

REPUBLIQUE DU SENEGAL

MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE L'EQUIPEMENT RURAL

DIRECTION DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

Division Législation et Quarantaine

Liste des organismes de quarantaine au Sénégal

Plantes hôtes	Pathogènes	Statut
Allium cepa (Oignon)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Nématodes
Allium porum (Poireau)	<i>Botrytis byssoidea</i>	Champignon
Allium spp	<i>Phytophthora porri</i>	Champignon
Anacridium sp (Noix de cajou)	<i>Bunchy top virus</i>	Virus
Arachis hypogea (arachide)	<i>Sphaceloma arachidis</i>	Champignon
Beta vulgaris (Bettarave)	<i>Beet curly top virus</i>	Virus
	<i>Beet yellow virus</i>	Virus
	<i>Heterodera schachtii</i>	Nématode
	<i>Polymyxa betae</i>	Champignon
Brassica oleracea (Chou)	<i>Pyrenopeziza brassicae</i>	Champignon
Camélia sinensis (Théier)	<i>Exobasidium vexans</i>	Champignon
Capsicum spp (Piment)	<i>Phytophthora capsici</i>	Champignon
Céréales	<i>Sclerotinia borealis</i>	Champignon
Citrus spp	<i>Citrus impietratura virus</i>	Virus
	<i>Elsinoe australis</i>	Champignon

	<i>Mycosphaerella cirti</i>	Champignon
Cocos nucifera (cocotiers et autres p)	<i>Radinaphelenchus cocophilus</i>	Nématode
	<i>Mycena citricolor</i>	Champignon
Coffea spp (Caféier)	<i>Coffea ring spot virus</i>	Virus
	<i>Blister spot virus</i>	Virus
	<i>Méloidogyne exigua</i>	Nématode
	<i>Cercospora sequorae</i>	Champignon
Conifère	<i>Phillinus weiri</i>	
	<i>Potebniamyces coniferarum</i>	Champignon
	<i>Phomopsis sclerotoides</i>	
Cucumis sativus et cucurbitacees	<i>Phytophthora capsici</i>	Champignon
		Champignon
	<i>Dytilenchus dipsaci</i>	
Daucus carota (Carotte)		Nématode
	<i>Aphelenchoides fragariae</i>	
Fragaria spp (Fraisier)	<i>A. ritzema-bozi</i>	Nématode
	<i>Gnomonia fragariae</i>	Nématode
	<i>Phytophthora fragariae</i>	Champignon
	<i>Xanthomonas fragariae</i>	Champignon
		Bactérie
	<i>Clavibacter flaccumfasciens</i>	Bactérie
Glycine max (Soja)	<i>Diaporthe phaseolorum</i>	
	<i>Sorbean stunt virus</i>	Bactérie
	<i>Heterodera glycine</i>	Virus
		Nématode

Gossypium spp (Cotonnier)	<i>Guiniardia fulvida</i>	
	<i>Puccinia cacabata</i>	Champignon
	<i>Phymatotricopsis omnivo</i>	Champignon
	<i>Hoplolaimus galeatus</i>	Champignon
	<i>Anthonomus grandis</i>	Nématode
Ipomea batatas (Patate)		Insecte
	<i>Elsinoe batata</i>	
	<i>Streptomyces ipomeae</i>	Champignon
	<i>Phymatotr. Omnivora</i>	Bactérie
	<i>Sweet patato internal vir</i>	Champignon
Manguifera indica (manguier)	<i>Sweet patato little leaf</i>	Virus
		virus
	<i>Cryptorhyncus olivieri</i>	
Musa sp (Bananier, Abaca, Plantin)		Bunchy top virus
Oryza sativa (Riz)	<i>Heterodera rostockiensis</i>	
	<i>Xanthomonas albensis</i>	
Persea americana (avocatier)	<i>Dacus dorsalis</i>	
	<i>Rice black streaked dwarf virus</i>	Virus
Phaseolus spp (haricot)	<i>Botryosphaeria ribis</i>	
	<i>Beet curly top virus</i>	Champignon
Psidium gajava (goyavier)	<i>Coryne bacterium flaccumfasciens</i>	virus
	<i>Puccinia psidii</i>	bactérie

Saccharum officinarum (canne à sucre)	<i>Perenossclerospora sacchari</i>	Champignon
	<i>Sclerospora philipinensis</i>	Idem
	<i>Trichodorus christei</i>	Nématode
Solanum tuberosum (PDT)	<i>Clavibacter michiganense</i>	
	<i>Phytophthora megasperma</i>	Bactérie
	<i>Patato yellow dwarf virus</i>	Champignon
	<i>Puccinia pittieriana</i>	Virus
Sorghum (Sorgho)	<i>Pericomia circinata</i>	
	<i>Erwinia stewartii</i>	Champignon
	<i>Phytophthora vignae</i>	Bactérie
Vigna unguiculata (niébé)		Champignon
Zea mays (maïs)	<i>Mycosphaerella zae-maydis</i>	
	<i>Sclerospora maydis</i>	Champignon
	<i>Perenossclerospora sacchari</i>	Idem
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Idem
	<i>Spodoptera frugiperda</i>	
		Nématode
Manihot spp (manioc)	<i>Uromyces spp</i>	Champignon