

REPUBLIQUE D'HAITI
 MINISTERE DE L'AGRICULTURE DES RESSOURCES NATURELLES ET DU DEVELOPPEMENT RURAL
 DIRECTION DE LA PROTECTION DES VEGETAUX
 DPV/MARNDR
 LISTE DES ORGANISMES NUISIBLES REGLEMENTÉS

AG. PATHOGENE	AUTEUR	TYPE	MALADIE (N. Fr/Cr)	HOTE (N. C)	HOTE (N. Sc.)	LOCALISATION								
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S
<i>Oidium anacardii</i>	Noak	Champ.	Mildiou Poudreux	Anacardier	<i>Anacardium occidentale</i>			x			x		x	
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Penz and Sacc.	Champ.	Anthracnose	Anacardier	<i>Anacardium occidentale</i>			x			x		x	
<i>Colletotrichum ananas</i>	Garud	Champ.	Anthracnose	Ananas	<i>Ananas comosus</i>			x						
<i>Sclerotium rolfsii</i>	Sacc	Champ.	Pourriture de la tige	Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>			x			x			
<i>Puccinia arachidis</i>	Speg.	Champ	Rouille	Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>			x			x		x	
<i>Cercospora arachidicola</i>	S. Hori	Champ.	Cercosporiose	Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>						x	x		
<i>Cercosporidium personatum</i>	Berk and Curtis	Champ.	Taches foliaires	Arachide	<i>Arachis hypogaea</i>							x		
<i>Alternaria alternata</i>	(Fr. FR.)Keissl	Champ.	Alternariose	Aubergine	<i>Solanum melongena</i>	x					x			
<i>Ralstonia solanacearum</i>	(Smith) Yabuuchi	Bact	Flétrissement	Aubergine	<i>Solanum melongena</i>	x					x			
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Penz and Sacc.	Champ.	Anthracnose	Avocatier	<i>Persea americana</i>		x	x		x		x		x
<i>Mycosphaerella musicola</i>	Leach	Champ.	Sigatoka jaune	Bananier	<i>Musa sapientum</i>			x	x	x	x	x	x	x
<i>Banana Streak Virus</i>		Virus	Striure de la banane	Bananier et plantain	<i>Musa spp</i>								x	
<i>Erwinia chrysanthemi</i>	Burkholder <i>et al</i>	Bact	Pourriture du Pseudo-tronc	Bananier et plantain	<i>Musa spp</i>					x		x	x	x
<i>Ralstonia solanacearum</i>	(Smith) Yabuuchi	Bact	Mal de Moko	Bananier et plantain	<i>Musa spp</i>		x	x				x	x	x
<i>Cordona musae</i>	(Zimm.) Höhnel	Champ.	Tache foliaire à Cordona	Bananier et plantain	<i>Musa spp</i>							x		
<i>Verticillium theobromae</i>	(Turconi) <i>et al</i>	Champ.	Bout de cigare	Bananier et plantain	<i>Musa spp</i>			x	x					
<i>Mycoaphaera fijiensis</i>	Morelet	Champ.	Sigatoka Noire	Bananier et plantain	<i>Musa spp</i>		x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Sclerotium rolfsii</i>	Sacc	Champ	Cassure du Pseudo-tronc	Bananier et plantain	<i>Musa spp</i>								x	
<i>Helicotylencus spp</i>	Cobb, Golden	Nemat		Bananier et plantain	<i>Musa spp</i>							x	x	
<i>Pratylenchus coffeae</i>	Goodey	Nemat		Bananier et plantain	<i>Musa spp</i>			x			x	x	x	
<i>F. oxysporum f. sp. cubense</i>	Foc	Champ.	Mal de Panama	Banane, Blugoe	<i>Musa spp</i>		x	x	x			x	x	
<i>Cercospora beticola</i>	Sacc	Champ.	Taches foliaires	Betterave	<i>Beta vulgaris</i>							x		
<i>Alternaria brassicola</i>	Schweinitz	Champ.	Alternariose	Brocoli	<i>Brassica oleracea var bortytis</i>							x	x	
<i>Fusarium decemcellulare</i>	Brick	Champ.	Galle du Cacoyer	cacaoyer	<i>Theobroma cacao</i>	x	x							
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Penz and Sacc.	Champ.	Anthracnose	Cacaoyer	<i>Theobroma cacao</i>	x	x							
<i>Phytophthora palmivora</i>	Butler	Champ.	Pourriture brune cabosses	Cacaoyer	<i>Theobroma cacao</i>	x	x							
<i>Pythium spp</i>	Cotton	Champ.	Fonte de semis	Caféier	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x		x	x		x	x
<i>Rhizoctonia solani</i>	kuhn	Champ.	Fonte de semis	Caféier	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Cercospora coffeicola</i>	Berk and Cooke	Champ.	Cercosporiose	Caféier	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Mycena citricolor</i>	Berk. And Curtis	Champ.	Taches foliaires	Caféier	<i>Coffea arabica</i>	x	x					x		
<i>Corticium kolerooga/ P. kolerooga</i>	(Cooke), Hohn	Champ.	Toile d'araignée	Caféier	<i>Coffea arabica</i>		x					x	x	
<i>Hemileia vastatrix</i>	Berk and Br.	Champ.	Rouille orangée	Caféier	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Meloidogyne incognita</i>	Kofoid & White	Nemat		Caféier	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x	x			x	x	x
<i>Pratylenchus coffeae</i>	Goodey	Nemat	Nematodes des racines	Caféier	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x	x			x	x	x
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Penz and Sacc.	Champ.	Anthracnose	Caféier	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x	x		x	x	x	x
<i>Rosellinia bunodes</i>	Berk. And Br.	Champ.	Pourridié	Caféier	<i>Coffea arabica</i>	x	x	x		x	x	x	x	x
<i>Cercospora abelmoschi</i>	Ell. And Ev.	Champ.	Cercosporiose	Calalou	<i>Hibiscus esculentus</i>	x						x		
<i>Ustilago scitaminea</i>	Syd	Champ.	Charbon	Canne à Sucre	<i>Saccharum officinarum</i>		x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Berk and M. A. Curti	Champ	Midiou de la pastèque	Cantaloupe	<i>Cucumis melo</i>									
<i>Cercospora carotae</i>	(Pass) Solheim	Champ.	Cercosporiose	Carotte	<i>Daucus carota</i>		x					x		

<i>Erysiphe heraclei</i>	DC	Champ.	Mildiou Poudreux/Oidium	Carotte	<i>Daucus carota</i>		x						
<i>Rhizoctonia solani</i>	Kuhn	Champ.	Rhizoctone commun	Carotte	<i>Daucus carota</i>		x		x		x		
<i>Alternaria dauci</i>	Kun et al	Champ.	Brulure floiaire	Carotte	<i>Daucus carota</i>		x				x		x
<i>Alternaria brassicola</i>	Kun et al	Champ.	Alternariose	Chou	<i>Brassica oleracea</i>						x		x
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	de Bary	Champ.	Deliquescence du chou	Chou	<i>Brassica oleracea</i>		x				x		x
<i>Rhizoctonia solani</i>	kuhn	Champ.	Fonte de semis	Chou	<i>Brassica oleracea</i>				x				x
<i>Pythium sp.</i>		Champ.	Fonte de semis	Chou	<i>Brassica oleracea</i>		x				x		x
<i>Erwinia carotovora</i>	(Van Hall) Dye	Bact	Pourriture molle	Chou	<i>Brassica oleracea</i>						x		x
<i>Rhizoctonia solani</i>	Kuhn	Champ	Pourriture de la pomme	Chou	<i>Brassica oleracea</i>		x		x				x
<i>Fusarium oxysporum f.sp. Conglutinans</i>	Wollenweb	Champ.	Fusariose vasculaire	Chou	<i>Brassica oleracea</i>						x		x
<i>Rhizoctonia sp</i>		Champ.	Pourriture basale	Chou	<i>Brassica oleracea</i>		x				x		x
<i>Xanthomonas campestris</i>	(Dowson), Dye	Champ.	Nervation noire	Chou	<i>Brassica oleracea</i>						x		x
<i>Rosellinia bunodes</i>	Berk and Broome	Champ.	Pourridié	Citrus	<i>Citrus spp.</i>	x	x		x		x		x
<i>Phytophtora parasitica</i>	Dastur	Champ.	Pourriture racinaire	Citrus	<i>Citrus spp.</i>	x	x	x			x		x
<i>Candidatus Phytoplasma palmae</i>		Phytop.	Jaunisse léthale	Cocotier	<i>Cocos nucifera</i>	x		x	x	x	x	x	x
<i>Pestalotia palmarum</i>	Cooke	Champ.	Taches foliaires	Cocotier	<i>Cocos nucifera</i>	x		x				x	x
<i>Candidatus liberibacter asiaticus***</i>	Las	Bact	Citrus Greening/HLB	Citrus	<i>Citrus spp.</i>	x		x	x		x	x	
<i>Erwinia sp.</i>		Bact	Pourriture des bulbes	Echalotte	<i>Allium ascalonicum</i>					x			
<i>Pseudocercospora albida</i>	Matta & Belliard	Champ.	Tache blanche	Haricot /Pwa	<i>Phaseolus vulgaris</i>								x
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	Sacc. Et Mgn	Champ.	Anthracnose	Haricot /Pwa	<i>Phaseolus vulgaris</i>					x	x		
<i>Phaeoisariopsis griseola</i>	(Sacc.)	Champ.	Taches angulaires	Haricot /Pwa	<i>Phaseolus vulgaris</i>				x	x	x	x	
<i>Uromyces appendiculatus</i>	Tucker ml	Champ.	Rouille commune	Haricot /Pwa	<i>Phaseolus vulgaris</i>				x	x			x
<i>Erysiphe polygoni</i>	(DC) Sawada	Champ.	Blanc du haricot	Haricot /Pwa	<i>Phaseolus vulgaris</i>		x				x		x
<i>Rhizoctonia solani</i>	kuhn	Champ.	Rhizoctone foliaire	Haricot /Pwa	<i>Phaseolus vulgaris</i>	x							
<i>Pythium spp</i>		Champ.	Fonte de semis	Haricot /Pwa	<i>Phaseolus vulgaris</i>						x		
<i>Xanthomonas campestris, pv</i>	Smith, Dye	Bact	Graisse du haricot	Haricot /Pwa	<i>Phaseolus vulgaris</i>						x		x
<i>Macrophomina phaseolina</i>	(Tassi) Goid	Champ.	Pourriture grise	Haricot /Pwa	<i>Phaseolus vulgaris</i>	x	x	x			x		
<i>BCMV</i>		virus	Mosaïque commune du haricot	Haricot /Pwa	<i>Phaseolus vulgaris</i>			x		x	x	x	x
<i>BGMV</i>		virus	Mosaïque dorée	Haricot /Pwa	<i>Phaseolus vulgaris</i>			x	x	x			
<i>BYMV</i>		virus	Mosaïque jaune	Haricot /Pwa	<i>Phaseolus vulgaris</i>			x					
<i>Fusarium solani f. sp. Phaseoli</i>	(Burk), W.C.	Champ.	Pourriture sèche	Haricot /Pwa	<i>Phaseolus vulgaris</i>	x		x					
<i>Pseudocercospora albida</i>	Matta & Belliard	Champ.	Mal. des taches blanches	Haricot /Pwa	<i>Phaseolus vulgaris</i>								x
<i>Fusarium solani</i>	Mart, Sacc	Champ.	Pourriture sèche	Igname	<i>Dioscorea spp</i>								x
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Penz and Sacc.	Champ.	Anthracnose	Igname	<i>Dioscorea alata</i>	x	x						x
<i>Cercospora dioscoreae</i>	Ellis & G. Martin	Champ.	Cercosporiose	Igname	<i>Dioscorea spp</i>	x	x						x
<i>Yam Mosaic Virus</i>		virus	Mosaïque de l'igname	Igname	<i>Dioscorea spp</i>								x
<i>Puccinia sorghi</i>	Schw	Champ.	Rouille commune	Maïs /Mayi	<i>Zea Mays</i>								x
<i>Ustilago maydis</i>		Champ.	Charbon commun	Maïs /Mayi	<i>Zea Mays</i>	x		x	x	x	x	x	x
<i>Peronosclerospora sorghi</i>	Weston and Uppal	Champ.	Mildiou/Rozo	Maïs /Mayi	<i>Zea Mays</i>				x			x	x
<i>Sclerotinia macrospora</i>	Sacc.	Champ.	Mildiou duveteux	Maïs /Mayi	<i>Zea Mays</i>				x				
<i>Colletotrichum graminicola</i>	(Ces.)G.W. Wilson	Champ.	Anthracnose	Maïs /Mayi	<i>Zea Mays</i>						x		
<i>Sclerotophthora macrospora</i>	Sacc.	Champ.	Crazy Top	Maïs /Mayi	<i>Zea Mays</i>						x	x	
<i>Peronosclerospora sorghi</i>	Weston and Uppal	Champ.	Mildiou duveteux	Maïs /Mayi	<i>Zea Mays</i>			x	x				x
<i>Helminthosporium turicum</i>	Pass	Champ.	Helminthosporiose	Maïs /Mayi	<i>Zea Mays</i>						x		
<i>Cercospora zaeae maydis</i>	Tehon & E.Y. Daniels	Champ.	Cercosporiose	Maïs /Mayi	<i>Zea Mays</i>					x			x
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Penz and Sacc.	Champ.	Anthracnose	Manguier	<i>Mangifera indica</i>				x		x		
<i>Oidium mangifere</i>	Berthet	Champ.	Mildiou Poudreux	Manguier	<i>Mangifera indica</i>				x		x		

<i>Cercospora caribaea</i>	Chupp & Ciferri	Champ.	Cercosporiose	Manioc	<i>Manihot esculenta</i>			x		x	x	x	x	x
<i>Xanthomonas campestris pv citri</i>	(Hasse) Dye	Bact	Brûlure du feuillage	Manioc	<i>Manihot esculenta</i>		x	x	x					
<i>Cercosporidium heningsii</i>	Hallesch	Champ.	Cercosporiose	Manioc	<i>Manihot esculenta</i>						x	x		
<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Berk and M. A. Curti	Champ	Mildiou du melon	Melon d'Eau	<i>Citrulus lanatus</i>						x			
<i>Erwinia carotovora</i>	(Jones) Bergey et al	Bact.	Pourriture molle	Oignon	<i>Allium cepa</i>	x					x			
<i>Fusarium oxysporum f.sp.cepae</i>	(H. N. Hans) Snyder	Champ.	Pourriture bassale	Oignon	<i>Allium cepa</i>	x								
<i>glomerella cingulata</i>	(Berk (Caspari)	Champ.	Mildiou	Oignon	<i>Allium cepa</i>	x					x			
<i>Urocystis magica</i>	(Pass (Thum)	Champ.	Charbon	Oignon	<i>Allium cepa</i>	x					x			
<i>Sclerotium cepivorum</i>	Berk	Champ.	Pourriture blanche	Oignon	<i>Allium cepa</i>	x								
<i>Alternaria porri</i>	(Ellis) Ciferri	Champ.	Alternariose	Oignon	<i>Allium cepa</i>	x					x			
<i>Papaya mosaic Virus (PMV)</i>		virus	Mosaïque du Papayer	Papayer	<i>Carica papaya</i>	x	x				x			
<i>Papaya Ring Spot Virus (PRSV)</i>		Virus	Taches en anneau	Papayer	<i>Carica papaya</i>		x	x			x			
<i>Glomerella cingulata</i>	(Stoneman) Spauld	Champ.	Anthracnose	papayer	<i>Carica papaya</i>		x	x			x			
<i>Albugo ipomea pandurate</i>	(SCHW.) Swingle	Champ.	Rouille blanche	Patate douce	<i>Ipomoea batatas</i>						x			
<i>Phyllosticta batatas</i>	(Thum) Cooke	Champ.	Brûlure des feuilles	Patate douce	<i>Ipomoea batatas</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Cercospora bataticola</i>	Ciferri & Bruner	Champ.	Cercosporiose	Patate douce	<i>Ipomoea batatas</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Fusarium oxysporum</i>	Schlecht	Champ.	Flétrissement	Piment	<i>Capsicum anuum</i>	x			x	x				
<i>X. campestris pv vesicatoria</i>	(Dodge) Dye	Bact	Taches bactériennes	Piment	<i>Capsicum anuum</i>			x						
<i>Cucumber mosaic virus</i>		Virus	Mosaïque	Piment	<i>Capsicum anuum</i>						x			
<i>Alternaria porri</i>	(Ellis) Ciferri	Champ.	Alternariose	Poireau	<i>Allium porrum</i>	x					x			
<i>Candidatus Phytoplasma 16SrIX</i>		Phytop.	Balai de sorcière	Pois d'Angole(congo)	<i>cajanus cajan</i>					x		x		
<i>Cowpea mosaic virus</i>		Virus	Mosaïque du vigna	Pois Inconnu	<i>Vigna unguiculata</i>		x			x		x		
<i>X. campestris vesicatoria</i>	(Dodge) Dye	Bact.	Galle bacterienne	Poivron	<i>Capsicum anuum</i>	x								
<i>Colletotrichum capsici</i>	(Syd.) Butler	Champ.	Anthracnose	Poivron	<i>Capsicum anuum</i>	x					x			
<i>Alternaria porri</i>	(Ellis) Ciferri	Champ.	Alternariose	Poivron	<i>Capsicum anuum</i>	x	x				x			
<i>Phytophthora infestans</i>	(Mont) de Barry	Champ.	Mildiou	Pomme de terre	<i>Solanum tuberosum</i>			x				x		
<i>E. carotovora subsp. atroseptica</i>		Bact	Jambe noire	Pomme de terre	<i>Solanum tuberosum</i>			x						
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Smith	Bact	Flétrissement bactérien	Pomme de terre	<i>Solanum tuberosum</i>			x				x		
<i>PVX</i>		Virus	Mosaïque	Pomme de terre	<i>Solanum tuberosum</i>				x		x	x		
<i>PLRV</i>		Virus	Enroulement des feuilles	Pomme de terre	<i>Solanum tuberosum</i>			x				x		
<i>E. carotovora subsp. atroseptica</i>		Bact	Jambre noire	Pomme de terre	<i>Solanum tuberosum</i>			x						
<i>Plasmopara viticola</i>	Berk et Curtis	Champ.	Mildiou	Raisin	<i>Vitis vinifera</i>					x	x			
<i>Cercospora oryzae</i>	Miyake	Champ.	Cercosporiose	Riz	<i>Oriza sativa</i>	x								
<i>Helminthosporium oryzae</i>	Breda de Haan	Champ.	Helminthosporiose	Riz	<i>Oriza sativa</i>	x					x			
<i>Sarocladium oryzae</i>	(Sawada) W. Gams	Champ.	Paille noire	Riz	<i>Oriza sativa</i>	x	x	x	x			x		
<i>Peronosclerospora sorghi</i>	(W.Weston et Uppa)	Champ.	Mildiou Duveteux	Sorgho	<i>Sorghum bicolor</i>				x					
<i>Cercospora sorghi</i>	Ellis &Everh	Champ.	Cercosporiose	Sorgho	<i>Sorghum bicolor</i>			x	x					
<i>Sphacellotheca sorghi</i>	(Ehrend. Ex Link) G.	Champ.	Charbon couvert	Sorgho	<i>Sorghum bicolor</i>									
<i>Sclerotophthora macrospora</i>		Champ	Crazy Top	Sorgho	<i>Sorghum bicolor</i>			x				x		
<i>Sphacellotheca cruenta</i>	(J. G. Juhn) Potter	Champ.	Charbon nu	Sorgho	<i>Sorghum bicolor</i>			x	x					
<i>Magnaporthe oryzae</i>	B.C. Couch	Champ.	Piriculariose du riz	Riz	<i>Oriza sativa</i>		x	x				x	x	
<i>Puccinia purpurea</i>	Cooke	Champ.	Rouille du Sorgho	Sorgho	<i>Sorghum bicolor</i>									
<i>Helminthosporium turicum</i>	Passerini	Champ.	Helminthosporiose	Sorgho	<i>Sorghum bicolor</i>			x			x		x	
<i>Phytophthora colocasiae</i>	Racib	Champ.	Mildiou du taro	Taro	<i>Colocasia esculenta</i>	x	x	x		x				
<i>Phytophthora infestans</i>	(Mont) de Barry	Champ.	Mildiou	Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i>	x								
<i>Cladosporium fulvum</i>	Cooke	Champ.	Moississure olive	Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i>						x			
<i>Rikettsia sp.</i>		Mycoplasma		Papayer	<i>Carica papaya</i>	x	x	x		x	x	x	x	
<i>Alternaria solani</i>	Sorauer	Champ.	Alternariose	Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i>	x					x			

<i>F. oxysporum f. sp. Lycopersici</i>	(Sacc) W. P. Snyder	Champ.	Flétrissement	Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i>	x						x	
<i>X. campestris pv. vesicatoria</i>	(Dodge) Dye	Bact.	Galle bactérienne	Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i>	x						x	
<i>Pseudomonas solanacearum</i>	(Smith) Smith	Bact	Flétrissement	Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i>	x						x	
<i>TYLCV</i>		Virus	jaunissement en cuillère	Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i>		x	x	x	x			x
Rice hoja blanca virus		Virus	Virus de la feuille blanche	Riz	<i>Echinochloa colonum</i> , <i>Oryza sativa</i>		x	x					
<i>Colletotrichum lycopersici</i>	Chester	Champ.	Anthracnose	Tomate	<i>Lycopersicum esculentum</i>		x	x	x				
<i>Anthonomus grandis</i>	Bohemana	Insecte	Charançon du cotonnier	Coton	<i>Gossypium barbadense</i>	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Toxotrypana curvicauda</i>	Gerstaeker	Insecte	Mouche de la Papaye	Papayer	<i>Carica papaya</i>					x	x	x	x
<i>Aceria mangiferae</i>	Sayed	Acarien	Acarien du manguier	Manguier	<i>Mangifera indica</i>				x		x		
<i>Steneotarsonemus spinki</i>	Smiley	Acarien	Acarien de la panicule du riz	Riz	<i>Oriza sativa</i>	x		x				x	
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	Geijskes	Acarien	Faux araignée	Queue de chat, Céleri, Persil, noix de cajou, citron, orange amère, mandarine, caféier	<i>Acalypha hispida</i> , <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Anacodium occidentale</i> , <i>Citrus sp</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Coffea arabica</i>								
<i>Frankliniella schultzei</i>	Trybom	Insecte	Thrips du cotonnier	Melon, giraumont, tomate, poivron, lettue, Concombre, cotonnier, pois congo, vigne, tabac, laitue, arachide	<i>Ananas comosus</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Gossypium sp.</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Citrullus vulgaris</i>								
<i>Frankliniella occidentalis</i>	Pergande	Insecte	Thrips californien	Piment, poivron, melon, giraumont, oignon, chadequier, carotte, etc	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucubita melo</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Citrus paradisi</i> , etc.	x		x	x		x	x	x
<i>Thrips palmi</i>	Karny	Insecte	Thrips du melon	Okra, oignon, epinard piquant, Herbe à aiguilles, pois sabre blanc, melon d'eau, piment, avocatier, concombre, etc.	<i>Abelmoschus esculentus</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Amaranthus spinosus</i> , <i>Bidens pilosa</i> , <i>Canavalia ensiformis</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Cucumis sativus</i> , etc.	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Thrips tabaci</i>	Linderman	Insecte	Thrips du tabac et de l'oignon	Oignon, poireau, tomate, pomme de terre, tabac, pêcher, chou, betterave, nombreuses plantes ornementales, oeillet	<i>Allium cepa</i> , <i>Allium ampeloprasum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Dianthus sp.</i>	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Oryctes rhinoceros</i>	Linnaeus	Insecte	Rhinocéros du cocotier	Latanier, papayer, cocotier	<i>Cocos nucifera</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Livistona chinensis</i>		x					x	x

<i>Anastrepha suspensa</i>	Loew	Insecte	Mouche des fruits des caraïbes	Goyavier, manguier	<i>Psidium guajava, Mangifera indica</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Anastrepha obliqua</i>	Macquart	Insecte	Mouche antillaise des fruits	Prunier mombin, prunier d'Espagne, prunier de cythere, prunier du Brésil, manguier	<i>Spondias mombin, Spondias dulcis, Spondias purpurea, Spondias tuberosa, Mangifera indica</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Diaphorina citri</i>	Kuwayama	Insecte	Psylle asiatique des agrumes	Limettier, Citronnier, Mandarinier, Figuier commun, Buis de Chine	<i>Citrus aurantifolia, Citrus limon, Citrus reticulata, Ficus carica, Murraya paniculata</i>													
<i>Cylas formicarius</i>	Fabricius	Insecte	Charançon de la patate douce	Patate douce, taro, liseron pourpre	<i>Ipomea batatas, Colocasia esculenta, Ipomea purpurea</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Papilio demoleus</i>	Linnaeus	Insecte	Voilier échiquier	Pommier cannelle, Agrumes, Rue fétide	<i>Annona squamosa, Citrus sp., Ruta graveolens</i>													
<i>Hypothenemus hampei</i>	Ferrari	Insecte	Scolyte des baies du caféier	Caféier	<i>Coffea arabica, Coffea robusta</i>													
<i>Parlagonia benetti</i>		Insecte	Cochenille blanche du cocotier	Bananier, cocotier	<i>Cocos nucifera, Musa paradisiaca</i>	x	x								x	x	x	
<i>Toxoptera citricida</i>	Kirkaldy	Insecte	Puceron noir des Citrus	<i>Citrus sp.</i>	<i>Citrus sp.</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Toxoptera aurantii</i>	Boyer de Fonscolombe	Insecte	Puceron noir de l'oranger	Agrumes, cafeier, manguier, cacaoyer, etc.	<i>Citrus sp., Coffea sp., Mangifera indica, Theobroma cacao, etc.</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Aphis spiraecola</i>	Patch	Insecte	Puceron vert des agrumes	Céleri, piment, tomate, papayer, vigna, giraumont, pastèque, citron, concombre, carotte, laitue, avocatier, haricot, etc.	<i>Apium graveolens, Capsicum annuum, Solanum lycopersicum, Carica papaya, Vigna unguiculata, Cucurbita moschata, Citrullus vulgaris, Citrus limon, Citrus reticulata, Cucumis sativus, Daucus carota, Lactuca sativa, Persea americana, Phaseolus vulgaris, etc.</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<i>Crypticrya genistae</i>	Hempel	Insecte	Cochenille blanche de l'arachide	Arachide, pois congo, manioc, Acacia, etc.	<i>Arachis hypogaea, Cajanus cajan, Acacia sp., etc.</i>		x		x	x	x				x	x	x	
<i>Cosmopolites sordidus</i>	Germar	Insecte	Charançon du bananier	Bananier et plantain	<i>Musa sp.</i>										x	x	x	
<i>Achatina fulica</i>	Bowdich	Mollusque	Escargot géant africain	Okra, oignon, Ananas, arachide, corossol, etc.	<i>Abelmoschus esculentus, Allium cepa, Ananas comosus, Arachis hypogaea, Annona muricata, etc.</i>				x									

Légendes: N.Fr/Cr= nom français ou créole; N.A/S=Nom anglais ou espagnol; Hote(N.C)=nom commun de l'hôte; Hote(N.Sc)=nom scientifique de l'hôte; A=Artibonite, GA=Grand'Anse; N=Nord; NE=Nord-Est; PC=Plateau Central; O=Ouest; S=Sud; SE=Sud-Est., Champ.=champignon; Bact=bactérie; Nemat=Nématode; Phytop=Phytoplasme; ***maladie d'introduction récente (2013), la liste a été mise à jour entre