

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 RÉGLEMENTÉS

AG. PATHOGENE	AUTEUR	TYPE	MALADIE (N. Fr/Cr)	HOTE (N. C)	HOTE (N. Sc.)	LOCALISATION										
						A	GA	N	NE	Ni	NO	PC	O	S	SE	
<i>Oidium anacardii</i>	Noak	Champ.	Mildiou Poudreux	Anacardier	<i>Anacardium occidentale</i>				x				x		x	
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Penz and Sacc.	Champ.	Anthraxnose	Anacardier	<i>Anacardium occidentale</i>				x				x		x	
<i>Colletotrichum ananas</i>	Garud	Champ	Anthraxnose	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		
<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.	Anthraxnose	Avocatier	<i>Persea americana</i>		x	x		x			x			x
<i>Mycosphaerella musicola</i>	Leach	Champ.	Sigatoka jaune	Banancier	<i>Musa sapientum</i>			x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Banana Streak Virus</i>		Virus	Striure de la banane	Banancier et plantain	<i>Musa spp</i>									x		
<i>Erwinia chrysanthemi</i>	Burkholder <i>et al</i>	Bact	Pourriture du Pseudo-tronc	Banancier et plantain	<i>Musa spp</i>					x				x		x
<i>Ralstonia solanacearum</i>	(Smith) Yabuuchi	Bact	Mal de Moko	Banancier et plantain	<i>Musa spp</i>			x	x					x	x	x
<i>Cordona musae</i>	(Zimm.) Höhnel	Champ.	Tache foliaire à Cordona	Banancier et plantain	<i>Musa spp</i>									x		
<i>Verticillium theobromae</i>	(Turconi) <i>et al</i>	Champ.	Bout de cigare	Banancier et plantain	<i>Musa spp</i>			x	x							
<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	Morelet	Champ.	Sigatoka Noire	Banancier et plantain	<i>Musa spp</i>		x	x	x	x	x	x				x
<i>Sclerotium rolfsii</i>	Sacc	Champ	Cassure du Pseudo-tronc	Banancier et plantain	<i>Musa spp</i>									x		
<i>Helicotylencus spp</i>	Cobb, Golden	Nemat		Banancier et plantain	<i>Musa spp</i>									x	x	
<i>Pratylenchus coffeae</i>	Goodey	Nemat		Banancier 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	Betterabe	<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.	Anthraxnose	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	x
<i>Cercospora coffeicola</i>	Berk and Cooke	Champ.	Cercosporiose	Caféier	<i>Coffea arabica</i>	x	x	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 koleroga/ P. koleroga</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	x	x
<i>Meloidogyne incognita</i>	Kofoid & White	Nemat		Caféier	<i>Coffea arabica</i>	x	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.	Anthraxnose	Caféier	<i>Coffea arabica</i>	x	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>	Eil. 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			
<i>Pseudoperonospora cubensis</i>	Berk and M. A. Curti	Champ	Midiou de la pasteque	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>Phytophthora 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
<i>Pestalotia palmarum</i>	Cooke	Champ.	Taches foliaires	Cocotier	<i>Cocos nucifera</i>	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.	Anthraxnose	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
<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.	Anthraxnose	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	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>Sclerophthora macrospora</i>	Sacc.	Champ.	Mildiou duveteux	Maïs /Mayi	<i>Zea Mays</i>					x									
<i>Colletotrichum graminicola</i>	(Ces.)G.W. Wilson	Champ.	Anthraxnose	Maïs /Mayi	<i>Zea Mays</i>										x				
<i>Sclerophthora 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 turcicum</i>	Pass	Champ.	Helminthosporiose	Maïs /Mayi	<i>Zea Mays</i>										x				
<i>Cercospora zae maydis</i>	Tehon & E.Y. Daniels	Champ.	Cercosporiose	Maïs /Mayi	<i>Zea Mays</i>										x				
<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Penz and Sacc.	Champ.	Anthraxnose	Manguier	<i>Mangifera indica</i>						x				x				
<i>Oidium mangifere</i>	Berthet	Champ.	Mildiou Poudreux	Manguier	<i>Mangifera indica</i>										x				

<i>Anastrepha suspensa</i>	Loew	Insecte	Mouche des fruits des caraïbes	Goyavier, manguier	<i>Psidium guajava</i> , <i>Mangifera indica</i>	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 cythère, prunier du Brésil, manguier	<i>Spondias mombin</i> , <i>Spondias dulcis</i> , <i>Spondias purpurea</i> , <i>Spondias tuberosa</i> , <i>Mangifera indica</i>	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</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Murraya paniculata</i>												
<i>Cylas formicarius</i>	Fabricius	Insecte	Charançon de la patate douce	Patate douce, taro, liseron pourpre	<i>Ipomea batatas</i> , <i>Colocasia esculenta</i> , <i>Ipomea purpurea</i>	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</i> , <i>Citrus sp.</i> , <i>Ruta graveolens</i>												
<i>Hypothenemus hampei</i>	Ferrari	Insecte	Scolyte des baies du caféier	Caféier	<i>Coffea arabica</i> , <i>Coffea robusta</i>												
<i>Parlagena benetti</i>		Insecte	Cochenille blanche du cocotier	Bananier, cocotier	<i>Cocos nucifera</i> , <i>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
<i>Toxoptera aurantii</i>	Boyer de Fonscolombe	Insecte	Puceron noir de l'oranger	Agrumes, caféier, manguier, cacaoyer, etc.	<i>Citrus sp.</i> , <i>Coffea sp.</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Theobroma cacao</i> , etc.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Aphis spiraeicola</i>	Patch	Insecte	Puceron vert des agrumes	Céleri, piment, tomate, papayer, vigna, giraumont, pastèque, citron, concombre, carotte, laitue, avocatier, haricot, etc.	<i>Apium graveolens</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Carica papaya</i> <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Citrullus vulgaris</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , etc.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Crypticerya genistae</i>	Hempel	Insecte	Cochenille blanche de l'arachide	Arachide, pois congo, manioc, Acacia, etc.	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Acacia sp.</i> , etc.		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</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Ananas comosus</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Annona muricata</i> , etc.				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