



## ARRÊTÉ

ANNÉE 2021 N° 064 /MAEP/DC/SGM/DAF/CJ/DPV/SA/065SGG21  
Portant listes des organismes nuisibles réglementés en République du  
Bénin

### LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DE L'ELEVAGE ET DE LA PECHE,

Vu la loi n° 90-32 du 11 décembre 1990 portant Constitution de la République du Bénin, telle que modifiée par la loi n° 2019-40 du 07 novembre 2019 ;  
vu la loi 91-004 du 11 février 1991 portant réglementation phytosanitaire en République du Bénin ;  
vu le Règlement C/REG.21/11/10 du 26 novembre 2010 portant harmonisation du cadre structurel et des règles opérationnelles en matière de Sécurité Sanitaire des Végétaux, des Animaux et des Aliments dans l'espace CEDEAO ;  
vu le Règlement 07/2007/CM/UEMOA du 6 avril 2007 relatif à la sécurité sanitaire des végétaux, des animaux et des aliments dans l'espace UEMOA ;  
vu la Convention Internationale pour la Protection des Végétaux révisée et approuvée par la Conférence de la FAO au cours de sa 29ème session en novembre 1997 ;  
vu la décision portant proclamation, le 21 avril 2021 par la Cour constitutionnelle, des résultats définitifs de l'élection présidentielle du 11 avril 2021 ;  
vu le décret n° 2021-257 du 25 mai 2021 portant composition du Gouvernement ;  
vu le décret n° 2021-401 du 28 juillet 2021 fixant la structure-type des ministères ;  
vu le décret n° 2020-027 du 15 janvier 2020 portant attributions, organisation et fonctionnement du Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche ;  
vu l'arrêté n° 2020-060/MAEP/DC/SGM/CTJ/DFV/CJ/SA/060SGG20 du 12 octobre 2020 portant attributions, organisation et fonctionnement de la Direction de la Production Végétale (DPV) ;  
vu la Norme Internationale des Mesures Phytosanitaires (NIMP) n° 19 portant directives sur les listes d'organismes nuisibles réglementés ;  
sur proposition du Directeur de la Production Végétale,

# **ARRETE**

## **Article premier**

En application des règlementations nationale, régionale et internationale en matière de protection des végétaux, il est institué en République du Bénin, la liste des organismes nuisibles réglementés.

## **Article 2**

On entend par :

- **Organisme nuisible réglementé :** Organisme de quarantaine ou organisme nuisible réglementé non de quarantaine [CIPV, 1997].
- **Organisme nuisible de quarantaine :** Organisme nuisible ayant une importance potentielle pour l'économie de la zone menacée et non encore présent dans cette zone ou bien y présent mais n'y étant pas largement disséminé et faisait l'objet d'une lutte officielle [FAO, 1990; révisée FAO, 1995; CIPV, 1997].
- **Organisme réglementé non de quarantaine :** Organisme nuisible n'étant pas un organisme de quarantaine, dont la présence dans les végétaux destinés à la plantation affecte l'usage prévu de ces végétaux, avec une incidence économique inacceptable et réglementé sur le territoire de la partie contractante importatrice [CIPV, 1997].

## **Article 3**

La liste des organismes nuisibles réglementés est composée de :

- la liste des organismes de quarantaine et ;
- la liste des organismes nuisibles réglementés non de quarantaine.

## **Article 4**

1. La liste des organismes nuisibles de quarantaine comprend :

- la liste A1 regroupant les organismes nuisibles de quarantaine (ONQ) absents sur le territoire national. Elle est présentée à l'annexe 1 du présent arrêté.
- la liste A2 regroupant les organismes nuisibles de quarantaine (ONQ) présents sur le territoire national mais qui ne sont pas largement disséminés et qui font objet de lutte officielle. Elle est présentée à l'annexe 2 du présent arrêté.

2. La liste des organismes nuisibles règlementés non de quarantaine regroupe les organismes nuisibles qui sont présents, largement répandus, qui sont d'importance économique et continuent de faire objet de programmes de lutte officielle. Elle est présentée à l'annexe 3 du présent arrêté.

## **Article 5**

1. Les listes des organismes nuisibles de quarantaine et des organismes nuisibles règlementés non de quarantaine ne sont ni exhaustives ni définitives. Elles sont actualisées chaque fois que de besoin.
2. Les listes des organismes nuisibles de quarantaine et des organismes nuisibles règlementés non de quarantaine sont publiées sur la plateforme du Gouvernement et sur le site de la Convention Internationale pour la Protection des Végétaux (CIPV).

## **Article 6**

Le Directeur de la Production Végétale est chargé de l'application du présent arrêté.

## **Article 7**

Le présent arrêté qui prend effet à compter de la date de sa signature, abroge toutes dispositions antérieures contraires.

Il sera enregistré et publié au Journal officiel.

Fait, à Cotonou, le ..... 24 SEPT. 2021 .....



**Gaston C. DOSSOUHOUI**

Ministre de l'Agriculture,  
de l'Elevage et de la Pêche,

### **Ampliations :**

Original 1 - JORB 1 - PR 1 - SGG 1 - HCJ 1 - CS 1 - CC 1 - AN 1 - IGE 1 - MAEP 1 - AUTRES MINISTÈRES 23 - SG/MAEP 1 - IG/MAEP 1 - CT/MAEP 1 - CJ/MAEP 1 - PREFECTURES 12 - CNAB 1 - CCIB 1 - DDAEP 12 - ATDA 7 - COMMUNES 77 - DIRECTIONS CENTRALES 3 - DIRECTIONS TECHNIQUES 8 - AGENCES ET FONDS 4 - CHRONO 1 - ARCHIVES 1.

## ANNEXE I

### Liste A1 : Organismes nuisibles de quarantaine absents sur le territoire national

N° ordre	Cultures	Catégorie	Nom scientifique	Nom Commun	Autres plantes hôtes	Présence ailleurs	Véhiculé par semences
1.	Agrumes	Insecte	<i>Aphis pomi</i> De Geer, 1773	Pucerons vert du pommier	Poivre, cognassiers, riz, maïs, pommier	France métropolitaine, Europe, Asie de l'Ouest, Est de l'Inde, Pakistan, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Israël	Non
2.	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> )	Insecte	<i>Theclia basilii</i> des GEYER Syn. : <i>Thecla molus</i>	Chenille foreuse des fruits d'ananas	Bananier, canne à sucre	Amérique latine	Non
3.	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> )	Insecte	<i>Telchin licus</i> Drury, 1773	Foreur de tige de bananier	Bananier, canne à sucre,	Amérique latine, Venezuela, Brésil, Pérou, Hawaï	ND
4.	Cocotier ( <i>Cocos nucifera</i> )	Champignon	<i>Helminthosporium halodes</i>	Non disponible	Palmier à huile	Côte d'Ivoire, Inde	Non
5.	Cocotier ( <i>Cocos nucifera</i> )	Mycoplasme	Coconut deadly Yellow Virus (CDVV)		Palmier à huile, palmier dattier et autres palmacées	Afrique de l'Ouest, Amérique du Nord, Amérique Centrale, Antilles	Oui
6.	Colonnier ( <i>Gossypium sp.</i> )	Insecte	<i>Anthonomus grandis</i> Boheman	charançon américain de la capsule, Anthomone du cotonnier ou charançon du cotonnier	<i>Abutilon</i> sp., <i>Hibiscus syriacus</i> , autres Malvaceae	Brésil, Belize, Costa Rica, Colombie, USA,	Oui
7.	Cultures fruitières	Insecte	<i>Chinavia hilari</i> SAY Syn.: <i>Acrosternum hilare</i>	Punaise verte	Polyphage	Amérique Centrale et du Nord	Non
8.	Cultures fruitières	Insecte	<i>Euschistus variolarius</i> Palisot, 1817	Punaise à un point	Polyphage	Amérique Centrale et du Nord, Caraïbes	Non

N° ordre	Cultures	Catégorie	Nom scientifique	Nom Commun	Autres plantes hôtes	Présence ailleurs	Véhicule par semences
9.	Igname ( <i>Dioscorea</i> sp.)	Insecte	<i>Loxura atymnus</i> Cramer, 1780	Yam fly ou papillon bleu de l'igname ou paillon de l'Inde	Mais, <i>Smilax perfoliata</i> , <i>Smilax zeylanica</i> , <i>Dioscorea pentaphylia</i>	Inde, USA, Cercle Arctique et Himalaya, zones humides et en altitude entre 250 et 600 m	Oui
10.	Igname ( <i>Dioscorea</i> sp.)	Insecte	<i>Palaeopus costicollis</i> Marshall, 1918	Charançon de l'igname	Tournesol, Patate douce, Pois, Colza	Afrique, Caraïbes	Oui
11.	Igname ( <i>Dioscorea</i> sp.)	Insecte	<i>Theretra nessus</i> Drury, 1773	Teigne de l'igname	<i>Amaranthus</i> , <i>Barringtonia</i> , <i>Discorea</i> , <i>Amorphophallus</i> , <i>Impatiens</i> , <i>Citellus</i> , <i>Arathi</i> , <i>Boettavaria</i> , <i>Knoxia</i> , <i>Morinda</i> , <i>Oldenlandia</i> , <i>Pongamia</i> , <i>Spermacoce</i> , <i>Glossostigma</i> et <i>Camellia</i> .	Sri Lanka (Inde), Népal, Myanmar, Thaïlande, Sud de Chine, Taïwan, Corée du Sud, Japon, Philippines, Malaisie, Indonésie, Australie du Nord, Nouvelle Calédonie, Oahu (îles Hawaï, USA)	Oui
12.	Igname ( <i>Dioscorea</i> sp.)	Insecte	<i>Tenebrio (Afrotenebrio) guineensis</i> Imhoff, 1843		Riz, arachide, mais, karité, Fève de cacao	Afrique (Guinée, Sénégal), autres parties du monde	Non
13.	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Virus	<i>Maize mosaic virus</i>	Virus de la mosaïque du maïs	<i>Setaria vulpiseta</i> et autres graminées	Asie, Afrique, Amérique	Oui
14.	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Virus	<i>Maize Chlorotic Mottle Virus (MCMV)</i>	Panachure des feuilles du maïs ou nanisme du maïs	<i>Panicum spp.</i> , <i>Sorghum spp.</i> , <i>Digitaria sanguinalis</i> ,	Asie, Afrique, Amérique	Oui
15.	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Champignon	<i>Nigrospora oryzae</i>	ND	Riz, sorgho, maïs, autres céréales	Afrique, Asie, Amérique	Oui
16.	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Champignon	<i>Nigrospora sphaerica</i>	Pourriture noire du maïs	Banane, canne sucre, ananas	Afrique, Côte d'Ivoire (récent), Asie, Amérique	Oui
17.	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Champignon	<i>Botryosphaeria zeae</i> Syn. : <i>Physanospora zeae</i>	ND	ND	Thaïlande, Afrique du Sud, Inde, Zimbabwe, Namibie, Japon, USA	Non
18.	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Champignon	<i>Gibberella avenacea</i>	Pourriture à fusarium	Bié, peuplier, framboisier, pomme de terre, chou, <i>Cajanus cajan</i> , <i>Acacia nilotica</i> , riz, lentille, <i>Cucurbita pepo</i> , et autres	Amérique, Afrique, Asie	ND
19.	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Bactérie	<i>Erwinia chrysanthemi/zeae</i>	Pourriture bactérienne du pied de riz	Riz, ananas, plantes ornementales, très polyphage	Asie, Afrique, Amérique, Océanie, Europe	Oui (jeunes plants)

N° ordre	Cultures	Catégorie	Nom scientifique	Nom Commun	Autres plantes hôtes	Présence ailleurs	Véhiculé par semences
20.	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Bactérie	<i>Gibberella zeae</i>	Pourriture fusarienne de l'épi et de la tige du maïs	Blé, orge, avoine, serge	ND	ND
21.	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Bactérie	<i>Drechslera maydis</i> (Nisik.) Subram. & Jain <b>Syn.:</b> <i>Bipolaris maydis</i> (Nisik.) Miyake) Shoem ; <i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler ; <i>Helminthosporium maydis</i> Nisik.	Brûlure des feuilles de maïs du sud ou tache foliaire australe du maïs,	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Pennisetum glaucum</i> , <i>Pisum sp.</i> , <i>Populus deltoides</i> , <i>Setaria glauca</i> , <i>Sorghum sp.</i> , <i>S. sudanense</i> , <i>Triticum sp.</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Z. mexicana</i>	Amérique du Sud, Europe, Asie, Amérique centrale, Afrique, Iran, Israël, Pakistan, Papua New Guinea, USA, Océanie	Oui
22.	Manioc ( <i>Manihot esculenta</i> )	Insecte	<i>Aonidiomytilus albus</i>	Echelle de tapioca	ND		
23.	Manioc ( <i>Manihot esculenta</i> )	Virus	<i>Virus latent américain du manioc</i> (CALV, Cassava American latent virus)	ND	ND	Amérique latine, Asie du Sud	Oui
24.	Manioc ( <i>Manihot esculenta</i> )	Virus	<i>Virus de la mosaïque des nervures du manioc</i> (CVMV, Cassavavirus/mosaic virus)	ND	ND	Nord du Brésil	Oui
25.	Manioc ( <i>Manihot esculenta</i> )	Virus	<i>ICMV, Indian Cassava Mosaic Virus</i>	Virus de la mosaïque indienne du manioc	ND	Asie	Oui
26.	Manioc ( <i>Manihot esculenta</i> )	Insecte	<i>Stictococcus vayssiéri Richard, 1971</i>	Galles brunes des racines de manioc	Igname, taro et arachide, <i>Chromoleana odorata</i> , <i>Costus afer</i> , igname, palmier à huile, <i>Manihot dichotoma</i> , bananier, <i>Talinum fruticosum</i> , <i>Centrosoma sp.</i>	Afrique centrale	Non
27.	Manioc ( <i>Manihot esculenta</i> )	Acaien	<i>Tetranychus kanzawai</i>	Acarien de Kanzawai	théier, manier, papayer	Congo, Afrique du Sud, Asie, Amérique du Nord, Océanie	Oui
28.	Palmier à huile ( <i>Elaeis guineensis</i> )	Champignon	<i>Cylindrocladium macrosporum</i>	ND	ND	Côte d'Ivoire,	Non

N° ordre	Cultures	Catégorie	Nom scientifique	Nom Commun	Autres plantes hôtes	Présence ailleurs	Véhicule par semences
29.	Poivron et piment ( <i>Capsicum sp.</i> )	Insecte	<i>Macrosteles euphorbiae</i>	Puceron vert et rose de la pomme de terre ou puceron vert de la tomate	Pomme de terre, tomate, pois, haricot, céleri, floricultures	Cosmopolite	Non
30.	Poivron et piment ( <i>Capsicum sp.</i> )	Insecte	<i>Ostrinia nubilalis</i>	Pyrale du maïs	Maïs, Pomme de terre, tournefort	Europe, Amérique, Canada	Non
31.	Raisin ( <i>Prunus domestica</i> )	Mouche de fruits	<i>Drosophila suzukii</i>	Drosophile du cerisier ou Drosophile à ailes tachetées	Agrumes, mangue, tomate, pomme fruit, et autres	Afrique (Maroc et Réunion), Amérique, Europe, Asie	Non
32.	Riz ( <i>Oryza sativa</i> )	Insecte	<i>Diadiplosis spp</i>	Chrysomèles	Maïs, autres graminées, palmier à huile	Asie	Non
33.	Riz ( <i>Oryza sativa</i> )	Insecte	<i>Heteronychus mosambicus</i>	Non disponible		Afrique tropicale	Non
34.	Riz ( <i>Oryza sativa</i> )	Insecte	<i>Marasmia trapezalis</i>	Piqueuse de feuilles	maïs, sorgho, canne à sucre, mil	Afrique de l'Ouest, Amérique du Nord, Océanie	Non
35.	Riz ( <i>Oryza sativa</i> )	Insecte	<i>Nilaparvata lugens</i>	Jacide brun du riz ou Cicadelle brune ou fulgoride brun	Autres graminées	Afrique Asie et Pacifique	Non
36.	Riz ( <i>Oryza sativa</i> )	Bactérie	<i>Bipolaris oryzae</i>	Tache brune du riz	Maïs, sorgho, <i>Panicum virgatum</i>	Asie, Amérique, Afrique tropicale	Non
37.	Riz ( <i>Oryza sativa</i> )	Champignon	<i>Ceratobasidium oryzae-sativae / Ceratobasidium setariae / Rhizoctonia oryzae-sativae / Hypochlina setariae (Sawada) Oniki, Ogoshi &amp; T.Araki</i>	Tache de la gaine	ND	Asie, Amérique, Afrique tropicale	ND
38.	Soja ( <i>Glycine max</i> )	Bactérie	<i>Xanthomonas axonopodis pv.glycines</i>	Pustule bactérienne du soja	ND	Asie, Afrique, Amérique du sud et du Nord, Europe, Océanie	Oui

N° ordre	Cultures	Catégorie	Nom scientifique	Nom Commun	Autres plantes hôtes	Présence ailleurs	Véhiculé par semences
39.	Sorgho ( <i>Sorghum bicolor</i> )	Champignon	<i>Helminthosporium pedicellatum</i>	Pourriture des racines à helminthosporium	Mais	ND	Non
40.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Bactérie	<i>Clavibacter michiganensis / Corynebacterium michiganense</i>	Chance bactérien	Solanacées, Cucurbitacées, Légumineuses	Europe, Afrique, Asie, Amérique, Océanie	Oui
41.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Nématode	<i>Meloidogyne arenaria</i>	Nématode à galle	Piment, grande morelle chou, gombo, carotte etc.	Burkina Faso, Niger, Sénégal	Non
42.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Nématode	<i>Meloidogyne hapla</i>	Nématode à galle	Piment, grande morelle, chou, gombo, carotte, melon, tabac, cotonnier, arachide	ND	ND
43.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Champignon	<i>Oidioopsis taurica</i>	Oïdium	Poivron, aubergine, artichaut, concombre, oignon, ail, poireau, cotonnier, <i>Sonchus asper</i> , <i>Physalis spp.</i> , <i>Chenopodium ambrosioides</i> , <i>Oxalis cernua</i> , <i>Urtica urens</i>	Distribution mondiale	ND
44.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Bactérie	<i>Pseudomonas syringae pv. Tomato</i>	ND	ND	Maroc, Afrique du Sud, Tanzanie, Tunisie, Asie, Europe, Amérique du Nord, Océanie, Amérique du Sud	ND
45.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Bactérie	<i>Pseudomonas syringae pv. Syringae</i>	ND	ND	ND	ND
46.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Champignon	<i>Stemphylium lycopersici</i> Syn.: <i>Stemphylium solani</i> <i>Stemphylium vesicarium</i>	Tache grise des feuilles et fruits	<i>Antirrhinum</i> , <i>Callistephus</i> , papayer, piment, aubergine, laitue, <i>Chrysanthemum</i> , <i>Dianthus</i> , <i>Juncus</i> , <i>Lycopersicum</i> , <i>Salvia</i> , <i>Solanum</i> , <i>Stokesia</i>	Afrique, Asie, Pacifique, Amérique du Nord, Amérique centrale, Amérique du Sud	Non

## ANNEXE II

### Liste A2 : Organismes nuisibles de quarantaine présents sur le territoire national

N° ordre	Cultures	Catégorie	Nom scientifique	Nom Commun	Autres plantes hôtes	Présence ailleurs	Véhiculé par semences
1.	Agrumes	Insectes	<i>Toxoptera citricidus</i> Glover, 1877	Puceron tropical de l'oranger	Tous les Citrus, les Rutacées	Asie, Afrique, Amérique du Nord, USA, Amérique centrale et Caraïbe, Amérique du Sud, Europe	Oui (plantules, greffons)
2.	Agrumes	Insectes	<i>Toxoptera aurantii</i> Boyer de Fonscolombe, 1841 Syn. : <i>Aphis camelliae</i> Boyer de Fonscolombe; <i>Toxoptera theobromae</i> Schouteden	Puceron noir de l'oranger	Caféier, théier	Afrique, Asie	Oui (plantules, greffons)
3.	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> )	Insecte	<i>Dysmicoccus brevisipes</i>	Cochenille farineuse de l'ananas	Bananier, canne à sucre	Bénin, Australie, Central and South America	ND
4.	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> )	Insecte	<i>Dysmicoccus neobrevipes</i>	Cochenille farineuse de l'ananas	Bananier, sapotillier, cacaoyer	Ensembles des Tropiques et les régions de cultures d'ananas	ND
5.	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> )	Insecte	<i>Dysmicoccus neobrevipes</i>	Cochenille farineuse de l'ananas	bananier, sapotillier, cacaoyer	Ensembles des Tropiques et les régions de cultures d'ananas	ND
6.	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> )	Virus	<i>Pineapple Mealybug Virus-associated Virus-1</i> (PMWav-1) et (PMWav-2)	ND	ND	Bénin, Australie, Hawaï, Côte d'Ivoire, Ghana	Oui
7.	Arachide ( <i>Arachis hypogaea</i> )	virus	<i>PCV, Peanut Clump Virus</i>	Virus du rabougrissement de l'arachide	Chenopodiacées, Cucurbitacées, Graminées, Légumineuses, Solanacées, sorgho	Bénin, Sénégal, Burkina-Faso, Côte-d'Ivoire	Oui
8.	Arachide ( <i>Arachis hypogaea</i> )	Champignon	<i>Macrophomina phaseolina</i>	Pourriture charbonneuse du niébé	Mais, Coton, soja, tabac, niébé, patate douce, agrumes	Bénin, Sénégal, Mali, Mauritanie, Niger, Burkina Faso, Tanzanie; Tchad, Etats Unis, Asie, Europe	Oui

N° ordre	Cultures	Catégorie	Nom scientifique	Nom Commun	Autres plantes hôtes	Présence ailleurs	Véhiculé par semences
9.	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Adventice	<i>Striga asiatica</i> (Linnaeus) Kunze / <i>Buchnera hirsuta</i> Bentham / <i>Striga lutea</i> Loureiro	Goutte de sang ou herbe feu	Riz, maïs, canne à sucre, autres graminées	Afrique, USA, Asie, Océanie	Oui
10.	Manguier ( <i>Mangifera indica</i> )	Insecte	<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius <b>Syn. :</b> <i>Cryptorrhynchus mangiferae</i> Fabricius ; <i>Acryptorrhynchus mangiferae</i> Fabricius	Charançon du noyau de la mangue	ND	Asie, Afrique, Amérique du Nord, Amérique centrale et Caraïbes, Guyane française, Océanie	Oui
11.	Manioc ( <i>Manihot esculenta</i> )	Insecte	<i>Spodoptera eridania</i> Cramer, 1782	Chenille légionnaire du Sud	Patate douce, cultures maraîchères, cotonnier, igname, les Fabacées, légumineuses,	Bénin, Cameroun, Gabon, Nigérien, Amérique, Danemark, Pays-Bas, Slovénie	Non
12.	Palmier à huile ( <i>Elaeis guineensis</i> )	Insecte	<i>Trabanta rufisquamata</i> (Hampson, 1910) / <i>Turnaca rufisquamata</i>	Papillon à dent	ND	Congo, Gambie, Ghana, Bénin, Equateur	Non
13.	Piment ( <i>Capsicum sp.</i> )	Insecte	<i>Traumatotibia leucotreta</i> / <i>Cryptophlebia leucotreta</i> Meyrick / <i>Argyroploce leucotreta</i> Meyrick / <i>Enarmona batrachopa</i>	Faux carpocapse	Colonnier, agrumes, manguiers, ananas, amandes, maïs, bananier, caféier, goyavier, sorgho, <i>Ceiba pentandra</i> , aubergine, piment, niébé, cacaoyer, et autres	Afrique, Europe, Israël, USA,	Non
14.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Champignon	<i>Corynespora cassiicola</i>	Non disponible	Concombre, papaye et un certain nombre de plantes ornementales.	ND	ND
15.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Nématode	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White 1919)	Nématode à galle ou nématode à nœud racinaire	Très polyphage	Distribution mondiale	ND
16.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Insecte	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938	Mouches mineuses (leafminers)	Liliacées, <i>Aster spp.</i> , betterave, <i>Bidens spp.</i> , Solanacées, céleri, Brassicacées, chrysanthème, Cucurbitacées, cotonnier, <i>Dahlia spp.</i> , <i>Dianthus spp.</i> , épiniard, <i>Gerbera spp.</i> , <i>Gypsophila spp.</i> , laitue, <i>Lathyrus spp.</i> , luzerne, pastèque, Légumineuses, <i>Tropaeolum spp.</i> , <i>Zinnia spp.</i>	Europe, Israël, Liban, Afrique, Amérique du Nord, USA, Amérique Centrale et Caraïbes, Amérique du Sud, Asie, Océanie	Oui

N° ordre	Cultures	Catégorie	Nom scientifique	Nom Commun	Autres plantes hôtes	Présence ailleurs	Véhiculé par semences
17.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Insecte	<i>Liriomyza trifolii</i> Burgess, 1880	Mouches mineuses (leafminers)	Liliacées, <i>Aster spp.</i> , betterave, <i>Bidens spp.</i> , Solanacées, céleri, Brassicacées, chrysanthème, Cucurbitacées, cotonnier, <i>Dahlia spp.</i> , <i>Dianthus spp.</i> , épinal, <i>Gerbera spp.</i> , <i>Gypsophila spp.</i> , laitue, <i>Lathyrus spp.</i> , luzerne, pastèque, Légumineuses, <i>Tropaeolum spp.</i> , <i>Zinnia spp.</i>	Europe, Israël, Liban, Afrique, Amérique du Nord, USA, Amérique Centrale et Caraïbes, Amérique du Sud, Asie, Océanie	Oui
18.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Insecte	<i>Liriomyza spp</i> Mik, 1894	Mouches mineuses (leafminers)	Liliacées, <i>Aster spp.</i> , betterave, <i>Bidens spp.</i> , Solanacées, céleri, Brassicacées, chrysanthème, Cucurbitacées, cotonnier, <i>Dahlia spp.</i> , <i>Dianthus spp.</i> , épinal, <i>Gerbera spp.</i> , <i>Gypsophila spp.</i> , laitue, <i>Lathyrus spp.</i> , luzerne, pastèque, Légumineuses, <i>Tropaeolum spp.</i> , <i>Zinnia spp.</i>	Europe, Israël, Liban, Afrique, Amérique du Nord, USA, Amérique Centrale et Caraïbes, Amérique du Sud, Asie, Océanie	Oui
19.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Acanien	<i>Polyphagotarsonemus latus</i> Banks, 1904	Le tarsonème des serres	Très polyphage : poivron, piment, agrumes, aubergine, concombre, papaye, pomme de terre, thé, nombreuses plantes ornementales, pomme, avocat, haricots, betterave, cantaloup, cacao, café, coton, vigne, goyave, jute, mangue, fruit de la passion, poire, sésame, pastèque	Bénin, bien établie en Europe	ND
20.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Virus	<i>Tomato Spotted Wilt Virus</i> (TSWV)	Virus de la flétrissure tachetée de la tomate ou flétrissement tacheté de la tomate	Polyphage	Afrique, Australie	Oui (jeunes plants)
21.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Nématode	<i>Meloiodyne javanica</i> (Treub) Chitwood, 1949 Syn. : <i>Heterodera javanica</i> Treub, 1885	Anguille javanaise à nœud des racines, nématode à galles, nématode cécidogène, nématode galligène javanais	Piment, grande morelle chou, gombo, carotte, etc., théier, la vigne, des arbres fruitiers, des céréales et diverses plantes ornementales	ND	ND
22.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Insecte	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917)	Mineuse de la tomate ou Mineuse sud-américaine de la tomate	Amarante, haricot vert, <i>Jatropha curcas</i> , pastèque, et autres	Afrique, Amérique, Asie, Europe	Non

**Liste des Organismes nuisibles réglementés non de quarantaine**

**ANNEXE III**

N° ordre	Cultures	Catégorie	Nom scientifique	Nom Commun	Autres plantes hôtes	Présence ailleurs	Véhiculé par semences
1.	Agrumes	Champignon	<i>Phytophthora citrophthora</i>	Gommose grave des agrumes	Bananier,	ND	ND
2.	Agrumes	Champignon	<i>Fusarium spp</i>	Fusariose	Bananier, sorgho, canne à sucre,	Afrique (régions tropicales),	Non
3.	Anacardier ( <i>Anacardium occidentale</i> )	Champignon	<i>Curvularia sp</i>	Moississe	Mais, riz	Bénin, Inde	Oui
4.	Anacardier ( <i>Anacardium occidentale</i> )	Champignon	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Anthracnose de l'anacardier	Agrumes, manguijer, Tomates, Olives,	Bénin, Afrique, Asie, Amérique	Non
5.	Anacardier ( <i>Anacardium occidentale</i> )	Insecte	<i>Apate terebrans</i>	Foreur de tige de l'anacardier	Citrus, Acacia, caféier Eucalyptus, Caïlcédrat, Teck, colatier, Goyavier	Afrique, Amérique du sud et du centre, Australie, Europe	Non
6.	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> )	Champignon	<i>Penicillium funiculosum</i>	Pourriture de l'ananas	ND	Ensembles des Tropiques et les régions de cultures d'ananas	ND
7.	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Champignon	<i>Sclerotinia graminicola</i>	Mildiou du mil	Mil, sorgho	Amérique, Afrique	Oui
8.	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Insecte	<i>Spodoptera frugiperda</i> J.E. Smith	Chenille légionnaire d'automne	Très polyphage	Afrique, Amérique, Asie, Océanie, Finlande, Allemagne, Lituanie, Pays-Bas, Slovénie	Non
9.	Mais ( <i>Zea mays</i> )	Insecte	<i>Prostephanus truncatus</i> Syn. : <i>Dimodenus truncatus</i>	Grand capucin du maïs	Céréales, arachide,	Afrique, Amérique, Chine, Inde, Irak, Israël, Thaïlande, Danemark, Allemagne	Non
10.	Manioc ( <i>Manihot esculenta</i> )	Virus	<i>Cassava Common Mosaic Virus</i>	Virus de la mosaïque commune du manioc	ND	ND	ND
11.	Manioc ( <i>Manihot esculenta</i> )	Virus	<i>CGMV, Cassava Green Mottle Virus</i>	Virus de la marbrure verte du manioc	ND	ND	ND

N° ordre	Cultures	Catégorie	Nom scientifique	Nom Commun	Autres plantes hôtes	Présence ailleurs	Véhiculé par semences
12.	Palmier à huile ( <i>Elaeis guineensis</i> )	Champignon	<i>Ganoderma</i> sp.	Ganoderme du palmier ou Pourriture basale du palmier à huile	Plantes ligneuses	Bénin, Indonésie, Asie du Sud, Cameroun, Côte d'Ivoire, etc.	Non
13.	Poivron ( <i>Capsicum</i> sp.)	Insecte	<i>Leucinodes orbonalis</i>	Perceuse d'aubergine	Solanacées, Cucurbitacées, Fabacées, Malvacées, Anacardiacées, Graminées, autres	Afrique, Asie, Europe, Amérique	Non
14.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Champignon	<i>Rhizoctonia solani</i>	ND	Niébé, igname, cotonnier, pomme de terre, poivron, taro	ND	Oui
15.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Bactérie	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.	Flétrissement bactérien	Solanacées, Cucurbitacées, Musacées, <i>Amaranthus</i> , <i>Eucalyptus</i> , autres	Afrique, Amérique, Asie, Europe, Océanie	ND
16.	Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )	Champignon	<i>Fulvia fulva</i>	Moisisseure olive de la tomate	ND	Angleterre	Non