**DIRECTION DE LA PROTECTION DES VEGETAUX**

**Liste d’organismes de quarantaine**

*Acromyrmex* spp. (Fourmi manioc) ;

*Agrobacterium tumefasciens rubi* (ou Biovar III) ;

*Aleurocanthus woglumi* (aleurode noire des citrus) ;

*Aleurocanthus spiniferus* (aleurode du manguier) ;

*Anastrepha ludens ;*

*Aonidiella aurantii (Markell) ;*

*Avocado Sun blotch viroïd* ;

*Azolla pinnata ;*

*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) ;

*Bract mosaic disease* (virose des bananiers et autres musacées) ;

*Bactrocera carambolae*) ;

*Brevipalpus australis* (léprose sur citrus) ;

*Brevipalpus californicus (Banks) ;*

*Brevipalpus chilensis (Baker)*

*Cacao swollen shoot virus*;

*Cacao yellow mosaïc virus*;

*Candidatus liberibacter africanus;*

*Callosobruchus chinensis* (bruche chinoise) ;

*Cassava african mosaïc virus* ;

*Cassava brown streak virus* ;

*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) ;

*Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*

*Coconut foliar decay virus* (dépérissement foliaire du cocotier) ;

*Coffea ring spot virus* ;

*Curtobacterium (Corynebacterium) flaccumfasciens* ;

*Conotrachelus aguacatae* (charançon de l’avocatier) ;

*Conotrachelus persea* (charançon de l’avocatier) ;

*Ceratitis capitata* (mouche méditerranéenne des fruits) ;

*Cercospora angolensis* (cercosporiose noire des agrumes) ;

*Citrus tristeza closterovirus* (tristeza) ;

*Citrus Blight* ;

*Citrus Cachexie* ;

*Dacus bivittatus* (mouche des fruits : cucurbitacées) ;

*Dacus ciliatus* (mouche des fruits : cucurbitacées) ;

*Dacus* spp. ;

*Deuterophoma tracheiphila* (malseco des agrumes) ;

*Diplodia natalensis* (chancre de l’avocatier) ;

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

*Elephantiasis* (bananier) ;

*Erwinia chrysanthemi* ;

*Erwinia amylovora* (feu bactérien) ;

*Erwinia ananas* ;

*Erwinia* non pectinolytique du papayer ;

*Frankliniella occidentalis* (thrips californien) ;

*Fusarium oxysporum f. sp. cubense*, race 4 (Fusariose du bananier)

*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* ;

*Limicolaria aurora* (escargot géant d’Afrique) ;

*Locusta migratoria* (criquet) ;

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

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

*Meloidogyne graminicola* (nématode sur riz) ;

*Moniliophthora roreri* (Moniliose sur cacaoyer)

*Ochlerus* spp. (Punaises vectrices du dépérissement foliaire des palmacées) ;

Orobanche spp.

*Opogona sacchari* (tordeuse du bananier) ;

*Papaya bunchy top mycoplasma* ;

*Papaya distorsion ring spot virus*;

*Papaya ring spot virus* souche P (papayers et cucurbitacées) ;

*Passion Fruit ring Spot virus*;

*Passion Fruit Woodiness virus*;

*Peanut clump virus*;

*Phoma tracheiphila* (citrus) ;

*Piricularia oryzae* (piriculariose du riz *Oryza sativae* L.) ;

*Pratylenchus goodeyi* (nématode du bananier) ;

*Prays citri* (teigne du citronnier) ;

*Prays endocarpa* (teigne des agrumes) ;

*Prosopis glandulosa* (légumineuse mimosée épineuse) ;

*Prostephanus truncatus* (grand capucin) ;

*Pseudomonas fuscovaginae* ;

*Pseudomonas syringae* pv. *passiflorae* ;

*Pseudomonas syringae* pv. *purpurea*;

*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* ;

*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) ;

*Quadraspidiotus perniciosus* (pou de San José) ;

*Ralstonia solanacearum* race II ;

*Ralstonia solanacearum* race III biovar 2;

*Recilia mica* (cicadelle responsable du blast des palmiers) ;

*Rice grassy stunt virus* (rabougrissement herbacé du riz) ;

*Rhychophorus ferrugineus* (Charançon rouge du palmier)

*Rhadinaphelenchus cocophilus* (nématode) ;

*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) ;

*Sphacelotheca macrospora* (charbon vêtu de la canne) ;

*Stenoma catenifer* (chenille de la graine et du fruit de l’avocatier) ;

*Stephanitis typica* (punaise phytophage vectrice de dépérissement des palmacées) ;

*Striga* spp. ;

*Sternochetus mangiferae* (Fabricius) (charançon du noyau de la mangue) ;

*Sugar Cane Streak virus;*

*Sweet Potato Feathery Mottel virus*;

*Sweet Potato Mild Mottle virus*;

*Sweet Potato Vein Mosaïc virus*;

*Sweet Potato Yellow Dwarf virus*;

*Tenipalpus pseudocuneatus* (léprose sur citrus) ;

*Trialeurodes vaporariorum* (aleurode tropicale) ;

*Tilletia indica* Mitra (carie de Karnal) ;

*Thrips palmi* ;

*Trioza erytreae ;*

*Trogoderma granarium* (Dermeste des grains) ;

*Tuta absoluta* (mineuse sud-américaine de la tomate) ;

*Thaumetopoea pityocampa* (processionnaire du pin) ;

*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*;

TICV (*Tomato infectious chlorosis crinivirus*);

*Tobacco rattle virus* (virus du rattle) ;

ToCV (*Tomato chlorosis crinivirus*) ;

*Toxoptera aurantii* (puceron noir des agrumes, vecteur de la Tristeza) ;

*Trioza erythreae* (psylle africain des agrumes, vecteur du greening) ;

Viroïde du cadang cadang (dépérissement ou taches jaunes du cocotier) ;

*Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (chancre bactérien des agrumes).

*Xanthium* spp. (Astéracées annuelles ou vivaces à involucres 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. *passiflorae* ;

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

*Xylella fastidiosa* ;

*Viroïde du Cadang Cadang* ;

*Watermelon silver mottle virus* (cucurbitacées) ;

*Xyloporosis viroid* (*Citrus* sp.);

*Yam Internal Browning disease*;