

LISTE DES ORGANISMES NUISIBLES REGLEMENTES

L'Ordonnance ministérielle n°710/954/98 du 29 décembre 1998 portant mesure d'application du Décret-loi n° 1/033 du 30 juin 1993 portant protection des végétaux au Burundi, en son chapitre I en rapport avec la surveillance phytosanitaire du territoire national et le contrôle aux frontières, donne des directives sur la surveillance et l'information, le contrôle à la multiplication ainsi que le contrôle à l'importation et à l'exportation.

Les données actuellement disponibles sont contenues dans la Législation Phytosanitaire du Burundi en ses annexes I à IV.

Annexe I

Annexe la (art. 1^{er} et 2)

a. Ennemis des végétaux contre lesquels la lutte est obligatoire en tous lieux et de façon permanente (art. 1^{er}).

- *Antestiopsis orbitalis ghesquierei* : Punaise du caféier
- *Banana bunchy top virus* (BBTV) : Maladie du sommet buissonnant du bananier
- *Cosmopolites sordidus* Germ : Charançon du bananier
- *Fusarium oxysporium f.sp cubense* : Agent de la maladie de Panama
- *Mononychellus tanajoa* : Acarien du manioc
- *Phenacoccus manihoti* : Cochenille farineuse du manioc
- *Prostephanus truncatus* : Grand capucin des grains
- *Pseudomonas solanacearum* : Flétrissement bactérien de la pomme de terre
- *Sitotroga cerealella* : Alucite des grains
- *Striga spp.* : Plante herbacée des végétaux

b. Ennemis des cultures contre lesquels la lutte est obligatoire d'une façon permanente chez les producteurs et vendeurs des plants et semences (art 2)

Outre ceux qui sont mentionnés dans la liste 1.a :

- *Aphelenchoides besseyi* : Nématode de la feuille du riz
- *Bean common mosaic virus* (BCMV) : Agent de la mosaïque commune du haricot
- *Cassava african mosaic virus* (CAMV) : Virus de la mosaïque du manioc
- *Colletotrichum lindemuthianum* : Agent de l'anthracnose du haricot
- *Cylas spp* : Charançon de la patate douce
- *Helminthosporium oryzae* : Agent de la maladie des taches brunes du riz
- *Meloidogyne sp* : Nématode à galle
- *Mycosphaerella fijiensis* : Agent de la Sigatoka noire du bananier
- *Mycosphaerella musicola* : Agent de la Sigatoka jaune du bananier

- *Potato leaf roll virus* (SPLRV) : Virus de l'enroulement de la pomme de terre
- *Potato virus S et X* : Mosaïque de la pomme de terre
- *Potato virus Y* : Virus Y de la pomme de terre
- *Pseudomonas fuscovaginae* : Pourriture bactérienne des gaines du riz
- *Pseudomonas syringae p.v. phaseolicola* : Agent de la bactériose à halo du haricot
- *Pyricularia oryzae* : Agent de la pyriculariose du riz
- *Soybean virus* : Agent de la mosaïque du soja
- *stachylidium theobromae* et *Trachysphaera fructigena* : Agents de la maladie de bout du cigare
- *Sweet potato feathery mottle virus* (SPFMV) et *Sweet potato mild mottle virus* (SPMMV) : Virus des marbrures de la patate douce
- *Xanthomonas campestris p.v. phaseoli* : Agent de la mosaïque du haricot

Annexe Ib (art. 4) : Ennemis des végétaux dont l'importation est interdite au Burundi

a. Organismes vivants du règne animal à tous les stades de leur développement

- *Anastrepha spp*
- *Anthonomus grandis*
- *Bostrychopsis villosula*
- *Ceratitis spp*
- *Chilo spp*
- *Coccus hesperida*
- *Dacus spp*
- *Ditylenchus spp*
- *Heterodora spp*
- *Leptinotarsa decemlineata*
- *Lyriomyza spp*
- *Nilapavarta lugens*
- *Oryctes rhinoceros*
- *Phenacoccus manihoti*
- *Phoracantha semipunctata*
- *Popilia japonica*
- *Prostephanus truncatus*
- *Radopholus similis*
- *Rastrococcus invadens*

b. Cryptogames

- *Helicobasidium purpureum*
- *Tilletia caries*
- *Stachylidium theobromae* et/ou *Trachysphaera fructigena*
- *Ustilago avenae*

c. Bactéries

- *Corynebacterium fasciens*
- *Erwinia stewartii*
- *Pseudomonas passiflora*
- *Pseudomonas syringae* pv. *glucinae*
- *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola*
- *Pseudomonas syringae* pv. *tabaci*
- *Pseudomonas fuscovaginae*
- *Xantomonas campestris* pv. *Transluscens*

d. Virus

- *Banana bunchy top virus* (BBTV)
- *Banana streak virus* (BSV)
- *Bean common mosaic virus* (BCMV)
- *Cassava mosaic virus* (CMV)
- *Cucumber mosaic virus*
- *Sweet potato feathery mottle virus* (SPFMV)
- *Sweet potato mild mottle virus* (SPMMV)

e. Phanérogames

- *Cuscuta* spp.
- *Striga* spp.

Annexe II (art. 5) : Végétaux et produits végétaux dont l'importation est interdite.

| N° du tarif douanier | Désignation des végétaux ou produits végétaux |
|----------------------|---|
| 06.01.10K00 | Bulbes, oignons, tubercules, racines tubéreuses, griffes et rhizomes en repos végétatifs ou en fleurs, <u>végétaux racines ou plantes avec terre adhérente</u> |
| 06.02 | <p>Autres plantes et racines vivantes y compris les boutures et greffons des végétaux suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Végétaux racines ou plantes avec terre adhérente 2. Végétaux appartenant aux genres ou espèces suivantes : <p>Arbre à pin (<i>Artocarpus communis</i>) et espèces voisines (<i>Artocarpus spp.</i>) Ananas (<i>Ananas comosus</i>) Avocatier (<i>Persea spp</i>) Bananier et autres musacées (espèces et hybrides des genres <i>Musa</i>, <i>Ensete</i>, <i>Heliconia</i>, <i>Strelitzia</i>, <i>Orrchidantha</i> et <i>Ravenala</i>) Canne à sucre (<i>Saccharum officinarum</i> & <i>S. spp.</i>) Citrus, Fortunella, Poncirus, Citropsis, Aeglopsis, Afraegle, Pamburus, Clansens, Anacaria et leurs hybrides Café (<i>Coffea spp.</i>) Ignose (<i>Dioscorea spp.</i>) Palmier (<i>Elaeis guinensis</i>) Papayer (<i>Carica papaya</i>) Vigne (<i>Vitis spp.</i>)</p> 3. Plantules des végétaux suivants <p>Arachide (<i>Arachis hypogea</i>) Cucurbitacées : concombre, melon, pastèque, courgette et espèces voisines Manioc (<i>Manihot spp.</i>) Riz (<i>Oryza spp.</i>) Pyrèthre (<i>Chrysanthemum cinarariefolium</i>) Soja (<i>Glycine</i>) Solanacées: aubergine, piment, poivron, tomate et espèces voisines</p> |
| 07.01-07.09 | Légumes et plantes potagères à l'état frais et <u>avec terre adhérente</u> |
| 07.14 | Racines, tubercules et boutures utilisés pour la plantation des végétaux suivants : manioc (<i>Manihot spp.</i>), patate douce (<i>Ipomea sp.</i>), pomme de terre (<i>Solanum tuberosum</i>) Bois non écorcés |

Annexe III. (art.6) : Végétaux et produits végétaux dont l'importation est subordonnée à la présentation d'un certificat phytosanitaire et au contrôle du Département de la Protection des Végétaux.

| N° du tarif douanier | Désignation des végétaux ou produits végétaux |
|-----------------------------|---|
| 06.01.10K00 | Bulbes, oignons, tubercules, racines tubéreuses, griffes et rhizomes en repos végétatifs, en végétation ou en fleurs |
| 06.02 | Autres plantes e racines y compris les boutures et greffons |
| 06.03.10B00 | Fleurs et boutons de fleurs frais |
| 06.0491K000 | Feuillage, feuilles et autres parties de plantes, herbes, mousses et lichens pour bouquets ou pour ornements <u>frais</u> |
| 07.01-07.09 | Légumes et plantes potagères à l'état frais ou réfrigéré |
| 07.13 | Légumes à cosses secs, écosés, même décortiqués ou cassés |
| 07.14 | Racines de manioc, d'arrow-rot et de salep, topinambours, patate douce et autres racines et tubercules similaires à haute teneur en amidon ou en inuline à l'état frais |
| 08.01 | Noix de coco, noix de Brésil, noix de cajou frais ou secs avec ou sans coques |
| 08.02 | Fruits à coques autres que ceux 05.01, 08.04 et 08.0300B00 frais ou secs, même sans leurs coques ou décortiqués |
| 08.0300B00 | Bananes y compris les plantains fraîches ou sèches |
| 08.04 | Dattes, figues, ananas, avocats, goyaves, mangues et mangoustans, frais ou secs |
| 08.05 | Agrumes frais ou secs |
| 08.06 | Raisins frais ou secs |
| 08.08 | Pommes, poires et coings frais |
| 08.10 | Fruits à noyau frais, baies fraîches et autres fruits frais |
| 08.1210 | Fruits séchés autres que ceux de 08.01 à 08.06 |
| 09.0111N | Café non torréfié |
| 09.0130L00 | Coques et pellicules de café |
| 10.01 | Froment et méteil |
| 10.0200R00 | Seigle |
| 10.0300F00 | Orge |
| 10.0400L00 | Avoine |
| 10.05 | Maïs |
| 10.06 | Riz |
| 10.07.K00 | Sorgho à grains |
| 10.08 | Millet, éleusine et autres céréales |
| 11.0100R00 | Farines de froment ou de méteil |
| 11.02 | Farines de céréales autres que de froment ou de méteil |
| 11.03 | Gruaux, semoules : grains mondés, perlés, concassés, aplatis ou en flocons à l'exception du riz , germes de céréales entiers aplatis en flocons ou moulus |

| N° du tarif douanier | Désignation des végétaux ou produits végétaux |
|----------------------|--|
| 11.06 | Farines de légumes à cosses secs repris au 07.13 ou des fruits repris au chap.08 ; farines et semoules de sagou et des racines et tubercules repris au 07.14 |
| 12.01-12.07 | Graines et fruits oléagineux même concassés Farines de graines et de fruits oléagineux, non déshuilés à l'exclusion de la farine de moutarde |
| 12.09 | Graines, spores et fruits à ensemercer |
| 12.11 | Plantes ou parties de plantes, graines et fruits des espèces utilisées en médecine ou à usage insecticides, parasitocides et similaires, frais ou secs |
| 18.0100B00 | Cacao en fèves |
| 44.0110F00 | Bois de chauffe en rondins, bûches, ramilles ou fagots, déchets de bois y compris les sciures |
| 44.03 | Bois bruts même écorcés, désaubiés ou équarris |
| 44.04 | Bois simplement dégrossis |
| 44.07 | Bois simplement sciés longitudinalement tranchés ou déroulés d'une épaisseur supérieure à 6 mm |

Annexe IV (art. 7) : Importations de végétaux et produits végétaux soumises à des conditions particulières.

| Espèces végétales | Parties des graines | N° du tarif douanier | Importations autorisées sous réserve du respect des conditions particulières |
|--|----------------------------------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| AGRUMES (genres <i>Citrus</i> <i>Fortunella</i> et leurs hybrides) | Fruits frais | 08.05 | 1/fruits débarrassés de leurs pédoncules et de feuilles, lavés et brossés 2/Le certificat phytosanitaire doit attester l'absence de : - <i>Xanthomonas citrii</i> - <i>Cancrosis B</i> - <i>Deuterophoma tracheifila</i> -Mouche des fruits (<i>Anastrepha spp</i> , <i>Dacus sp</i> , <i>Ceratitis sp</i>) |
| ALLIUM spp. (ail, oignon, poireau) | Bulbes, Plantes et Semence | 06.01 | Le certificat phytosanitaire doit attester l'absence de : <i>Di tylenchus dipsaci</i> . <i>Phytophthora porri</i> <i>Sclerotium cepivorum</i> Maladies à Virus Urocystic cepulae (charbon de l'oignon) <i>Corynebacterium flaccumfasciens</i> |
| ANANAS (Ananas comosus) | Graines Fruits | 08.0430x00 | Absence de Tomate spotted Wilt virus dans le pays d'origine. |
| ARACHIDE (Arachis hypogea et toutes les espèces du genre arachis) | Semence | 12.022.0B00 | Absence de puccinia arachidis et de Groundnut mottle virus dans le pays d'origine. |
| BANANIER (Musa SPP., Ensete SPP, ainsi que leurs hybrides et toutes les autres musacées des genres et hybrides Heliconia Strelitzia orhidantha Ravenala) | Graines | 08.0300B00 | Absence dans le pays d'origine de : <i>Pseudomonas solanacearum</i> <i>xanthomonas musacearum</i> <i>Mycosphaerella fijiensis</i> <i>Mycosphaerella musicola</i> <i>Erwinia</i> SPP. <i>Bunchy top virus</i> <i>Banana mosaic streak</i> <i>Elephantiasis</i> <i>Fusarium oxysporum f.sp. cubense</i> Importation interdite excepté les vitroplants certifiés indemnes de toutes les maladies |
| CAFE (<i>coffea spp.</i>) | Semences et grains non torréfiés | 09.0111N | Absence dans le pays d'origine de <i>Mycena citricolor</i> coffee ring spot virus Blister spot virus <i>Meloidogyne exigua</i> |
| CANNE A SUCRE (<i>sofficinarum</i> et <i>saccharum spp</i>) | Semences | 12.1292X00 | Le certificat phytosanitaire doit attester l'absence des maladies à virus, de <i>Sclerospora spp.</i> et de <i>Xanthomonas albilineans</i> sur les plantes mères |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|--|--|
| CEREALES (<i>Triticum, Hordeum, Avena, Secale</i>) | Semences Grains Farines | 10.01-10.08 10.01-10.08 11.01, 11.02 | Absence dans le pays d'origine de : <i>Wheat soil born, Mosaic virus, Wheat striate mosaic, Tilletia indica</i> Absence de ravageurs de denrées stockées Absence de ravageurs de denrées stockées |
| CHOU (<i>Brassica spp.</i>) | Semences et plants | 07.04 | Absence de <i>Xanthomonas campestris, Heterodera schachtii, Pyrenopeziza brassicae</i> |
| COLOCASE (<i>Colocasia et Xanthosoma spp</i>) | Tubercule | 06.0110K00 | Les tubercules doivent être : -coupés en-dessous du collet -débarrassés de toute trace de terre et soigneusement lavés |
| CONIFERES (<i>Cupressus, Pinus, Picea, Sequoia,...</i>) | Semences Plants Bois | 12.0310 06.0210 44.0410X00 | Absence dans le pays d'origine de <i>Cercospora sequoia, Phellinius weirii, Potebnamyces coniferarum, Corynebacterium sepedonicum</i> |
| COTONNIER (<i>Gossypium spp</i>) | Semences Plants Coton | 12.0799X00 06.0210 | Absence de : <i>Guignardia fulvida, Puccinia cacabata, Phymatotrichosis omnivora, Haplolaimus galeatusn Anthonomus grandis</i> |
| CUCURBITACEE (Concombre, courge) | Graines | 12.0991W00 | Absence de <i>Pseudomonas lacrymans</i> et de toute maladie à virus |
| EUCALYPTUS | Bois Plants Graines | 44.0420B00 06.0299F00 12.0310 | Certificat phytosanitaire attestant l'absence de <i>phytophthora cinnamomi, Phoracantha semipunctata.</i> |
| FRAISIER (<i>Fragaria spp</i>) | Fruits Plants | 08.1010W00 06.0210 | Absence de <i>Dacus dorsalis, phytophthora Fragariae, Corynebacterium fascians</i> |
| HARICOT (<i>Phaseolus vulgaris</i>) | Semences | 07.1333B00 | Absence de <i>corynebacterium flaccumfasciens, C. insidiosium</i> , et viroses transmissibles par la semence, <i>Pseudomonas syringae pv.phaseoli</i> (Bactériose à halo) |
| IGNAME (<i>Dioscorea</i> et genres voisins) | Tubercules | 06.0110K00 | -Tubercules débarrassés de toutes traces de terre et soigneusement lavés -Absence de <i>Scutellonema brachys</i> dans la région d'origine ainsi que des viroses |
| MAIS (<i>Zea mays</i>) | Semences Grains ou farine pour la consommation | 10.0510K00 | Absence de <i>Corynebacterium miichiganensis, Sclerospora spp, Peronosclerospora ,maydis, Pseudomonas alboprecipitans, Erwinia stewartii, Kabatiella zae</i> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---------------------------------------|-------------------------------|--|
| Manioc (<i>Manihoti spp</i>) | Racines pour la consommation | 07.1410F00 | Racines soigneusement lavées et débarrassées de toutes traces de terre |
| MANGUIER (<i>Mangifera indica</i> et <i>Anacardium spp</i>) | Fruits Semences | 08.0450W00 12.0999B00 | Absence de <i>Erwinia manguifera</i> , <i>Pseudomonas mangiferea indica</i> , <i>Dacus dorsalis</i> En outre désinsectisation obligatoire contre <i>cryptorhynchus olivieri</i> |
| MARACOUDJA <i>Passiflora spp.</i> | Semences | 12.0999B00 | Absence de <i>Pseudomonas passiflora</i> |
| NIEBE | Semences | 12.0999B00 | Absence de <i>Phytophthora vignae</i> |
| PATATE DOUCE (<i>Ipomea spp</i>) | Racines pour la consommation | 07.1420H00 | Racines soigneusement lavées et débarrassées de toutes traces de terre, absence de <i>Cylas spp</i> |
| POIS (<i>Pisum sativum</i>) | Semences | 07.1310R00 | Absence de <i>Pseudomonas pisi</i> , <i>Corynebacterium pisi</i> |
| POIVRE (<i>Piper nigrum</i>) | Semences | 09.0411L00 | Indemne de <i>Elsinoe piperis</i> , <i>Radopholus similis</i> |
| POMME DE TERRE (<i>Solanum tuberosum</i>) | Tubercules destinés à la consommation | 07.0190L00 | Les tubercules ont été traités avec un produit inhibiteur de la germination sous le contrôle du service phytosanitaire du pays d'origine et son indemnes de : <i>Synchytrium endobioticum</i> , <i>Corynebacterium sepedonicum</i> <i>Potato virus Y</i> Absence de Gale verruqueuse et de nématode dorée dans la région d'origine |
| RIZ (<i>Oryza sativa</i>) | Semences (Paddy) | 10.0610B00 | Absence dans le pays d'origine de <i>Xanthomonas oryzae</i> , le <i>Hodja blanca</i> et le <i>White tip</i> du riz, <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> |
| ROSACEES : <i>Prunus spp.</i> , <i>Pommier, Poirier, Pecher, Prunier</i> | Plants Fruits | 06.0220W00 08.08,08.09 | Parcelle d'origine indemne de : <i>Pseudomonas mors prunorum</i> , <i>Erwinia amylovora</i> , <i>Plum pox virus</i> , <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Indemnes de mouches des fruits |
| SOJA (<i>Glycine spp.</i>) | Semences | 12.0100F00 | Indemnes de : <i>Heterodera glycines</i> <i>Corynebacterium flaccumfasciens</i> , <i>Pseudomonad tabaci</i> , <i>Phytophthora megasperma var sojae</i> , <i>Tobacco streak virus</i> |
| SOLANACEES (Aubergine, Piment, Poireau, Tomate) | Semences | 12.0991W00 | Absence de : <i>Corynebacterium michiganense</i> , <i>Tomato bunchy to virus</i> , <i>Tomato black ring virus</i> , <i>Arabis mosaic virus</i> , <i>Spindle tuber virus</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i> |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|----------|------------|---|
| SORGHO (<i>Sorghum</i> spp. et hydrides) | Semences | 10.0700K00 | Absence de : <i>Sclerospora</i> spp., <i>Tolyposporium ehrenbergii</i> , <i>Erwinia</i> <i>stewartii</i> , <i>Pseudomonas</i> <i>andropogoni</i> |
| TABAC <i>Nicotiana</i> spp | Semences | 12.0999B00 | Absence de <i>Peronospora tabacina</i> et de viroces dans la culture d'origine |
| TOURNESOL (<i>Heliantus</i> spp.) | Semences | 12.0600B00 | Absence de : <i>Pseudomonas</i> <i>helianthi</i> <i>Plasmopara halstedii</i> |