

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION, DE LA PÊCHE, DE LA RURALITÉ ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

**Arrêté du 25 août 2011 modifiant l'arrêté du 31 juillet 2000 établissant la liste des organismes nuisibles aux végétaux, produits végétaux et autres objets soumis à des mesures de lutte obligatoire**

NOR : AGRG1121044A

Le ministre de l'agriculture, de l'alimentation, de la pêche, de la ruralité et de l'aménagement du territoire,  
Vu la directive 2000/29/CE du Conseil du 8 mai 2000 modifiée concernant les mesures de protection contre l'introduction dans la Communauté d'organismes nuisibles aux végétaux ou aux produits végétaux et contre leur propagation à l'intérieur de la Communauté ;

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment son article L. 251-3 ;

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

Vu l'arrêté du 31 juillet 2000 modifié établissant la liste des organismes nuisibles aux végétaux, produits végétaux et autres objets soumis à des mesures de lutte obligatoire ;

Vu l'avis du comité consultatif de la protection des végétaux du 1<sup>er</sup> février 2011,

Arrête :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – A l'article 5 de l'arrêté du 31 juillet 2000 susvisé, les mots : « service régional de la protection des végétaux » sont remplacés par les mots : « service chargé de la protection des végétaux » et les mots : « service de la protection des végétaux » sont remplacés par les mots : « service chargé de la protection des végétaux »

**Art. 2.** – Les annexes de l'arrêté du 31 juillet 2000 susvisé sont remplacées par :

#### « ANNEXE A

#### LISTE DES ORGANISMES CONTRE LESQUELS LA LUTTE EST OBLIGATOIRE, DE FAÇON PERMANENTE, SUR TOUT LE TERRITOIRE

#### CHAPITRE I<sup>er</sup>

#### Dispositions relatives au territoire métropolitain

i) Les organismes nuisibles visés au chapitre I<sup>er</sup> de la partie A de l'annexe I et au chapitre 1<sup>er</sup> de la partie A de l'annexe II de l'arrêté du 24 mai 2006 relatif aux exigences sanitaires des végétaux, produits végétaux et autres objets.

ii) Les organismes nuisibles visés au chapitre 2 de la partie A de l'annexe I, à la partie B de l'annexe I, au chapitre 2 de la partie A de l'annexe II et à la partie B de l'annexe II de l'arrêté du 24 mai 2006 susmentionné, listés ci-après :

*Aphelenchoides besseyi* (nématode foliaire) ;

Beet leaf curl virus ;

*Ceratocystis fimbriata* sp. *platani* (chancre coloré du platane) ;

Citrus tristeza closterovirus (tristeza) ;

Citrus vein enation woody gall ;

*Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* (flétrissement bactérien de la luzerne) ;

*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* (flétrissement bactérien de la pomme de terre) ;

*Erwinia amylovora* (feu bactérien des rosacées) ;

*Meloidogyne chitwoodi* (nématode à galles) ;

*Meloidogyne fallax* (nématode à galles) ;  
*Opogona sacchari* (teigne du bananier) ;  
Phytoplasme de la flavescence dorée de la vigne ;  
Plum pox virus (sharka) ;  
*Popillia japonica* (hanneton japonais) ;  
*Pseudomonas caryophylli* (chancre bactérien de l'œillet) ;  
*Ralstonia solanacearum* (pourriture brune de la pomme de terre ou flétrissement bactérien) ;  
*Spodoptera littoralis* (noctuelle méditerranéenne) ;  
*Synchytrium endobioticum* (galle verruqueuse de la pomme de terre).

iii) Et les organismes nuisibles suivants :

*Callosobruchus chinensis* (bruche chinoise) ;  
*Caulophilus oryzae* ;  
*Dryocosmus kuriphilus* (cynips du châtaignier) ;  
*Gibberella circinata* (anamorphe *Fusarium circinatum*) ;  
*Phytophthora ramorum* ;  
*Prostephanus truncatus* (grand capucin) ;  
*Rhynchophorus ferrugineus* (charançon rouge du palmier) ;  
*Trogoderma granarium* (dermeste du grain).

## CHAPITRE II

### Dispositions relatives aux départements d'outre-mer

#### 1. Départements de la Martinique et de la Guadeloupe

Les organismes nuisibles suivants :

*Acromyrmex* spp. sauf *A. octospinosus* pour la Guadeloupe (fourmi manioc) ;  
*Atta* spp. (fourmi manioc) ;  
*Bactrocera umbrosa* (mouche des fruits) ;  
*Bactrocera tryoni* (mouche de Queensland) ;  
*Bactrocera zonata* (mouche de Queensland) ;  
Banana bunchy top virus (virose des bananiers et autres musacées) ;  
Banana streak virus (strieure du bananier) ;  
Bract mosaic disease (virose des bananiers et autres musacées) ;  
*Ceratitidis capitata* (mouche méditerranéenne des fruits) ;  
*Cercospora angolensis* (cercosporiose noire des agrumes) ;  
*Dacus bivittatus* (mouche des fruits : cucurbitacées) ;  
*Dacus ciliatus* (mouche des fruits : cucurbitacées) ;  
*Diaphorina citri* (psylle des agrumes) ;  
*Elephantiasis* (bananier) ;  
*Mycosphaerella fijensis* ou *Cercospora fijensis* (cercosporiose noire du bananier) ;  
*Pratylenchus goodeyi* (nématode du bananier) ;  
*Ralstonia solanacearum* race II (maladie de Moko) ;  
*Spiroplasma citri* (stubborn des agrumes) ;  
Sugarcane fidji virus (maladie de Fidji de la canne à sucre) ;  
Sugarcane mosaic virus (virus de la canne à sucre et du maïs) ;  
Tephritidées sauf *Anastrepha obliqua* (mouches des fruits) ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *celebensis* (bactériose du bananier) ;  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (chancre bactérien des agrumes).

#### 2. Département de la Guyane

i) Les organismes nuisibles listés ci-après :

*Achatina fulica* (achatine) ;  
*Acysta persea* (hémiptère tingidae sur avocatier) ;  
*Aleurocanthus spiniferus* (aleurode du manguier) ;  
*Anthenomus grandis* (coton) ;  
*Bactrocera* spp. (sauf *B. carambolae*) ;  
*Brevipalpus australis* (léprose sur citrus) ;  
*Ceratitidis* spp. (mouche méditerranéenne des fruits) ;  
*Ceratostomella paradoxa* (pourriture de l'ananas, du café, de la canne) ;

*Chilo partellus* (foreur de la canne et du maïs) ;  
*Clavibacter xili* subsp. *xili* (rabougrissement des repousses de cannes) ;  
Coconut foliar decay virus ;  
*Conotrachelus aguacatae* (charançon de l'avocatier) ;  
*Conotrachelus persea* (charançon de l'avocatier) ;  
*Cosmopolites sorditus* (charançon du bananier) ;  
*Dacus* spp. ;  
*Deuterophoma tracheiphila* (malseco des agrumes) ;  
*Diplodia natalensis* (chancre de l'avocatier) ;  
*Eldana saccharina* (pyrale de la canne à sucre) ;  
*Erwinia chrysanthemi* ;  
*Erwinia* sp. non pectinolytique (sur *Carica papaya*) ;  
*Frankliniella occidentalis* (thrips californien) ;  
*Heillipus lauri* (charançon des graines d'avocatier) ;  
*Henosepilachna elaterii* (coccinelle phytophage) ;  
*Hirschmaniella orizae* et *spinicodata* (nématodes sur riz) ;  
Hoja blanca virus ;  
Impatiens necrotic spot virus ;  
*Lethal yellowing disease* (mycoplasme du jaunissement mortel) ;  
*Limicolaria aurora* (escargot géant d'Afrique) ;  
Maize streak virus (souche canne à sucre) ;  
*Megastes grandalis* (pyrale de la patate douce) ;  
*Megastes pusialis* (pyrale de la patate douce) ;  
*Meloidogyne graminicola* (nématode sur riz) ;  
*Mycosphaerella fijensis* (cercosporiose noire du bananier) ;  
*Myndus* spp. (cicadelles vectrices du jaunissement mortel) ;  
*Ochlerus* spp. (punaises vectrices du dépérissement foliaire des palmacées) ;  
*Opogona sacchari* (tordeuse du bananier) ;  
Papaya bunchy top mycoplasma ;  
Papaya distortion ring spot virus ;  
Papaya mosaic virus ;  
*Phoma tracheiphila* (citrus) ;  
*Pratylenchus goodeyi* (nématode du bananier) ;  
*Prays citri* (teigne du citronnier) ;  
*Prays endocarpa* (teigne des agrumes) ;  
*Prosopis glandulosa* (légumineuse mimosée épineuse) ;  
*Pseudomonas fuscovaginae* ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *passiflorae* ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *purpureae* ;  
*Quadraspidiotus perniciosus* (pou de San José) ;  
*Ralstonia solanacearum* race II (maladie de Moko sur musacées et zingiberacées) ;  
*Recilia mica* (cicadelle responsable du « blast » des palmiers) ;  
Rice grassy stunt virus (rabougrissement herbacé du riz) ;  
*Roxia pornia* (mouche des fruits polyphage) ;  
*Sphacelotheca macrospora* (charbon vêtu de la canne) ;  
*Spiroplasma citri* (stubborn) ;  
*Stenoma catenifer* (chenille de la graine et du fruit de l'avocatier) ;  
*Stephanitis typica* (punaise phytophage vectrice de dépérissement des palmacées) ;  
*Striga* spp. ;  
*Tenipalpus pseudocuneatus* (léprose sur citrus) ;  
*Trialeurodes vaporariorum* (aleurode tropicale) ;  
Vanilla mosaic potyvirus (potyvirus « Tahiti ») ;  
Vanilla necrotic potyvirus (potyvirus « Tonga ») ;  
Viroïde du cadang cadang (dépérissement ou taches jaunes du cocotier) ;  
*Xanthium* spp. (astéracées annuelles ou vivaces à involucre épineux) ;  
*Xanthomonas albilineans* (échaudure de la canne à sucre) ;  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* (feu bactérien de l'anthurium) ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *celebensis* (sur *musa* spp.) ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *mangiferae indicae* (bactériose du manguier) ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *manihotis* (bactériose du manioc) ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *passiflorae* ;

*Xanthomonas campestris* pv. *vasculorum* (sur graminées et bambous) ;

ii) Les organismes nuisibles visés aux annexes I et II de l'arrêté du 24 mai 2006 relatif aux exigences sanitaires des végétaux, produits végétaux et autres objets, à l'exception de ceux listés ci-après :

*Aleurocanthus woglumi* (aleurode noire des citrus) ;  
*Anastrepha* spp. (sauf *A. ludens* et *A. fraterculus*) (mouche des fruits) ;  
*Aphelenchoides besseyi* ;  
*Bemisia tabaci* (aleurode) ;  
 Citrus tristeza closterovirus (tristeza) ;  
*Elsinoe* spp ;  
*Liriomyza trifolii* (mouche mineuse) ;  
*Psorosis* (psorose écailleuse) ;  
*Radopholus similis* (nématode du bananier) ;  
*Ralstonia solanacearum* race I (flétrissement bactérien) ;  
*Septoria lycopersici* ;  
*Spodoptera eridania* (noctuelle) ;  
*Spodoptera frugiperda* (noctuelle des graminées) ;  
*Thrips palmi* ;  
*Toxoptera citricida* (puceron noir des agrumes) ;  
*Unaspis citri*.

### 3. Département de La Réunion

i) Les organismes nuisibles suivants :

a) Animaux :

*Aceria litchi* (acarien) ;  
*Aceria mangifera* (acarien) ;  
*Aceria sheldoni* (acarien) ;  
*Acrolepiopsis assectella* (lépidoptère) ;  
*Acromyrmex octopinosus* (hyménoptère) ;  
*Acromyrmex* spp. (hyménoptères) ;  
*Acysta persea* (hémiptère de l'avocatier sur fruits, feuilles et fleurs) ;  
*Agromyza oryzae* (diptère) ;  
*Aleurocanthus cocos* (homoptère) ;  
*Aleurocanthus spiniferus* (homoptère) ;  
*Aleurocanthus woglumi* (homoptère) ;  
*Alissonotum piceum* (coléoptère) ;  
*Anarsia lineatella* (lépidoptère) ;  
*Anastrepha* spp. (diptères) ;  
*Aphelenchoides besseyi* (nématode) ;  
*Argyrotaenia pulcellana* (lépidoptère) ;  
*Atta cephalotes* (hyménoptère) ;  
*Atta sexdens* (hyménoptère) ;  
*Atta* spp. (hyménoptères) ;  
*Cacyreus marshalli* (lépidoptère des pélargonium et géranium) ;  
*Castnia deadalus* (lépidoptère) ;  
*Castnia licoïdes* (lépidoptère) ;  
*Ceratitis cosvra* (diptère) ;  
*Chilo partellus* (lépidoptère) ;  
*Clemora smithi* (coléoptère) ;  
*Conotrachelus perseae* (coléoptère) ;  
*Ctenarytaina eucalypti* (psylle de l'eucalyptus) ;  
*Dacus bivittatus* (diptère) ;  
*Dacus frenchi* = *Bactrocera umbrosa* (diptère) ;  
*Dacus neohumeralis* (diptère) ;  
*Dacus tryoni* (diptère) ;  
*Dacus zonatus* (diptère) ;  
*Daktulosphaira vitifoliae* (phylloxera de la vigne) ;  
*Delia antiqua* (diptère) ;  
*Delia brassica* (diptère) ;  
*Ditylenchus angustus* (nématode) ;  
*Echinothrips americanus* (thrips des Araceae et Balsaminaceae) ;

*Eldana saccharina* (lépidoptère) ;  
*Eupoecilia ambiguella* (lépidoptère) ;  
*Grapholita molesta* (lépidoptère) ;  
*Heillipus lauri* (coléoptère) ;  
*Heterodera schachtii* (nématode) ;  
*Heteronychus arator* (coléoptère) ;  
*Heteronychus licas* (coléoptère) ;  
*Heteronychus* spp. (coléoptères) ;  
*Hypothenemus hampei* (coléoptère) ;  
*Idiocerus* spp. (homoptères) ;  
*Iridomyrmex humilis* (hyménoptère) ;  
*Lampestis equestris* (diptère) ;  
*Laspeyresia funebrata* (lépidoptère) ;  
*Laspeyresia nigricana* (lépidoptère) ;  
*Laspeyresia pomonella* (lépidoptère) ;  
*Leptinotarsa decemlineata* (coléoptère) ;  
*Leucoptera scitella* (lépidoptère) ;  
*Lincus* spp. (punaises vectrices de dépérissements foliaires des palmacées à phytomonas « Hartrot du cocotier, Marchitez du palmier à huile ») ;  
*Lopesia botrana* (lépidoptère) ;  
*Lyonetia clerkei* (diptère) ;  
*Maconellicoccus hirsutus* (cochenille rose de l'hibiscus) ;  
*Megastes grandalis* (pyrale de la patate douce « Ipomea batatas ») ;  
*Megastes pusialis* (lépidoptère) ;  
*Melolontha melolontha* (coléoptère) ;  
*Merodon equestris* (mouche des bulbes) ;  
*Messor barbarus* (hyménoptère) ;  
*Metcalfa pruinosa* (cicadelle) ;  
*Myndus* spp. (cicadelles cixiidées vectrices du dépérissement foliaire viral « CFDV » et du jaunissement mortel « Lethal yellowing MLO ») ;  
*Ochlerus* spp. (punaises vectrices de dépérissements foliaires des palmacées à phytomonas « Hartrot du cocotier ») ;  
*Oecophylla* spp. (hyménoptères) ;  
*Otiorrhynchus* spp. (otiorrhynques) ;  
*Pardalaspis quinaria* (diptère) ;  
*Parlagona benetti* (cochenille du cocotier) ;  
*Parlatoria zizyphii* (homoptère) ;  
*Perkinsiella saccharicida* (homoptères) ;  
*Phthorimea operculella* (teigne de la pomme de terre) ;  
*Phyllophaga smithii* (hanneton de la Barbade et de Maurice) ;  
*Planococcus citri* (homoptère) ;  
*Pratylenchus coffea* (nématode) ;  
*Prays endocarpa* (lépidoptère) ;  
*Prostephanus truncatus* (coléoptère) ;  
*Pseudococcus viburni* (cochenille farineuse de la tomate) ;  
*Psila rosae* (diptère) ;  
*Psylla mali* (homoptère) ;  
*Quadraspidiotus perniciosus* (pou de San José) ;  
*Recilia mica* (cicadelle responsable du « blast » des palmiers) ;  
*Rhadinaphelenchus cocophilus* (nématode) ;  
*Sogatella furcifera* (homoptère) ;  
*Sogatella kolophon* et *S. cubana* (homoptères responsables de la pourriture sèche du cœur de cocotier) ;  
*Stephanitis typicus* (hétéroptère) ;  
*Sternocnetus frigidus* (lépidoptère) ;  
*Sternochetus mangiferae* (charançon de la graine de *Mangifera indica* sur fruits et semences) ;  
Tephritidées à l'exception de *Pardalaspis cyanescens*, *Ceratitidis rosa*, *Ceratitidis cattoirii*, *Dacus ciliatus*, *Bactrocera cucurbitae*, *Dacus demmerezi* (mouches des fruits) ;  
*Thaumetopoea pityocampa* (processionnaire du pin) ;  
*Tylenchorhynchus martini* (nématode) ;  
*Unaspis citri* (homoptère) ;  
*Viteus vitifolii* (homoptère) ;  
*Zeuzera pyrina* (lépidoptère) ;



## b) Bactéries :

*Agrobacterium tumefaciens rubi* (ou Biovar III) ;  
*Curtobacterium* (*Corynebacterium*) *flaccumfasciens* ;  
*Erwinia amylovora* (feu bactérien des rosacées pomoidées) ;  
*Erwinia ananas* ;  
*Erwinia* non pectinolytique du papayer ;  
*Erwinia stewartii* ;  
*Erwinia tracheiphila* ;  
*Phytomonas* sp. (responsable de dépérissements sur végétaux de *Cocos nucifera* et palmier à huile) ;  
*Pseudomonas andropogoni* (sorgho, canne à sucre) ;  
*Pseudomonas gladioli* pv. *gladioli* ;  
*Pseudomonas solanacearum* race II ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *Mors-prunorum* ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *passiflorae* ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *purpurea* (plants, fruits et semences d'avocat) ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *syringae* ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *tabaci* ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *begoniae* ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *celebensis* (végétaux de *Musa* spp.) ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *mangiferae indicae* ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *manihotis* ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *passiflorae* ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *vasculorum* ;  
*Xylella fastidiosa* ;

## c) Cryptogames :

*Botryodiplodia* sp. ;  
*Cercospora angolensis* ;  
*Colletotrichum fragariae* ;  
*Diplodia natalensis* (chancre de l'avocatier) ;  
*Elsinoe* sp., *Sphaeceloma* sp. (tavelures des agrumes) ;  
*Eutypa armeniaca* ;  
*Eutypa lata* ;  
*Fusarium oxysporum* F. sp. *cupense* race IV ;  
*Fusarium oxysporum* F. sp. *Melonis* ;  
*Gibberella xylarioïdes* ;  
*Marasmius perniciosus* ;  
*Mycosphaerella fijiensis* ;  
*Mycosphaerella fijiensis* var. *difformis* ;  
*Mycosphaerella musicola* ;  
*Peronosclerospora sacchari* (ou *Sclerophthora sacchari*) ;  
*Peronospora litchi* (mildiou du litchi) ;  
*Phytophthora fragariae* ;  
*Phytophthora rubi* (dépérissement du framboisier) ;  
*Piricularia oryzae* (piriculariose du riz « *Oryza sativae* L » sur semences et végétaux) ;  
*Pseudocercospora purpurea* ;  
*Sceropora macrospora* ;  
*Thielaviopsis basicola* ;  
*Trachyphaera fructigena* ;  
*Urocystis cepulae* ;

## d) Virus et pathogènes similaires aux virus :

Avocado Sun blotch viroïd ;  
Bamboo mosaic virus (végétaux de *Bambusa* spp.) ;  
Banana Bunchy Top virus ;  
Banana mosaic virus (Cucumber Mosaic virus) ;  
Bract Mosaic Disease ;  
Chrysanthemum stunt viroïde ;  
Chrysanthemum virus B ;  
Citrus Blight ;  
Citrus Cachexie ;  
Coconut foliar decay virus (dépérissement foliaire du cocotier) ;

- Cucumber green mottle virus ;  
 Dioscorea (= Yam) Green Banding virus ;  
 Grapevine Fanleaf virus ;  
 Hibiscus chlorotic ringspot virus (Hibiscus, *Rosa sinensis*) ;  
 Hibiscus latent ringspot virus (Hibiscus, *Rosa sinensis*) ;  
 Impatiens necrotic spot virus (virus nécrotique de l'impatiens « nombreuses plantes hôtes ») ;  
 Maïze Streak virus (souche canne à sucre) ;  
 Maracudja mosaic virus (*Passiflora* spp.) ;  
 Mycoplasme de la flavescence dorée ;  
 Mycoplasme du Grassy Shoot ;  
 Mycoplasme du jaunissement mortel (ou Letal Yellowing ou maladie de Kaincope ou maladie du cap Saint-Paul) ;  
 Mycoplasme du White Leaf ;  
 New peach mosaic virus (nouvelle mosaïque du pêcher) ;  
 Papaya Bunchy top mycoplasma ;  
 Papaya ring spot virus souche P (papayers et cucurbitacées) ;  
 Papayer Mosaic virus ;  
 Passion Fruit ring Spot virus ;  
 Passion Fruit Woodiness virus ;  
 Peach latent mosaic viroid ;  
 Peanut clump virus ;  
 Pepper mild mottle virus (végétaux de *Capsicum* sp. et autres solanées) ;  
 Phytomonas sp. ;  
 Pineapple chlorotic streak virus (*Ananas* sp.) ;  
 Pineapple wilt virus (maladie du wilt « *Ananas* sp. ») ;  
 Plum pox virus (virus de la sharka des rosacées à noyaux) ;  
 Potato Spindle Tuber Viroïd ;  
 Potato Yellow dwarf virus ;  
 Potato Yellow Vein virus ;  
 Spiroplasma citri (Stubborn) ;  
 Squash Mosaic virus ;  
 Strawberry Vein Banding virus ;  
 Sugar Cane Fiji virus ;  
 Sugar Cane Mosaic virus ;  
 Sugar Cane Streak virus ;  
 Sweet Potato Feathery Mottle virus ;  
 Sweet Potato Mild Mottle virus ;  
 Sweet Potato Vein Mosaic virus ;  
 Sweet Potato Yellow Dwarf virus ;  
 Tobacco etch virus (*Capsicum* sp., *Lycopersicon* sp., *Nicotiana* sp.) ;  
 Tobacco ring spot virus ;  
 Tobacco streak virus ;  
 Tomato aspermy virus ;  
 Tomato bunchy top virus ;  
 Tomato Bushy Stunt virus ;  
 Tomato bushy stunt virus (rabougrissement de la tomate) ;  
 Tomato spotted wilt virus ;  
 Vanilla potyvirus ;  
 Viroïde du Cadang Cadang ;  
 Watermelon silver mottle virus (cucurbitacées) ;  
 Xyloporosis viroid (*Citrus* sp.) ;  
 Yam Internal Browning disease ;
- e) Phanérogames :
- Cuscuta* spp. (convolvulacées) ;  
*Cyperus* spp. (cypéracées) ;  
*Elodea* spp. (hydrocharitacées) ;  
*Salvinia molesta* (salviniacées) ;  
*Sorghum halepense* (graminées) ;  
*Striga* spp. (orobanchacées) ;
- ii) Les organismes nuisibles visés aux annexes I et II de l'arrêté du 24 mai 2006 susmentionné, à l'exception de :

*Bemisia tabaci* ;  
*Ceratocystis fagacearum* ;  
*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* ;  
*Citrus tristeza closterovirus* (tristeza) ;  
*Dacus ciliatus* ;  
*Bactrocera cucurbitae* ;  
*Neoceratitis cyanescens* ;  
*Ditylenchus destructor* ;  
*Ditylenchus dipsaci* ;  
*Elsinoe fawcetti* ;  
*Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola* ;  
*Helicoverpa armigera* ;  
*Liberobacter africanum* (Citrus greening bacterium) ;  
*Liberobacter asiaticum* (Citrus greening bacterium) ;  
*Liriomyza huidobrensis* ;  
*Liriomyza trifolii* ;  
*Mycoplasme de la nécrose du phloème d'Ulmus* ;  
*Mycosphaerella larici-leptolepes* et *M. popularum* ;  
*Ralstonia solanacearum* races 1 et 3 ;  
*Ceratitidis rosa* ;  
*Puccinia horiana* ;  
*Radopholus similis* ;  
*Parasaissetia nigra* ;  
*Scirtothrips aurantii* ;  
*Septoria lycopersici* ;  
*Spodoptera littoralis* ;  
*Spodoptera litura* ;  
*Thrips palmi* ;  
*Tilletia indica* ;  
*Tomato spotted wilt virus* ;  
*Tomato yellow leaf curl virus* ;  
*Toxoptera citricida* ;  
*Trioza erythrae* (psylle africain des agrumes, vecteur du greening) ;  
*Verticillium dahliae* ;  
*Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* ;  
*Xanthomonas fragariae* ;  
*Xiphinema americanum*.

## ANNEXE B

### LISTE DES ORGANISMES CONTRE LESQUELS LA LUTTE EST OBLIGATOIRE SOUS CERTAINES CONDITIONS

#### CHAPITRE I<sup>er</sup>

#### **Dispositions relatives au territoire métropolitain**

i) Les organismes nuisibles visés au chapitre II de la partie A de l'annexe I, à la partie B de l'annexe I, au chapitre 2 de la partie A de l'annexe II et à la partie B de l'annexe II de l'arrêté du 24 mai 2006 relatif aux exigences sanitaires des végétaux, produits végétaux et autres objets, non listés au ii) du chapitre I<sup>er</sup> de l'annexe A.

ii) Les organismes nuisibles listés ci-après :

a) Mammifères :

*Apodemus sylvaticus* (mulot sylvestre) ;  
*Arvicola terrestris* (campagnol terrestre) ;  
*Microtus arvalis* (campagnol des champs) ;  
*Mus domestica* (souris domestique) ;  
*Myocastor coypus* (ragondin) ;  
*Ondatra zibethicus* (rat musqué) ;  
*Pitymys duodecimcostatus* (campagnol provençal) ;



*Pitymys subterraneus* (campagnol souterrain) ;

*Rattus norvegicus* (rat gris ou surmulot) ;

*Rattus rattus* (rat noir) ;

*Talpa europaea* (taupe) ;

b) Insectes :

*Cacyreus marshalli* (lépidoptère du géranium) ;

*Ceratitis capitata* (mouche méditerranéenne des fruits) ;

*Cryptorhynchus lapathi* (charançon de la patience) ;

*Cyprhis* spp. ;

*Erannis defoliata* ;

*Euproctis chryorrhoea* (bombyx cul brun) ;

*Hyalestes obsoletus* (vecteur du stolbur) ;

*Hyphantria cunea* (écaille fileuse) ;

*Iridomyrmex humilis* (fourmi d'Argentine) ;

*Lymantria dispar* (bombyx disparate) ;

*Malacosoma neustria* ;

*Metcalfa pruinosa* ;

*Operophtera brumata* ;

*Phthorimaea operculella* (teigne de la pomme de terre) ;

*Quadraspidiotus perniciosus* (pou de San José) ;

*Scaphoideus titanus* (vecteur du phytoplasme de la flavescence dorée) ;

Scolytes non listés aux annexes de l'arrêté du 24 mai 2006 susmentionné ;

*Thaumetopoea processionea* (processionnaire du chêne) ;

*Tortrix viridana* (tordeuse du chêne) ;

*Unaspis yanonensis* (cochenille asiatique des agrumes) ;

c) Nématodes :

*Globodera tabacum* (nématodes à kystes du tabac) ;

*Longidorus* sp. (vecteurs de viroses) ;

Meloidogyne spp. non listés aux annexes de l'arrêté du 24 mai 2006 susmentionné ;

*Paratrichodorus* sp. (vecteurs de viroses) ;

*Trichodorus* sp. (vecteurs du rattle du tabac) ;

*Xiphinema* sp. (vecteurs de viroses) non listés au i) du chapitre I<sup>er</sup> de l'annexe A du présent arrêté ;

d) Plantes :

*Cirsium arvense* (chardon des champs) ;

*Cuscuta* spp. (cuscute) ;

*Orobanche minor*, *Orobanche cernua*, *Orobanche crenata* et *Orobanche ramosa* (orobanches) ;

*Viscum album* (gui) ;

e) Champignons :

*Eutypa lata* (eutypiose de la vigne) ;

*Phytophthora cambivora* (encre) ;

*Phytophthora cinnamomi* ;

*Phytophthora fragariae* var. *rubi* (*Phytophthora* du fraisier) ;

*Phytophthora infestans* (mildiou de la pomme de terre) ;

*Spongospora subterranea* (gale poudreuse de la pomme de terre) ;

*Stereum purpureum* (maladie du plomb parasite) ;

f) Bactéries, virus et organismes assimilés :

Chesnut mosaic virus (mosaïque du châtaignier) ;

CVYV (Cucumber vein yellowing ipomovirus) ; CYSDV (Cucurbit yellow stunting disorder crinivirus) ;

Phytoplasme du stolbur de la vigne ;

Pepino mosaic virus (virus de la mosaïque du pepino) ;

Potato mop top virus (virus du mop top de la pomme de terre) ;

Potato tuber necrosis ringspot virus (virus Y nécrogène de la pomme de terre) ;

Raspberry bushy dwarf virus ;

TICV (Tomato infectious chlorosis crinivirus) ;

Tobacco rattle virus (virus du rattle) ;

ToCV (Tomato chlorosis crinivirus) ;

iii) Les organismes nuisibles faisant l'objet de mesures d'urgence prises par décision européenne, non listés au chapitre I<sup>er</sup> de l'annexe A et non listés aux i) et ii) du présent chapitre ;

iv) Les organismes nuisibles présents sur les listes A1, A2 et sur la liste d'alerte de l'Organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP) non listés au chapitre I<sup>er</sup> de l'annexe A du présent arrêté et non listés aux i), ii) et iii) du présent chapitre. Les listes de l'OEPP sont disponibles en ligne aux adresses suivantes :

<http://www.eppo.org/QUARANTINE/listA1.htm> ;

<http://www.eppo.org/QUARANTINE/listA2.htm> ;

[http://www.eppo.org/QUARANTINE/Alert\\_List/alert\\_list.htm](http://www.eppo.org/QUARANTINE/Alert_List/alert_list.htm).

## CHAPITRE II

### Dispositions relatives aux départements d'outre-mer

#### 1. Départements de la Martinique et de la Guadeloupe

i) Les organismes nuisibles visés aux annexes I et II de l'arrêté du 24 mai 2006 relatif aux exigences sanitaires des végétaux, produits végétaux et autres objets, non listés au 1 du chapitre II de l'annexe A du présent arrêté ;

ii) Les organismes nuisibles listés ci-après :

a) Animaux :

*Aceria mangiferae* (acarier du manguier) ;

*Achatina fulica* (achatine) ;

*Acrolepiopsis assectella* (lépidoptère) ;

*Acromyrmex* spp. (fourmi défoliatrice polyphage) ;

*Acysta perseo* (hémiptère Tingidae sur avocatier) ;

*Agromyza oryzae* (diptère) ;

*Aleurocanthus spiniferus* (aleurode du citronnier, du manguier et de la vigne) ;

*Aleurocanthus woglumi* (aleurode noir des agrumes) ;

*Aphelenchoides besseyi* (nématode) ;

*Bemisia tabaci* ;

*Castnia deadalus* (lépidoptère) ;

*Castnia licoïdes* (lépidoptère) ;

*Ceratitis capitata* (diptère) ;

*Ceratitis cosyra* (mouche du manguier) ;

*Chilo partellus* (foreur de la canne et du maïs) ;

*Conotrachelus aguacatae* (coléoptère) ;

*Conotrachelus perseae* (coléoptère) ;

*Cosmopolites sordidus* (charançon du bananier) ;

*Criquets* (criquets) ;

*Cyclas formicarius* (coléoptère) ;

*Dacus* spp. (mouches des fruits) ;

*Delia antiqua* (diptère) ;

*Ditylenchus angustus* (nématode) ;

*Echinothrips americanus* (thrips des aracées et balsaminacées) ;

*Eldana saccharina* (pyrale de la canne à sucre) ;

*Frankliniella occidentalis* (thysanoptère) ;

*Heilipus lauri* (coléoptère) ;

*Henosepilachna elaterii* (coléoptère) ;

*Heterodera schachtii* (nématode) ;

*Hexacolus guyanensis* (coléoptères) ;

*Hypothenemus hampei* (coléoptère) ;

*Idiocerus clypealis* (homoptère) ;

*Iridomyrmex humilis* (hyménoptère) ;

*Lampestis equestris* (diptère) ;

*Limicolaria aurora* (gastéropode) ;

*Leptinotera decemlineata* (coléoptère) ;

*Lincus* spp. (punaises vectrices de dépérissements foliaires des palmacées à *Phytomonas*) ;

*Maconellicoccus hirsutus* (cochenille rose de l'hibiscus) ;

*Megastes grandalis* et *Megastes pusialis* (pyrale de la patate douce) ;

*Merodon equestris* (mouche des bulbes) ;

*Mus musculus* (souris domestique) ;

*Mussidia migrivenella* (lépidoptère) ;

*Myndus* spp. (cicadelles cixiidées vectrices du dépérissement foliaire viral « CFDV » et du jaunissement mortel) ;

*Ochlerus* spp. (punaises vectrices de dépérissements foliaires de palmacées à *Phytopomonas*) ;  
*Orchamoplatus mammaeferus* (aleurode du croton) ;  
*Parfatoria zizyphii* (cochenille noire des agrumes) ;  
*Parlagena benetti* (cochenille du cocotier) ;  
*Pentalonia nigronervosa* (puceron vecteur du Banana bunchy top virus) ;  
*Perkinsiella saccharicida* (homoptères) ;  
*Phthorimaea operculella* (teigne de la pomme de terre) ;  
*Phyllocnistis citrella* (tordeuse des agrumes) ;  
*Pratylenchus* spp. (nématode du café et du bananier) ;  
*Prays citri* (lépidoptère) ;  
*Prays endocarpa* (teigne des agrumes) ;  
*Quadraspidiotus perniciosus* (pou de San José) ;  
*Radopholus similis* (nématode du bananier et souche citrus) ;  
*Rattus norvegicus* (rat gris ou rat d'égout ou surmulot) ;  
*Rattus rattus* (rat noir) ;  
*Recilia mica* (cicadelle responsable du Blast des palmiers) ;  
*Rhadinaphelenchus cocophilus* (nématode) ;  
*Roxia pornia* (diptère) ;  
*Scutellonema bradys* (nématode) ;  
*Sogatella furcifera* (cicadelle du riz et autres graminées, vectrice du Stunt disease) ;  
*Sogatella kolophon* et *S. cubana* (*Homopterus delphacides* responsables de la pourriture sèche du coeur du cocotier) ;

*Stenoma catenifer* (lépidoptère) ;  
*Stephanitis typica* (punaise phytophage) ;  
*Sternochetus mangiferae* (charançon de la graine du manguier) ;  
*Sternocnetus frigidus* (lépidoptère) ;  
*Thecla basilides* (lépidoptère) ;  
*Toxoptera aurantii* (puceron noir des agrumes, vecteur de la Tristeza) ;  
*Trioza erythrae* (psylle africain des agrumes, vecteur du greening) ;  
*Viteus vitifolii* (homoptère) ;  
*Xylopsocus capucinus* (coleoptère) ;

b) Bactéries :

*Agrobacterium tumefaciens* ;  
*Clavibacter xili* ssp. *xili* ;  
*Erwinia ananas* (bactériose de l'ananas) ;  
*Erwinia chrysanthemi* (bactériose des cucurbitacées, musacées, *Lycopersicon* sp.) ;  
*Erwinia* sp. non pectinolytiques (végétaux de *Carica papaya*) ;  
*Erwinia tracheiphila* (flétrissement bactérien des pastèques, melon) ;  
*Liberobacter africanum* (Citrus greening bacterium) ;  
*Liberobacter asiaticum* (Citrus greening bacterium) ;  
*Pseudomonas andropogonis* (sorgho, canne à sucre) ;  
*Pseudomonas fuscovaginae* (bactériose du riz) ;  
*Pseudomonas gladioli* pv. *alliicola* ;  
*Pseudomonas gladioli* pv. *gladioli* ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *Mors-prunorum* ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *passiflorae* (*Passiflora* spp.) ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *purpurea* (sur avocat) ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *tabaci* ;  
*Xanthomonas albilineans* (canne à sucre) ;  
*Xanthomonas anoxopodis* pv. *dieffenbachiae* (dépérissement de l'anthurium) ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *mangiferae indicae* ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *manihotis* ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *passiflorae* (végétaux et fruits de *Passiflora* spp.) ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (bactériose des arbres fruitiers à noyaux) ;  
*Xanthomonas campestris* pv. *vasculorum* ;  
*Xylella fastidiosa* (sur agrumes) ;

c) Champignons :

*Botryodiplodia* sp. ;  
*Botryosphaeria* sp. ;  
*Catacauma torendiella* ;

*Ceratostomella paradoxa* ;  
*Colletotrichum coffeanum* var. *virulans* ;  
*Crinipellis perniciosus* ;  
*Deuterophoma tracheiphila* ;  
*Diplodia natalensis* (chancre de l'avocatier) ;  
*Eutypa armeniaca* et *Eutypa lata* (eutypiose de la vigne, de l'abricotier, du cassis) ;  
*Fusarium moniliforme* var. *subglutinans* ;  
*Fusarium oxysporum* F. sp. *cubense* race IV ;  
*Fusarium oxysporum* f. sp. *gladioli* (fusariose du glaïeul) ;  
*Fusarium oxysporum* F. sp. *melonis* ;  
*Gibberella xylarioïdes* ;  
*Hemileia vastratix* ;  
*Moniliophthora roreri* ;  
*Mycosphaerella musicola* ou *Cercospora musae* (cercosporiose jaune du bananier) ;  
*Pachymetra chaunorhiza* ;  
*Peronosclerospora sacchari* (ou *Sclerophtora sacchari*) ;  
*Phomopsis artocarpis* ;  
*Pseudocercospora purpurea* (cercosporiose de l'avocatier) ;  
*Pyricularia oryzae* ;  
*Sclerophthora macrospora* (charbon vêtu de la canne à sucre « covered smut ») ;  
*Sphaceloma perseae* ;  
*Trachyphaera fructigena* (maladie du bout de cigare du bananier) ;  
*Uromyces transversalis* ;  
*Ustilago scitaminea* (charbon de la canne à sucre) ;

d) Phanérogames :

*Alternanthera phylloxeroïdes* (amaranthacées) ;  
*Borreria alata* (rubiacees) ;  
*Cassia tora* (légumineuses césalpiniées) ;  
*Commelina bengalensis* (commélinacées) ;  
*Cuscuta* spp. (convolvulacées) ;  
*Cyperus* spp. (cypéracées) ;  
*Elodea* spp. (hydrocharitacées) ;  
*Prosopis glandulosa* (mimosées) ;  
*Salvinia molesta* (salviniacées) ;  
*Senna tora* (césalpinées) ;  
*Sorghum halepense* (graminées) ;  
*Spermacoce alata* (rubiacees) ;  
*Striga* spp. (orobanchacées) ;  
*Xanthium* spp. (composées) ;

e) Virus, mycoplasmes, viroïdes :

Avocado Sun blotch viroïd ;  
Badnavirus (igname) ;  
Bamboo mosaic virus (*Bambusa* spp.) ;  
Banana mosaic virus (Cucumber Mosaic virus) ;  
Bean common mosaic virus ;  
Cacao swollen shoot virus ;  
Cacao yellow mosaic virus ;  
Cassava african mosaic virus ;  
Cassava brown streak virus ;  
Cassava common mosaic virus ;  
Citrus tristeza closterovirus (tristeza) ;  
Coconut foliar decay virus (dépérissement foliaire du cocotier) ;  
Coffea ring spot virus ;  
Cucumber green mottle virus ;  
Cucumber mosaic virus ;  
Cymbidium mosaic virus ;  
Dasheen badnavirus (*Xanthosoma*, *Alocasia* et *Colocasia*) ;  
Dasheen mosaic virus ;  
Dioscorea (= Yam) Green Banding virus ;  
Exocortis (exocortis des agrumes) ;  
Ficus mosaic virus ;

Frangipani mosaic virus (*Plumeria* sp.);  
 Hibiscus chlorotic ringspot virus (*Hibiscus*, *Rosa sinensis*);  
 Hibiscus latent ringspot virus (*Hibiscus*, *Rosa sinensis*);  
 Impatiens necrotic spot virus (virus nécrotique de l'impatiens);  
 Lettuce mosaic virus;  
 Maize Streak virus;  
 Mancha annular;  
 Mycoplasme du Grassy Shoot;  
 Mycoplasme du jaunissement mortel (ou Letal Yellowing ou maladie de Kaincope ou maladie du cap Saint-Paul);  
 Mycoplasme du White Leaf;  
 Odontoglossum ring spot virus;  
 Pangola stunt virus (*Digitaria decumbens*);  
 Papaya Bunchy top mycoplasma;  
 Papaya distortion ring spot virus;  
 Papayer mosaic virus;  
 Papaya ring spot virus = (Watermelon mosaic I) Souche I;  
 Passiflora mosaic virus (*Passiflora* spp.);  
 Passion Fruit ring Spot virus;  
 Passion Fruit Woodiness virus;  
 Passionfruit mosaic virus (*Passiflora* spp.);  
 Peanut clump virus;  
 Pepper mild mottle virus (*Capsicum* sp. et autres solanées);  
*Phytomonas* sp.;  
 Pineapple chlorotic streak virus (ananas);  
 Pineapple wilt virus (maladie du flétrissement sur ananas);  
 Potato yellow mosaic virus (virus transmis aux solanacées par *Bemisia tabaci*);  
 Squash mosaic virus (cucurbitacées);  
 Stries chlorotiques;  
 Sugar Cane Streak virus;  
 Sweet Potato Feathery Mottle virus;  
 Sweet potato mild mottle virus (rabougrissement modéré de la patate douce);  
 Sweet Potato Vein Mosaic virus;  
 Sweet Potato Yellow Dwarf virus;  
 Tobacco etch virus (*Capsicum*, *Lycopersicon* et *Nicotiana*);  
 Tobacco leaf curl virus (*Lycopersicon* et *Nicotiana*);  
 Tobacco streak virus;  
 Tomato bunchy top virus;  
 Tomato bushy stunt virus (rabougrissement de la tomate);  
 Tomato spotted wilt virus (maladie bronzée de la tomate);  
 Tomato yellow leaf curl virus (enroulement de la tomate, papaye, tabac);  
 Vanilla mosaic potyvirus (potyvirus « Tahiti »);  
 Vanilla necrotic potyvirus (potyvirus « Tonga »);  
 Watermelon mosaic virus II (cucurbitacées);  
 Xyloporosis viroid (*Citrus* spp.);  
 Yam Internal Browning disease;  
 Yam mosaic virus;  
 Yam mosaic virus (mosaïque internervaire de l'igname);  
 Yellow leaf syndrome (*Saccharum officinarum*);  
 Zucchini yellow mosaic virus (cucurbitacées).

## 2. Département de la Guyane

i) Les organismes nuisibles visés aux annexes I et II de l'arrêté du 24 mai 2006 susmentionné, non listés au 2 du chapitre II de l'annexe A du présent arrêté;

ii) Les organismes nuisibles listés ci-après :

a) Animaux :

*Acrolepiopsis assectella* (lépidoptère);  
*Agromyza oryzae* (diptère);  
*Aleurocanthus woglumi* (homoptère);  
*Anastrepha grandis* (diptère);



*Aphelenchoïdes besseyi* (nématode) ;  
*Bactrocera carambolae* (ex *Dacus dorsalis*) (mouche de la carambole) ;  
*Bemisia tabaci* (homoptère) ;  
*Cyclas formicarius* (coléoptère) ;  
*Delia antiqua* (diptère) ;  
*Ditylenchus angustus* (nématode) ;  
*Heterodera schachtii* (nématode) ;  
*Hypothenemus hampei* (coléoptère) ;  
*Idiocerus clypealis* (homoptère) ;  
*Iridomyrmex humilis* (hyménoptère) ;  
*Leptinotera decemlineata* (coléoptère) ;  
*Macronellicoccus hirsutus* (cochenille rose de l'hibiscus) ;  
*Meloïdogyne orizae* (meloïdogyne du riz) ;  
*Perkinsiella saccharicida* (homoptères) ;  
*Plutella xylostella* (lépidoptère) ;  
*Radopholus similis* (nématode du bananier) ;  
*Rattus norvegicus* (rat gris ou surmulot) ;  
*Rattus rattus* (rat noir) ;  
*Rhadinaphelenchus cocophilus* (nématode) ;  
*Scutellonema bradys* (nématode de l'igname) ;  
*Sogatella furcifera* (homoptère) ;  
*Sternochetus mangifera* (charançon du noyau de la mangue) ;  
*Sternocnetus frigidus* (lépidoptère) ;  
*Toxoptera aurantii* (homoptère) ;  
*Viteus vitifolii* (homoptère) ;

b) Bactéries :

*Agrobacterium tumefaciens* ;  
*Curtobacterium* (*Corynebacterium*) *flaccumfasciens* ;  
Greening (bactérie limitée au phloème) ;  
*Pseudomonas gladioli* pv. *alliicola* ;  
*Pseudomonas gladioli* pv. *gladioli* ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *mors-prunorum* ;  
*Pseudomonas syringae* pv. *Tabaci* ;

c) Cryptogames :

*Botryodiplodia* sp. ;  
*Colletotrichum coffeanum* var. *virulans* ;  
*Crinipellis perniciosus* ;  
*Fusarium moniliforme* var. *subglutinans* ;  
*Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* (maladie de Panama sur bananier) ;  
*Fusarium oxysporum* F. sp. *melonis* ;  
*Gibberella xylarioides* ;  
*Hemileia vastratrix* ;  
*Moniliophthora rorari* ;  
*Pachymetra chaunorhiza* ;  
*Peronosclerospora sacchari* (ou *Sclerophtora sacchari*) ;  
*Phomopsis artocarpi* ;  
*Pyricularia oryzae* ;  
*Sphaceloma perseae* ;  
*Uromyces transversalis* ;

d) Virus, mycoplasmes et assimilés :

Avocado Sun blotch viroïd ;  
Banana Bunchy Top virus ;  
Banana Mosaic virus (*Cucumber Mosaic virus*) ;  
Banana streak virus ;  
Bean common mosaic virus ;  
Bract Mosaic Disease ;  
Cacao swollen shoot virus ;  
Cacao yellow mosaic virus ;  
Cassava african mosaic virus ;



Cassava brown streak virus ;  
 Cassava common mosaic virus ;  
 Citrus Tristeza Virus ;  
 Coffea ring spot virus ;  
 Cucumber green mottle virus ;  
 Cucumber mosaic virus ;  
 Cymbidium mosaic virus ;  
 Dasheen mosaic virus ;  
 Dioscorea (= Yam) Green Banding virus ;  
 Elephantiasis ;  
 Ficus mosaic virus ;  
 Lettuce mosaic virus ;  
 Maize Streak virus ;  
 Mancha annular ;  
 Mycoplasme du Grassy Shoot ;  
 Odontoglossum ring spot virus ;  
 Papaya ring spot virus = (Watermelon mosaic I) Souche I ;  
 Passion Fruit ring Spot virus ;  
 Passion Fruit Woodiness virus ;  
 Peanut clump virus ;  
*Phytomonas* sp. ;  
 Stries chlorotiques ;  
 Sugar Cane Fiji virus ;  
 Sugar Cane Mosaic virus ;  
 Sugar Cane Streak virus ;  
 Sweet Potato Feathery Mottle virus ;  
 Sweet Potato Vein Mosaic virus ;  
 Sweet Potato Yellow Dwarf virus ;  
 Tobacco ring spot virus ;  
 Tobacco streak virus ;  
 Tomato bunchy top virus ;  
 Tomato (tobacco) leaf curl virus ;  
 Yam Internal Browning disease ;  
 Yam mosaic virus ;  
 e) Phanérogames :  
*Alternanthera phylloxeroïdes* (amaranthacées) ;  
*Commelina bengalensis* (commélinacées) ;  
*Cuscuta* spp. (convolvulacées) ;  
*Cyperus* spp. (cypéracées) ;  
*Elodea* spp. (hydrocharitacées) ;  
*Salvinia molesta* (salviniacées) ;  
*Senna tora* (césalpinées) ;  
*Sorghum halepense* (graminées).

### 3. Département de La Réunion

- i) Les organismes nuisibles visés aux annexes I et II de l'arrêté du 24 mai 2006 susmentionné, non listés au 3 du chapitre II de l'annexe A du présent arrêté ;
- ii) Les organismes nuisibles listés ci-après :
- Anacridium melanorhodon arabafum* (criquet) ;  
*Aphis gossypii* ;  
 Arabis mosaic virus ;  
 Aspidiotus destructor ;  
 Bambusoïdeae ;  
 Banana streak virus ;  
 Bean common mosaic virus ;  
 Bean yellow mosaic virus ;  
 Bemisia tabaci ;  
 Brevicoryne brassicae ;  
 Ceratitis capitata ;  
 Ceratosmella paradoxa ;

Chaetosiphon fragaefolii ;  
Citrus tristeza virus ;  
Colletotrichum acutatum ;  
Cucumber mosaic virus ;  
Cuscuta spp. ;  
Cymbidium mosaic virus ;  
Deuterophoma tracheiphila ;  
Diaphorina citri (psylle des agrumes) ;  
Dysaphis plantaginea ;  
Elephantiasis ;  
Eotetranychus carpini ;  
Erwinia vitivora ;  
Exobasidium vexans ;  
Frankliniella occidentalis ;  
Helichotylechus sp. ;  
Hoplochelus marginalis (ver blanc) ;  
Lettuce mosaic virus ;  
Lettuce necrotic yellow virus ;  
Liberobacter africanum (Citrus greening bacterium) ;  
Liberobacter asiaticum (Citrus greening bacterium) ;  
Ligustrum robustum var. walkeri (troène) ;  
Locusta migratoria (criquet) ;  
Mus musculus (souris) ;  
Myzus persicae ;  
Nomadacris septemfasciata (criquet) ;  
Odontoglossum ring spot virus ;  
Panonychus citri ;  
Panonychus ulmi ;  
Papaya ring spot virus ;  
Peronophytophthora lichi ;  
Peronospora tabaci ;  
Phorbia brunescens ;  
Phyllocnistis citrella ;  
Plutella maculipennis - Plutella xylostella ;  
Pseudomonas flectens ;  
Pycnonotus jocosus (merle de Maurice-Bulbul orphée).  
Rattus norvegicus (rat gris ou surmulot) ;  
Rattus rattus (rat noir) ;  
Rhadopholus similis ;  
Rice grassy stunt virus ;  
Rubus alceifolius (vigne marronne) ;  
Scirtothrips citri ;  
Solanum mauritianum (bringélier marron) ;  
Sparganothis pilleriana ;  
Spilonota sp. ;  
Spongospora subterranea ;  
Stephanoderes coffea ;  
Striga ;  
Thrips tabaci ;  
Tomato yellow leaf curl virus ;  
Trioza erythrae (psylle des agrumes) ;  
Trioza litsae (psylle des agrumes) ;  
Ulex europaeus (ajonc d'Europe) ;  
Uromyces transversalis ;  
Ustilaginoïdella ædipigera ;  
Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae ;  
Xanthomonas campestris pv. pisi ;  
Xanthomonas fragariae. »

**Art. 3.** – L'arrêté du 2 septembre 1993 relatif aux exigences sanitaires des végétaux, produits végétaux et autres objets est abrogé.

**Art. 4.** – La directrice générale de l'alimentation est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 25 août 2011.

Pour le ministre et par délégation :  
*Le directeur général adjoint  
de l'alimentation,*  
J.-L. ANGOT