

A2.1. Liste des plantes présentes et nuisibles en Polynésie française

Nom scientifique	Famille	Nom scientifique	Famille
- <i>Acacia fornesiana</i>	Leguminosae	- <i>Sorghum halepense</i>	Gramineae
- <i>Achyranthes aspera</i>	Amaranthaceae	- <i>Sorghum sudanense</i>	Gramineae
- <i>Adenanthera pavonina</i>	Leguminosae	- <i>Spathodea campanulata</i>	Bigoniaceae
- <i>Aeschynomene indica</i>	Leguminosae	- <i>Sporobolus africanus</i>	Gramineae
- <i>Ageratum conyzoides</i>	Compositae	- <i>Stachytarpheta urticifolia</i>	Verbenaceae
- <i>Ageratum houstonianum</i>	Compositae	- <i>Synedrella nodiflora</i>	Compositae
- <i>Amaranthus viridis</i>	Amaranthaceae	- <i>Syzygium (Eugenia) cumini</i>	Myrtaceae
- <i>Anacardium occidentale</i>	Anacardiaceae	- <i>Syzygium (Eugenia) jambos</i>	Myrtaceae
- <i>Annona glabra</i>	Annonaceae	- <i>Syzygium floribundum</i>	Myrtaceae
- <i>Ardisia elliptica (Ardisia humilis)</i>	Myrsinaceae	- <i>Tecoma stans</i>	Bigoniaceae
- <i>Asclepias curassavica</i>	Asclepiadaceae	- <i>Triplaris weigtaliana</i>	Polygonaceae
- <i>Asyatasia gangetica</i>	Amaranthaceae	- <i>Triumfetta rhomboidea</i>	Tiliaceae
- <i>Bidens pilosa</i>	Compositae	- <i>Vernonia cinerea</i>	Compositae
- <i>Brachiaria mutica</i>	Gramineae	- <i>Wedelia (Sphagneticola) trilobata</i>	Compositae
- <i>Brachiaria reptans</i>	Gramineae	- <i>Youngia japonica</i>	Compositae
- <i>Brachiaria subquadrifaria</i>	Gramineae		
- <i>Cardiospermum grandiflorum</i>	Sapindaceae		
- <i>Cardiospermum halicacabum</i>	Sapindaceae		
- <i>Cecropia peltata</i>	Cecropiaceae		
- <i>Cenchrus echinatus</i>	Gramineae		
- <i>Cestrum nocturnum</i>	Solanaceae		
- <i>Chloris inflata</i>	Gramineae		
- <i>Chloris spp.</i>	Gramineae		
- <i>Chloris virgatus</i>	Gramineae		
- <i>Chrysobalanus icaco</i>	Chrysobalanaceae		
- <i>Chrysopogon aciculatus</i>	Gramineae		
- <i>Cleome viscosa</i>	Capparidaceae		
- <i>Commelina diffusa</i>	Commelinaceae		
- <i>Coix lacrymjobi</i>	Gramineae		
- <i>Conyza bonariensis</i>	Compositae		
- <i>Crotalaria pallida</i>	Leguminosae		
- <i>Cynodon dactylon</i>	Gramineae		
- <i>Cyperus rotundus</i>	Cyperaceae		
- <i>Desmodium incanum</i>	Leguminosae		
- <i>Digitaria radicata</i>	Gramineae		
- <i>Digitaria setigera</i>	Gramineae		
- <i>Dissotis rotundifolia</i>	Melastomataceae		
- <i>Eichhornia crassipes</i>	Pontederiaceae		
- <i>Elephantopus mollis</i>	Compositae		
- <i>Eleusine indica</i>	Gramineae		
- <i>Emilia fosbergii</i>	Compositae		
- <i>Emilia sonchifolius</i>	Compositae		
- <i>Euphorbia (Chamaesyce) hirta</i>	Euphorbiaceae		
- <i>Ficus microcarpa</i>	Moraceae		
- <i>Fimbristylis littoralis</i>	Cyperaceae		
- <i>Flemingia strobilifera</i>	Leguminosae		
- <i>Heterocentron subtriplinerivium</i>	Melastomataceae		
- <i>Hippobroma longiflora</i>	Campanulaceae		
- <i>Hypitis capitata</i>	Labiatae		
- <i>Hypitis pectinata</i>	Labiatae		
- <i>Indigofera suffruticosa</i>	Leguminosae		
- <i>Jatropha gossypifolia</i>	Euphorbiaceae		
- <i>Kalanchoe pinnata</i>	Crassulaceae		
- <i>Kyllinga brevifolia</i>	Cyperaceae		
- <i>Kyllinga polyphylla</i>	Cyperaceae		
- <i>Kyllinga nemoralis</i>	Cyperaceae		
- <i>Lantana camara</i>	Verbenaceae		
- <i>Leonotis nepetifolia</i>	Labiatae		
- <i>Leucaena leucocephala</i>	Leguminosae		
- <i>Ludwigia octovalvis</i>	Onagraceae		
- <i>Melinis minutiflora</i>	Poaceae		
- <i>Merremia peltata</i>	Convolvulaceae		
- <i>Miconia caesvescens</i>	Melastomataceae		
- <i>Mimosa invisa</i>	Leguminosae		
- <i>Mimosa pudica</i>	Leguminosae		
- <i>Mormodica charantia</i>	Cucurbitaceae		
- <i>Murraya paniculata</i>	Rutaceae		
- <i>Ocimum gratissimum</i>	Labiatae		
- <i>Oxalis corniculata</i>	Oxalidaceae		
- <i>Paraserianthes (Albizia) falcataria</i>	Leguminosae		
- <i>Paspalum conjugatum</i>	Gramineae		
- <i>Paspalum orbiculare</i>	Gramineae		
- <i>Paspalum paniculatum</i>	Gramineae		
- <i>Passiflora foetida</i>	Passifloraceae		
- <i>Passiflora laurifolia</i>	Passifloraceae		
- <i>Passiflora maliformis</i>	Passifloraceae		
- <i>Passiflora suberosa</i>	Passifloraceae		
- <i>Phyllanthus amarus</i>	Passifloraceae		
- <i>Phyllanthus debilis</i>	Euphorbiaceae		
- <i>Phyllanthus tenellus</i>	Euphorbiaceae		
- <i>Phyllanthus urinaria</i>	Euphorbiaceae		
- <i>Pluchea odorata (symplytfolia)</i>	Compositae		
- <i>Portulaca oleracea</i>	Portulacaceae		
- <i>Pseudelephantopus spicatus</i>	Compositae		
- <i>Psidium cattleianum</i>	Myrtaceae		
- <i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae		
- <i>Pycereus polystachyos</i>	Gramineae		
- <i>Rhizophora stylosa</i>	Rhizophoraceae		
- <i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	Myrtaceae		
- <i>Ricinus communis</i>	Euphorbiaceae		
- <i>Rubus rosifolius</i>	Rosaceae		
- <i>Salvia occidentalis</i>	Labiatae		
- <i>Salvinia molesta</i>	Salvinaceae		
- <i>Sida acuta</i>	Malvaceae		
- <i>Sida rhombifolia</i>	Malvaceae		
- <i>Solanum americanum</i>	Solanaceae		
- <i>Solanum mauritanum</i>	Solanaceae		
		- <i>Acacia nilotica</i>	Leguminosae
		- <i>Acacia saligna</i>	Leguminosae
		- <i>Achimenes grandiflora</i>	Gesneriaceae
		- <i>Agave americana</i>	Agavaceae
		- <i>Agave sisalana</i>	Agavaceae
		- <i>Antigonon leptopus</i>	Polygonaceae
		- <i>Arundo donax</i>	Gramineae
		- <i>Asclepias physocarpa</i>	Asclepiadaceae
		- <i>Caesalpinia coriaria</i>	Leguminosae
		- <i>Caesalpinia decapetala (sepiaria)</i>	Leguminosae
		- <i>Carpobrotus edulis</i>	Aizoaceae
		- <i>Castilleja elastica</i>	Moraceae
		- <i>Cestrum diurnum</i>	Solanaceae
		- <i>Costus spicatus</i>	Commelinaceae
		- <i>Cryptostegia grandiflora</i>	Asclepiadaceae
		- <i>Chrysophyllum oliviforme</i>	Sapotaceae
		- <i>Cinchona succirubra (pubescens)</i>	Rubiaceae
		- <i>Cinnamomum verum (zeylanicum)</i>	Lauraceae
		- <i>Citharexylum spinosum</i>	Verbenaceae
		- <i>Clerodendrum paniculatum</i>	Verbenaceae
		- <i>Clerodendrum philippinum (chinense)</i>	Verbenaceae
		- <i>Clerodendrum quadriloculare</i>	Verbenaceae
		- <i>Cortaderia selloana</i>	Gramineae
		- <i>Cyathea australis</i>	Cyatheaceae
		- <i>Cyathea (Alsophila) cooperi</i>	Cyatheaceae
		- <i>Duranta repens</i>	Verbenaceae
		- <i>Elaeis guineensis</i>	Palmae
		- <i>Eriobotrya japonica</i>	Rosaceae
		- <i>Ficus benghalensis</i>	Moraceae
		- <i>Flacourtia rukam</i>	Flacourtiaceae
		- <i>Furcraea foetida</i>	Agavaceae
		- <i>Grevillea banksii</i>	Proteaceae
		- <i>Grevillea robusta</i>	Proteaceae
		- <i>Hedychium coronarium</i>	Zingiberaceae
		- <i>Hedychium flavescens</i>	Zingiberaceae
		- <i>Hedychium gardnerianum</i>	Zingiberaceae
		- <i>Hedychium spp.</i>	Zingiberaceae
		- <i>Jacobinia carnea</i>	Acanthaceae
		- <i>Kyllinga nemoralis</i>	Cyperaceae
		- <i>Licuala grandis</i>	Palmae
		- <i>Lonicera japonica</i>	Caprifoliaceae
		- <i>Melaleuca quinquenervia</i>	Myrtaceae
		- <i>Melia azadarach</i>	Meliaceae
		- <i>Merremia tuberosa</i>	Convolvulaceae
		- <i>Mikania micrantha</i>	Compositae
		- <i>Montanoa hibiscifolia</i>	Compositae
		- <i>Muntingia calabura</i>	Tiliaceae
		- <i>Ochna kirkii</i>	Ochnaceae
		- <i>Ochroma pyramidale (lagopus)</i>	Bombacaceae
		- <i>Odontonema tubaeforme (strictum)</i>	Acanthaceae
		- <i>Opuntia aurantiaca</i>	Cactaceae
		- <i>Opuntia ficus-indica</i>	Cactaceae
		- <i>Paederia foetida</i>	Rubiaceae
		- <i>Parthenium hysterophorus</i>	Compositae
		- <i>Passiflora edulis</i>	Passifloraceae
		- <i>Passiflora laurifolia</i>	Passifloraceae
		- <i>Passiflora suberosa</i>	Passifloraceae
		- <i>Pennisetum purpureum</i>	Gramineae
		- <i>Pennisetum setaceum</i>	Gramineae
		- <i>Pithecellobium dulce</i>	Leguminosae
		- <i>Pueraria lobata</i>	Leguminosae
		- <i>Rhoeo (Tradescantia) discolor</i>	Commelinaceae
		- <i>Sanchezia speciosa (nobilis)</i>	Acanthaceae
		- <i>Schinus terebinthifolius</i>	Anacardiaceae
		- <i>Schefflera (Brassia) actinophylla</i>	Araliaceae
		- <i>Setaria palmifolia</i>	Gramineae
		- <i>Solanum torvum</i>	Solanaceae
		- <i>Sonchus oleraceus</i>	Solanaceae
		- <i>Stachytarpheta jamaicensis</i>	Compositae
		- <i>Stachytarpheta urticifolia</i>	Verbenaceae
		- <i>Syncarpia glomulifera (laurifolia)</i>	Myrtaceae
		- <i>Thunbergia alata</i>	Acanthaceae
		- <i>Thunbergia grandiflora</i>	Acanthaceae
		- <i>Thunbergia laurifolia</i>	Acanthaceae
		- <i>Tithonia diversifolia</i>	Compositae
		- <i>Toona ciliata</i>	Meliaceae
		- <i>Turnera ulmifolia</i>	Turneraceae
		- <i>Zantedeschia aethiopica</i>	Araceae
		- <i>Zebrina (Tradescantia) pendula</i>	Commelinaceae
		- <i>Ziziphus mauritiana</i>	Rhamnaceae

Annexe 2

A -

Désignation des produits : Bois brut (utilisé comme matériaux d'emballage, palettes, bois de calage,...)

1°) Origine : Tous pays

2°) Déclarations additionnelles : Les présentes conditions d'importation concernent les matériaux d'emballage en bois brut de conifères ou de feuillus, sous forme de palettes, bois de calage (bateau, conteneur), caisses, planches d'emballage, tonneaux, cageots, plateaux de chargement, ...

Sont exclus de la présente réglementation les matériaux d'emballage fabriqués à partir de bois manufacturés : contre-plaqué, panneaux de lamelles minces orientées (OSB), agglomérés, bois de placage fait en utilisant la colle, la chaleur et la pression ou une combinaison de ces techniques. Les matériaux d'emballage en bois tels que les noyaux de déroulage de bois de placage (obtenus après traitement à température élevée), la sciure, la laine de bois, les copeaux ou le bois brut taillé en morceaux très minces (épaisseur égale ou inférieure à 6 mm), sont l'objet de conditions d'importation spécifiques.

L'importation de matériaux d'emballage à base de bois brut n'est pas soumise à une demande de permis d'importation.

Le bois brut ne doit pas contenir d'écorces ni de matière étrangère telle que des feuilles, de la terre.

Ne peuvent être importés que les produits qui ont fait l'objet de traitements agréés par le service chargé de la protection des végétaux ou conformes avec la norme internationale pour les mesures phytosanitaires n° 15 de la Convention internationale pour la protection des végétaux (voir annexe A).

Pour justifier de la conformité des produits importés avec la réglementation, l'importateur a le choix entre présenter un certificat phytosanitaire (voir annexe B) ou un système de marquage conforme avec la norme internationale pour les mesures phytosanitaires n°15 (voir annexe C).

Une période transitoire de trois mois à compter de la date de parution de la présente réglementation au Journal officiel de la Polynésie française est accordée aux pays exportateurs pour se mettre en conformité avec ses dispositions. Pendant cette période transitoire, toute importation non conforme fera l'objet d'une communication auprès des intéressés, les emballages non conformes sont inspectés et, si nécessaire, feront l'objet d'un traitement ad hoc. Après cette période transitoire, tout emballage en bois brut non conforme et son chargement seront réexpédiés aux frais de l'importateur.

Annexe A : Traitement des emballages en bois brut

L'importation des matériaux d'emballage à base de bois brut n'est autorisée que si ce produit a subi l'un des traitements suivants :

Fumigation au bromure de méthyle dans les conditions suivantes :

Température	Dosage (g/m ³)	Minimum de concentration (g/m ³) à :			
		2 h	4 h	12 h	24 h
21 °C ou au-dessus	48	36	31	28	24
16 °C ou au-dessus	56	42	36	32	28
10 °C ou au-dessus	64	48	42	36	32

La température minimale ne doit pas être en dessous de 10 °C et le temps minimum d'exposition doit être de 24 heures.

2) Traitement thermique de manière à ce que la température interne soit au moins de 56 °C au cœur du bois pendant au moins 30 minutes. Le séchage à l'étuve (KD, kilndrying), l'imprégnation chimique sous pression (CPI) et d'autres méthodes peuvent être employés pour réaliser le traitement, à condition que les conditions susmentionnées de température et de durée d'exposition soient respectées.

3) Fumigation au fluorure de soufre à 80 g/m³ pendant au moins 24 heures continues à une température minimale de 10 °C.

4) Fumigation à la phosphine à une concentration atmosphérique minimale de 1,41 g/m³ pendant plus de 72 heures, et à une température comprise entre 10 °C et 30 °C à condition que le bois n'ait pas une épaisseur supérieure à 50 mm et un taux d'humidité supérieur à 25 %.

Annexe B : Certificat phytosanitaire pour les emballages en bois brut

Le certificat phytosanitaire fourni doit être conforme aux directives de la Convention internationale de la protection des végétaux.

Il doit comporter les informations suivantes :

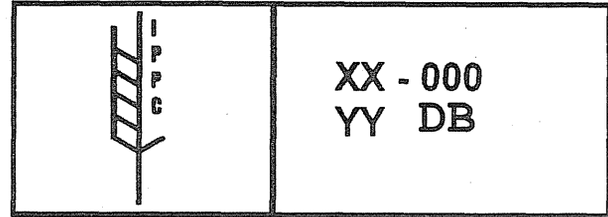
- description complète du chargement et des matériaux d'emballage en bois
- signes d'identification et marques utiles
- le nombre ou/et volume de produits traités
- le numéro du conteneur (si disponible)
- les déclarations additionnelles suivantes :
 - si les produits ont été fumigés : « les matériaux d'emballage en bois ont été fumigés SOIT au bromure de méthyle (ou au fluorure de sulphure) à _____ (concentration en fumigant en g/m³) pendant _____ (durée de la fumigation) à la température minimale de _____ (température minimale pendant la fumigation) le _____ (date de la fumigation) SOIT à la phosphine à _____ (concentration atmosphérique minimale en g/m³) pendant _____ (durée de la fumigation) à la température minimale de _____ (température minimale pendant la fumigation) et à la température maximale de _____ (température maximale pendant la fumigation) le _____ (date de la fumigation). »
 - si les produits ont été traités à la chaleur : « les matériaux d'emballage en bois ont été traités à la chaleur pendant _____ (durée du traitement) à la température minimale au centre des produits de _____ (température minimale au cœur des produits) le _____ (date du traitement). »
 - si les produits ont reçu un traitement chimique de protection : « les matériaux d'emballage en bois ont été traités chimiquement avec _____ (matière active du produit chimique) par _____ (méthode de traitement utilisée) permettant d'obtenir une charge de matière active de _____ (kg/m³, masse/masse % ou rétention nette du produit sec).

Annexe C : Marquage des emballages en bois brut

Le système de marquage est celui qui est adopté par la norme internationale pour les mesures phytosanitaires n° 15 de la Convention internationale pour la protection des végétaux.

L'importation de matériaux d'emballage à base de bois peut être dispensée de la présentation d'un certificat phytosanitaire, s'ils ont été traités au bromure de méthyle ou à la chaleur dans les conditions décrites dans l'annexe A.

Ils doivent porter une marque du modèle suivant :



Elle doit inclure au minimum :

- le symbole associé au sigle IPPC ;
- le code-pays ISO à deux lettres (XX), suivi du numéro unique assigné par l'organisation nationale de la protection des végétaux du pays exportateur, au fabricant ou à l'entreprise de traitement du matériau d'emballage en bois à qui appartient la responsabilité d'assurer que le bois a été utilisé et correctement marqué ;
- YY : l'abréviation approuvée par la Convention internationale pour la protection des végétaux correspondant au traitement utilisé (par exemple HT : traitement à la chaleur, MB : traitement au bromure de méthyle, DB : enlèvement de l'écorce).

Ces marques doivent être :

- conformes au modèle de la présente annexe ;
- lisibles ;
- indélébiles et non transférables ;
- placées de façon visible sur au moins deux faces opposées de l'article certifié.

L'utilisation des couleurs rouge ou orange doit être évitée.

Les matériaux d'emballage en bois recyclés, reconditionnés ou réparés doivent être recertifiés et marqués à nouveau. Toutes les composantes de tels matériaux doivent avoir été traitées.

B - Désignation des produits : roches, minéraux et matériaux connexes présentant un risque phytosanitaire faible.

1°) Origines : Tous pays

2°) Déclarations additionnelles : Selon les cas, un permis d'importation et/ou un certificat phytosanitaire sont exigés. Un document du fabricant, décrivant le nom du produit, et spécifique au lot de marchandises expédié peut être exigé. Les produits doivent être visuellement exempts de matières organiques (insectes vivants, graines, déjections d'animaux, parties d'animaux ou de plantes), de sol, boue, argile. Ils doivent être emballés commercialement, sauf accord écrit du service chargé de la protection des végétaux. Celui-ci tient une liste des produits commerciaux répondant aux exigences phytosanitaires prescrites dans le présent arrêté.

Liste des roches, minéraux et autres matériaux connexes présentant un risque phytosanitaire faible

Noms	Documents nécessaires	Remarques
Agrégats	PI, CP	Sable, gravier, roches broyées, documentation du fabricant sur les traitements à présenter
Amiante		
Andalousite, mullite, terres de dinah, minéraux de silicate d'aluminium kyanite, sillimanite		
Argile expansée		Sous forme de billes, galets
Argile plastique	PI, CP	Argile extrait à plus de 2 mètres de profondeur, ayant fait l'objet de traitements susceptibles de détruire les organismes nuisibles réglementés, destinés à l'industrie ou à l'artisanat (kaolin, pour poterie), documentation du fabricant sur les traitements à présenter
Argile pour revêtement, chamotte, argile réfractaire, kaolin	PI, CP	Argile extrait à plus de 2 mètres de profondeur, ayant fait l'objet de traitements susceptibles de détruire les organismes nuisibles réglementés, destinés à l'industrie ou à l'artisanat, documentation du fabricant sur les traitements à présenter
Barium		Sulphate de barium naturel
Basalte	PI, CP	
Bentonite, terre de diatomée	PI, CP	Argile extrait à plus de 2 mètres de profondeur, ayant fait l'objet de traitements susceptibles de détruire les organismes nuisibles réglementés, destinés à l'industrie ou à l'artisanat, documentation du fabricant sur les traitements à présenter
Bois pétrifié	PI, CP	Extrait à plus de 2 m de profondeur
Calcaire, castine, chaux		
Carbonate de lithium		
Carbonate de magnésium naturel		
Cendres volcaniques		
Dolomite		
Étain		
Ferricrète		
Fossiles		Exempts de terre, matière végétale, animale, ...
Granite		
Gravier		Gravier extrait à plus de 2 mètres de profondeur, ayant fait l'objet de traitements susceptibles de détruire les organismes nuisibles réglementés, destinés à l'industrie ou à l'artisanat, documentation du fabricant sur les traitements à présenter
Grès	PI, CP	Sable extrait à plus de 2 mètres de profondeur, ayant fait l'objet de traitements susceptibles de détruire les organismes nuisibles réglementés, destinés à l'industrie ou à l'artisanat, documentation du fabricant sur les traitements à présenter
Gypse		

Latérite	PI, CP	Argile extrait à plus de 2 mètres de profondeur, ayant fait l'objet de traitements susceptibles de détruire les organismes nuisibles réglementés, destinés à l'industrie ou à l'artisanat
Marbre		En blocs, granules, chips, poudre
Matériaux à base de silice : poudre de fossiles siliceux, terre de silice (kieselguhr, tripolite, bentonite, diatomite, terre de diatomées)		
Perlite		
Pierre ponce, sable de pierre ponce, éméri, corindon, grenat naturel et autres abrasifs naturels		
Pierres naturelles, galets	PI, CP	documentation du fabricant sur les traitements à présenter
Quartz		Sauf sables naturels
Rochers		documentation du fabricant sur les traitements à présenter
Sable	PI, CP	Sable extrait à plus de 2 mètres de profondeur, ayant fait l'objet de traitements susceptibles de détruire les organismes nuisibles réglementés, destinés à l'industrie ou à l'artisanat, documentation du fabricant sur les traitements à présenter
Sable de grenat	PI, CP	Sable extrait à plus de 2 mètres de profondeur, ayant fait l'objet de traitements susceptibles de détruire les organismes nuisibles réglementés, destinés à l'industrie ou à l'artisanat, documentation du fabricant sur les traitements à présenter
Sable de Korodur	PI, CP	Sable extrait à plus de 2 mètres de profondeur, ayant fait l'objet de traitements susceptibles de détruire les organismes nuisibles réglementés, destinés à l'industrie ou à l'artisanat, documentation du fabricant sur les traitements à présenter
Sable de silice	PI, CP	Sable extrait à plus de 2 mètres de profondeur, ayant fait l'objet de traitements susceptibles de détruire les organismes nuisibles réglementés, destinés à l'industrie ou à l'artisanat, documentation du fabricant sur les traitements à présenter
Sables colorés	PI, CP	
Schiste		
Scories		
Spodumène		
Tantale		
Terre de Fuller		Ou terre à froulon . silicate d'aluminium hydraté, argile non plastique, forte capacité d'absorption.
Tous minerais métalliques et concentrés		Fer, cuivre, nickel, bauxite, plomb, zinc, étain, manganèse, chrome, tungstène, magnésium
Vermiculite		
Zéolite		
Zircon		

PI : permis d'importation

CP : certificat phytosanitaire

C - Désignation des produits : véhicules, engins, machines et équipements divers, pièces détachées à usage agricole, minier ou industriel, véhicules de tourisme

1°) Origines : Tous pays

2°) Déclarations additionnelles : Un certificat phytosanitaire doit accompagner la marchandise. Il doit être certifié qu'au moment de l'expédition, la marchandise est exempte de terre, végétaux, produits végétaux, animaux, notamment les arthropodes, et produits animaux. L'importateur ou son représentant est tenu de soumettre tous les objets importés à une inspection interne et externe dès l'arrivée et de procéder ou de faire procéder à sa charge, sous contrôle du service chargé de la protection des végétaux, à tout traitement permettant d'éliminer la terre, les végétaux, les produits végétaux, les animaux notamment les arthropodes et les produits animaux qui auraient été mis en évidence.

D - Désignation des produits : Conteneurs, palettes, tourets, emballages

1°) Origines : Tous pays

2°) Déclarations additionnelles : L'importateur ou son représentant doit s'assurer qu'au moment de l'expédition, les contenants (extérieur et intérieur), palettes, tourets importés sont exempts de terre, végétaux, produits végétaux, animaux notamment les arthropodes, et produits animaux. L'importateur ou son représentant est tenu de soumettre tous les contenants, palettes et tourets importés à une inspection interne et externe et de procéder ou de faire procéder à sa charge, sous contrôle du service chargé de la protection des végétaux, à tout traitement permettant d'éliminer la terre, les végétaux, produits végétaux, animaux notamment les arthropodes, et produits animaux qui auraient été mis en évidence.

Tous bois bruts utilisés comme emballages ou calage, y compris à l'intérieur de conteneurs, doivent respecter les conditions d'importation spécifiques à ces produits.

E - Désignation des produits :

1°) Famille : *Aceraceae*

2°) Genres / Espèces : *Acer palmatum* (érable du Japon)

3°) Parties autorisées : Plantes enracinées dans un support de culture, dits *liners*

4°) Origines : USA continentale (voir liste des pépinières autorisées)

5°) Déclarations additionnelles : Le lieu de production doit être exempt de *Chryphonectria parasitica*.

a) Les plants doivent avoir été traités par pulvérisation ou par trempage au plus tard 3 jours avant la date d'expédition par les produits suivants

- Malathion : 15 g / 10 l eau (20 oz / 100 gal eau)
- Carbaryl : 14 g / 10 l eau (18 oz / 100 gal eau)
- Iprodione : 12 g / 10 l eau (16 oz / 100 gal eau)

La substitution d'un des pesticides exigés par un produit équivalent doit recevoir l'accord préalable écrit du service chargé de la protection des végétaux.

b) Les plants et le substrat doivent avoir été traités par un nématicide : *fenamiphos* suivant les indications du fabricant, au plus tard 2 semaines après plantation.

c) La partie aérienne des plants doit être inférieure à 8 cm. Après plantation, ils ne doivent pas être taillés pour se conformer à cette exigence.

d) Types de support de culture autorisés seul ou en mélange entre eux : granules d'argile expansée ou cuite, billes de polystyrène expansé, mousse *Oasis*, tourbe extraite en dehors des zones de culture et exempte de graines ou plantes (autres que l'espèce autorisée), perlite, pierre ponce, papier recyclé, laine de roche, mousse de polystyrène, éponge synthétique, vermiculite, écorce chauffée à 85 °C pendant 8 heures. Ils ne doivent pas avoir déjà été utilisés pour faire pousser des plantes ou tout autre usage

agricole. Ils doivent demeurer exempts ou être rendus exempts de phytoparasites. Ils ne doivent pas contenir de sable, de sol, de terre, de fumier, de compost, d'écorce non chauffée, de litière végétale et de résidus de culture. Ils doivent être conservés dans une aire distincte pour les protéger des autres sources de contamination.

e) L'installation de production doit être close. Elle doit être isolée d'installations contiguës où l'on utilise ou entosepe du sol. La production des plantes doit se faire sur des banquettes surélevées. L'eau utilisée doit être propre (traitée, désinfectée ou chauffée pour éliminer les organismes vivants). Doivent être prises les mesures nécessaires pour empêcher l'introduction, l'établissement de phytoparasites.

f) Pépinière autorisée :

- Bill Moore and Co, Brandon, Floride

F - Désignation des produits :

1°) Famille : *Caryophyllaceae*

2°) Genres / Espèces : *Dianthus* spp. (oeillet)

3°) Parties autorisées : Fleurs coupées

4°) Origines : Australie, Nouvelle-Zélande, Union Européenne, USA

5°) Déclarations additionnelles : Exemples de *Frankliniella occidentalis*, *Liriomyza* spp. OU les produits doivent avoir subi un traitement au bromure de méthyle (15 g / m³ pendant 4 heures à 15 °C).

G - Désignation des produits :

1°) Famille : *Compositae*

2°) Genres / Espèces : *Chrysanthemum* spp., *Denanthemum* spp. (chrysanthème)

3°) Parties autorisées : Plantes enracinées dans un support de culture, dits *liners*

4°) Origines : USA continentale (voir liste des pépinières autorisées)

5°) Déclarations additionnelles : ajouter à la liste des pépinières autorisées « Silhouette, La Rueda, Vista, CA ; Western Hill Cactus, Vista, CA ; Just Liner Nursery, Laverne, CA »

H - Désignation des produits :

1°) Famille : *Dracaenaceae*

2°) Genres / Espèces : *Dracaena* spp. (dracéna, lucky bamboo)

3°) Parties autorisées : Plantes, boutures non dormantes

4°) Origines : Australie, Nouvelle-Zélande, Taiwan, Union Européenne, USA

5°) Déclarations additionnelles : Les plants ou boutures non dormantes doivent provenir d'une zone exempte ou d'un lieu de production exempt de *Xyleborus* spp. (à l'exception de *Xyleborus compressus*, *X. truncatus* et *X. saxeseni*).

Ils doivent aussi provenir d'une zone exempte ou d'un lieu de production exempt de *Chrysomphalus aonidium* OU être inspectés suivant des procédures officielles et trouvés exempts de *Chrysomphalus aonidium*.

Avant l'expédition, ils doivent avoir subi une fumigation au bromure de méthyle pendant deux heures dans les conditions suivantes :

- 48 g/m³ à 10-15 °C
- 40 g/m³ à 16-20 °C
- 32 g/m³ à 21-27 °C
- 28 g/m³ à 28-32 °C

I - Désignation des produits :

1°) Famille : *Dracaenaceae*

2°) Genres / Espèces : *Dracaena* spp. (dracéna, lucky bamboo)

3°) Parties autorisées : Boutures dormantes (sans racine)

4°) Origines : Australie, Nouvelle-Zélande, Taiwan, Union Européenne, USA

5°) Déclarations additionnelles : Les boutures dormantes doivent provenir d'une zone exempte ou d'un lieu de production exempt de *Xyleborus* spp. (à l'exception de *Xyleborus compressus*, *X. truncatus* et *X. saxeseni*).

Elles doivent aussi provenir d'une zone exempte ou d'un lieu de production exempt de *Chrysomphalus aonidium* OU être inspectés suivant des procédures officielles et trouvés exempts de *Chrysomphalus aonidium*.

Avant l'expédition, elle doivent avoir subi un traitement contre les insectes et les acariens défini par le département de la protection des végétaux.

J - Désignation des produits :

1°) Famille : *Geraniaceae*

2°) Genres / Espèces : *Pelargonium* spp. (géranium)

3°) Parties autorisées : Plantes

4°) Origines : Australie, Nouvelle-Zélande, Union Européenne, USA

5°) Déclarations additionnelles : Ajouter : « *Ralstonia solanacearum* race 3 (biovar2) » à la liste des organismes nuisibles de quarantaine.

K - Désignation des produits :

1°) Famille : *Gramineae*

2°) Genres / Espèces : *Paspalum vaginatum* (seashore paspalum, chiendent du bord de mer)

3°) Parties autorisées : Boutures sans racines

4°) Origines : USA

5°) Déclarations additionnelles :

a) Les boutures, sans aucune racine présente, doivent provenir d'un lieu de production exempt de *Peronosclerospora sorghi*, *Sclerospora graminicola*.

b) La zone doit être exempte de *Bamboo mosaic virus* OU un échantillonnage doit être examiné au microscope électronique et trouvé exempt de *Bamboo mosaic virus*.

c) Aucun symptôme d'attaque fongique par une Ustilaginale n'a été constaté lors des inspections régulières officielles. Le produit doit être exempt de toute trace de sol et autres matières étrangères.

d) Avant expédition, le produit doit avoir subi une fumigation au bromure de méthyle dans les conditions suivantes :

Fumigation au bromure de méthyle :

- 56 g/m³ pendant 2 heures à 5 °C-10 °C, ou
- 48 g/m³ pendant 2 heures à 11 °C-15 °C, ou
- 40 g/m³ pendant 2 heures à 16 °C-20 °C, ou
- 32 g/m³ pendant 2 heures à 21 °C-25 °C, ou
- 24 g/m³ pendant 2 heures à 26 °C-30 °C, ou
- 16 g/m³ pendant 2 heures à 31 °C et au-dessus.

e) Les plants ont subi, avant exportation, un traitement dans l'eau chaude à 45 °C pendant 3 heures ou bien à 50 °C pendant deux heures OU un échantillon représentatif a fait l'objet d'analyse de laboratoire pour la détection de *Xylella fastidiosa* (mise en culture, sérologique, recherche d'acides nucléiques) qui se sont révélées négatives.

L - Désignation des produits :

1°) Famille : *Gramineae*

2°) Genres / Espèces : *Paspalum vaginatum* (seashore paspalum, chiendent du bord de mer)

3°) Parties autorisées : Boutures sans racines

4°) Origines : Australie

5°) Déclarations additionnelles : Les boutures, sans aucune racine présente, doivent provenir d'une zone exempte de *Peronosclerospora sorghi*, *Sclerospora graminicola*. Aucun symptôme d'attaque fongique par une Ustilagine n'a été constaté lors des inspections régulières officielles. Le produit doit être exempt de toute trace de sol et autres matières étrangères.

Avant expédition, le produit doit avoir subi une fumigation au bromure de méthyle dans les conditions suivantes :

- 56 g/m³ pendant 2 heures à 5 °C-10 °C, ou
- 48 g/m³ pendant 2 heures à 11 °C-15 °C, ou
- 40 g/m³ pendant 2 heures à 16 °C-20 °C, ou
- 32 g/m³ pendant 2 heures à 21 °C-25 °C, ou
- 24 g/m³ pendant 2 heures à 26 °C-30 °C, ou
- 16 g/m³ pendant 2 heures à 31 °C et au-dessus.

M - Désignation des produits :

- 1°) Famille : *Hyacinthaceae*
- 2°) Genres / Espèces : *Eucomis autumnalis*, *Eucomis comosa* (plante-ananas, pineapple lily)
- 3°) Parties autorisées : Feuilles, fleurs coupées
- 4°) Origines : Nouvelle-Zélande
- 5°) Déclarations additionnelles : Traitement fongicide et insecticide ou fumigation au bromure de méthyle.

N - Désignation des produits :

- 1°) Famille : *Oleaceae*
- 2°) Genres / Espèces : *Olea europea* (olivier)
- 3°) Parties autorisées : Plants (bonsai)
- 4°) Origines : Taïwan
- 5°) Déclarations additionnelles : Les plants doivent être plantés en pots à une hauteur de 40 cm au moins du sol, dans une enceinte close. Les plants et le substrat doivent avoir été traités par un nématicide : *fenamiphos* suivant les indications du fabricant, au plus tard 2 semaines après plantation. Les plants doivent être traités, avant expédition, au bromure de méthyle à 30 g/m³ pendant 2 h à 25 °C. Les plants de Taïwan doivent être expédiés à racines nues ou enveloppées, après déracinement, dans un substrat frais et propre, inerte, non organique ou du papier.

O - Désignation des produits :

- 1°) Famille : *Palmae*
- 2°) Genres / Espèces : *Archontophoenix alexandrae* (palmier royal d'Alexandrie), *A. cunninghamiana* (palmier de Cunningham), *Caryota mitis* (palmier céleri multipliant, palmier queue-de-poisson), *Chamaedorea brachypoda* (palmier nain), *C. elegans* (palmier nain doré, good-luck palm), *C. metallica* (palmier métallique), *C. seifrizii* (palmier-bambou), *Cyrtostachys lakka* (palmier rouge), *C. renda* (palmier rouge-à-lèvres), *Dypsis decaryi* (palmier triangle), *Linospadix monostachya* (walking stick palm), *Pelagodoxa henryana* (enu), *Phoenix canariensis* (dattier des Canaries), *P. melanocarpa* (dattier à fruits noirs), *P. roebelenii* (dattier nain), *Raphia farinifera*, *R. ruffia* (raphia), *Sabal minor* (palmier nain), *Wodyetia bifurcata* (palmier queue-de-renard).
- 3°) Parties autorisées : Graines
- 4°) Origines : Tous pays
- 5°) Déclarations additionnelles : Le certificat d'origine est obligatoire. Traitement fongicide et insecticide. La graine doit être débarrassée de son péricarpe. Zone exempte de *Cadang-cadang viroid* et *Lethal Yellowing MLO*. Le pays d'origine doit être exempt de *Pachymerus nucleorum* OU les graines doivent avoir subi un traitement au bromure de méthyle pendant 2 heures à 32 g/m³ à 21-26 °C ou à 40 g/m³ à 15-21 °C.

P - Désignation des produits :

- 1°) Famille : *Palmae*
- 2°) Genres / Espèces : *Cocos nucifera* (cocotier)
- 3°) Parties autorisées : Coque de noix, bourre destinée à un usage horticole, objets manufacturés en bois
- 4°) Origines : Ajouter « Vanuatu » après « Salomon » dans la liste « Tous pays (sauf Philippines, Guam, Îles Salomon) »

Q - Désignation des produits :

- 1°) Famille : *Actinidiaceae*
- 2°) Genres / Espèces : *Actinidia chinensis*, *Actinidia deliciosa* (kiwi)
- 3°) Parties autorisées : Fruits frais destinés à la consommation humaine
- 4°) Origines : Italie
- 5°) Déclarations additionnelles : Un permis d'importation est nécessaire. Les fruits doivent être propres et sains, être exempts de *Quadrasiptotus perniciosus*. Ils doivent être conditionnés de telle façon que les

insectes ne peuvent avoir accès aux fruits (cartons totalement fermés, ouvertures d'aération recouvertes d'une toile *insect-proof*, palettes recouvertes d'une toile *insect-proof*, conteneurs fermés hermétiquement, ...).

Les déclarations additionnelles suivantes doivent figurer sur le certificat phytosanitaire :

« les fruits ont été traités au froid à une température de 0,00 °C ou moins pendant 10 jours consécutifs ou 0,55 °C ou moins pendant 11 jours consécutifs ou 1,11 °C ou moins pendant 12 jours consécutifs ou 1,66 °C ou moins pendant 14 jours consécutifs ou 2,22 °C ou moins pendant 16 jours consécutifs. »
OU

« les fruits ont été traités au bromure de méthyle à 32 g/m³ pendant 3h30 min à 21 °C, à la pression atmosphérique normale. Ajouter 8 g/m³ à chaque intervalle de température de 5 °C au-dessus de 21 °C ou retirer 8 g/m³ pour chaque intervalle de température de 5 °C au-dessus de 21 °C. » La fumigation ne doit pas être effectuée à une température inférieure à 10 °C. »

R - Désignation des produits :

- 1°) Famille : *Compositae*
- 2°) Genres / Espèces : *Lactuca sativa* (laitue)
- 3°) Parties autorisées : Légumes frais destinés à la consommation humaine
- 4°) Déclarations additionnelles : Ajouter : « Les produits provenant des zones non exemptes de *Nasonovia ribisnigri* en Australie, doivent être exempts de cet organisme (examen visuel avec un taux de confiance de 95,5 %) »

S - Désignation des produits :

- 1°) Famille : *Rubiaceae*
- 2°) Genres / Espèces : *Coffea* spp. (café)
- 3°) Parties autorisées : Grains destinés à la transformation ou à la consommation humaine
- 4°) Origines : Tous pays
- 5°) Déclarations additionnelles : L'importation de ces produits destinés à la consommation humaine est dispensée de l'obtention préalable d'un permis d'importation. Elle reste soumise à la présentation d'un certificat phytosanitaire sur lequel doivent figurer les déclarations additionnelles.

Les produits, sous forme de café vert déparché ou moulu, doivent être propres et sains et ne pas héberger de parasites vivants. Ils doivent avoir été produits et emballés commercialement.

Avant expédition, le produit doit avoir subi une fumigation au bromure de méthyle dans les conditions suivantes :

- 56 g/m³ pendant 2 heures à 5 °C-10 °C, ou
- 48 g/m³ pendant 2 heures à 11 °C-15 °C, ou

- 40 g/m³ pendant 2 heures à 16 °C-20 °C, ou
- 32 g/m³ pendant 2 heures à 21 °C-25 °C, ou
- 24 g/m³ pendant 2 heures à 26 °C-30 °C, ou
- 16 g/m³ pendant 2 heures à 31 °C et au-dessus.

T - Désignation des produits : guano (phosphorite)

- 1°) Origines : Tous pays
- 2°) Déclarations additionnelles : Une demande de permis d'importation doit être déposée. Le produit doit être accompagné d'un certificat phytosanitaire. Seule la forme minéralisée du guano est autorisée. Chaque chargement doit être accompagné d'une attestation du fabricant selon laquelle "le produit a été emballé dans la zone de production, dans un conditionnement neuf et en lots de 100 kg au plus". Le produit doit être exempt d'insectes vivants, graines, terre, matières animales ou végétales ainsi que de tout produit pouvant présenter un risque phytosanitaire.

U - Désignation des produits : Plants (sauf plants *in vitro*) des espèces hôtes de *Phytophthora ramorum* (responsable de la mort subite du chêne, et de nombreuses autres espèces), *Diaphorina citri* (psylle des agrumes), *Candidatus Liberibacter* spp. (maladie du greening ou huanglongbing des agrumes),

- 1°) Origines : Tous pays
- 2°) Déclarations additionnelles : Les plants doivent provenir respectivement de zones exemptes de *Phytophthora ramorum*, *Diaphorina citri* ou *Candidatus Liberibacter* spp.

V - Désignation des produits : Plants (sauf plants *in vitro*) et graines des espèces hôtes de *Puccinia psidii* (rouille du goyavier).

- 1°) Origines : Tous pays
- Déclarations additionnelles : Les plants et graines doivent provenir de zones exemptes de *Puccinia psidii*.