
CABINET

SECRETARIAT GENERAL

DIRECTION DE LA PROTECTION
DES VEGETAUX

ARRETE N° 0011/21/MAEDR/Cab/SG/DPV
Portant établissement des listes des organismes nuisibles réglementés
en République togolaise

LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DE L'ELEVAGE
ET DU DEVELOPPEMENT RURAL,

- Vu le Règlement C/REG.21/11/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 n° 007/2007/CM/UEMOA du 6 avril 2007 relatif à la sécurité sanitaire des végétaux, des animaux et des aliments dans l'UEMOA ;
- Vu la loi n°96-007/PR du 03 juillet 1996 relative à la protection des végétaux ;
- Vu la loi n°2008-005 du 30 mai 2008 portant loi-cadre sur l'environnement ;
- Vu la loi n°2009-007 du 15 mai 2009 portant code de la santé en République togolaise ;
- Vu le décret n°98-099/PR du 30 septembre 1998 portant application de la loi n°96-007/PR du 03 juillet 1996 relative à la protection des végétaux ;
- Vu le décret n° 2012-004/PR du 29 février 2012 relatif aux attributions des ministres d'Etat et ministres ;
- Vu le décret 2012-031/PR du 23 mai 2012 portant création, attributions et fonctionnement du comité national des mesures sanitaires et phytosanitaires ;
- Vu le décret n°2020-076/PR du 28 septembre 2020 portant nomination du Premier ministre ;
- Vu le décret n°2020-080/PR du 1er octobre 2020 portant composition du gouvernement, ensemble les textes qui l'ont modifié ;
- Vu l'arrêté n°107/19/MAPAH/Cab/SG/DPV du 25 juin 2019 portant établissement de la liste des organismes nuisibles de quarantaine végétale en République togolaise,

ARRETE :

Article 1^{er} : Le présent arrêté établit les listes des organismes nuisibles réglementés conformément à l'article 5 du décret n°98-099/PR du 30 septembre 1998 portant application de la loi n°96-007/PR du 03 juillet 1996 relative à la protection des végétaux.

Article 2 : Les organismes nuisibles réglementés sont classés en deux catégories principales selon des critères objectifs.

Ils comprennent :

- les organismes de quarantaine (OQ) ; et
- les organismes réglementés non de quarantaine (ORNQ).

Article 3 : On entend par organismes de quarantaine (OQ), des organismes nuisibles qui ont une importance potentielle pour l'économie de la zone menacée et qui ne sont pas encore présents dans cette zone ou bien qui y sont présents mais n'y sont pas largement disséminés et font l'objet d'une lutte officielle.

Article 4 : On entend par organismes réglementés non de quarantaine (ORNQ), des organismes présents sur un territoire donné et qui se transmettent principalement par des végétaux spécifiques destinés à la plantation et dont leur présence a une incidence économique inacceptable.

Article 5 : Les organismes nuisibles réglementés sont listés aux Annexes I et II du présent arrêté et en font parties intégrantes.

Ces listes sont mises à la disposition des inspecteurs phytosanitaires et autres acteurs.

Article 6 : Les listes établies ne sont pas définitives. Elles sont mises à jour chaque fois que la catégorisation des organismes réglementés listés change.

Article 7 : Les végétaux et les produits végétaux en importation interceptés lors du contrôle phytosanitaire, pour raison de présence d'un organisme de quarantaine, sont automatiquement mis en quarantaine ou détruits conformément à la réglementation en vigueur.

Article 8 : Le présent arrêté abroge toutes dispositions antérieures contraires, notamment l'arrêté n°107/19/MAPAH/Cab/SG/DPV du 25 juin 2019 portant établissement de la liste des organismes nuisibles de quarantaine végétale en République togolaise.

Article 9 : Le directeur de la protection des végétaux est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Journal officiel de la République togolaise.

Fait à Lomé, le 09 FEV 2024

Le Ministre

SIGNE

Antoine Lekpa GBEBENI

Ampliations

Cab/PM pour CR.....1
Cab/MAEDR.....1
Cab/MCICL.....1
Cab/MERF.....1
DRAEDR.....6
Toutes Directions MAEDR....25
DNR/SG/MAEDR.....1
CCIT.....1
JORT.....1

Le Secrétaire Général



**MINISTRE DE L'AGRICULTURE,
DE L'ELEVAGE ET DU
DEVELOPPEMENT RURAL**

SECRETARIAT GENERAL

**DIRECTION DE LA PROTECTION
DES VEGETAUX**

REPUBLIQUE TOGOLAISE

Travail-Liberté-Patrie



**ANNEXE 1 : LISTE ACTUALISEE DES ORGANISMES DE
QUARANTAINE DU TOGO.**

Actualisée en janvier 2024

f

Préface

Les organismes de quarantaine sont des organismes qui ont une importance potentielle pour l'économie d'une zone menacée et qui, soit ne sont pas encore présents dans cette zone ou soit y sont présents mais n'y sont pas largement disséminés et y font l'objet d'une lutte officielle.

Cette liste des organismes de quarantaine est un outil indispensable pour les activités des scientifiques, des acteurs du secteur agricole et des opérateurs économiques. C'est aussi un outil indispensable pour l'analyse du risque phytosanitaire du Togo.

Ce document est le fruit de la collaboration et de l'effort conjugué des divers services techniques du Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et du Développement Rural (MAEDR) notamment la Direction de la Protection des Végétaux (DPV), l'Institut Togolais de Recherche Agronomique (ITRA), l'Institut de Conseil et d'Appui Technique (ICAT), la Direction des Semences agricoles et Plants (DSP), la Direction des Filières Végétales (DFV), du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR) notamment l'Ecole Supérieure d'Agronomie (ESA), l'Institut Supérieur des Métiers d'Agriculture (ISMA) et la Faculté des Sciences (FDS) de l'Université de Lomé ; et des personnes ressources. Il a bénéficié du soutien financier du Programme de Résilience du système alimentaire en Afrique de l'Ouest du Togo (PRSA/FSRP-Togo) pour sa réalisation en novembre 2023 et sa validation a été faite grâce à l'appui financier du Groupe Banque Mondiale en janvier 2024. L'actualisation de la liste nationale des nuisibles de quarantaine s'est faite sur la base :

- ❖ de l'ancienne liste nationale des nuisibles de quarantaine, élaborée en 2019 ;
- ❖ des exigences de la NIMP (Norme Internationale pour les Mesures Phytosanitaires) 19 ;
- ❖ de la liste des organismes nuisibles et de quarantaines de l'UEMOA ;
- ❖ de la liste des nuisibles de quarantaine de semences élaborée à l'issue de l'atelier national des 11 et 12 juillet 2013 à Lomé avec l'appui de l'Institut du Sahel et du Programme Semencier en Afrique de l'Ouest ;
- ❖ de la liste d'organismes de quarantaine élaborée à l'issue de l'atelier du Mali tenu à Bamako en 2007 ;
- ❖ de la revue par culture des différents nuisibles présents, leur mode de transmission et de dissémination, leur présence avérée ou non au Togo et leurs dégâts économiques potentiels ;
- ❖ de la compilation des différentes listes de nuisibles de quarantaine disponibles (liste fournie par les réunions préliminaires, dont celle de Bamako du 26 au 30 Novembre 2007, liste établie et actualisée par la DPV et les informations obtenues pendant la recherche documentaire).



ANNEXE 1 : LISTE ACTUALISEE DES ORGANISMES DE QUARANTAINE DU TOGO

Actualisée en janvier 2024



Les céréales

Nuisibles par espèce hôte		Organe attaqué	Références
Avoine: <i>Avena sativa</i>			
Insectes (1)	<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyllenhal, 1837	Feuilles et fruits	CABI, 2023 ; www.interreseaux.org/IMG/pdf_FAO_rapport_juridique_textes_securite_sanitaire.pdf , 2018
Champignons (3)	<i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc.	Inflorescences, feuilles, racines, tiges.	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cook	Inflorescences, feuilles, racines, graines et tiges.	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Gibberella zeae</i> (Schwein.) Petch	Inflorescences, feuilles, racines, graines et tiges.	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Virus (1)	Barley Yellow Dwarf Virus	Feuilles, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023
Plante adventice (2)	<i>Avena fatua</i> L., 1753	Plante adventice	CABI Compendium, 2023
	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould, 1947	Plante adventice	CABI Compendium, 2023
Fonio : <i>Digitaria exilis</i>			
Insecte (1)	<i>Ephestia elutella</i> (Hübner, 1796)	Grains	https://plantwiseplusknowledgebank.org/doi/10.1079/PWKB.Species.54668
Champignons (2)	<i>Magnaporthe grisae</i> (T.T. Hebert) M.E. Barr (1977)	Feuilles, tiges, racines, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Drechslera oryzae</i> (Breda de Haan) Subramanian & B.L. Jain (1966)	Feuilles, tige, racines, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Virus (1)	Digitaria Streak Virus	Feuilles, toute la plante	Greber, 1989 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
Plante adventice (1)	<i>Striga</i> spp.	Plante parasite des racines des céréales	Vall <i>et al.</i> 2008
Orge : <i>Hordeum vulgare</i>			
Insectes (3)	<i>Spodoptera praefica</i> (Grote, 1875)	Feuilles	EPPO, 2023
	<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1794)	Feuilles	EPPO, 2023
	<i>Diuraphis noxia</i> Kurdjumov, 1913	Feuilles	EPPO, 2023

Champignons (1)	<i>Fusarium graminearum</i> (<i>Gibberella zeae</i> Telomorphe)	Epis	CABI/PlantwisePlus, 2023
Virus (2)	<i>Barley yellow mosaic virus</i> (<i>BAYMV0</i>)	Feuilles et graines	EPPO, 2023
	<i>Barley stripe mosaic virus</i> (<i>BSMV00</i>)	Feuilles et graines	EPPO, 2023
Bactéries (2)	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>translucens</i>	Glumes, feuilles	Benjama, 1997 ; CABI-CPC, 2023
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall, 1902	Feuilles, Epis	Benjama, 1997 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Plante adventice (3)	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould, 1947	Plante adventice	EPPO, 2023 ; CABI Compendium, 2023
	<i>Avena fatua</i> L., 1753	Plante adventice	CABI Compendium, 2023
	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Plante invasive et toxique	PROTA, 2016 ; CABI Compendium, 2023
Riz : <i>Oryza</i> spp.			
Insectes (13)	<i>Sesamia inferens</i> Walker, 1856	La panicule du riz	UEMOA, 2007; Crop Protection Compendium Scholz and Scholz, 1983 ; Invasive species Compendium, 2023 ; Mikkelsen et al. 2006
	<i>Spodoptera mauritia</i> (Boisduval, 1833)	Les feuilles	Scholz and Scholz, 1983 ; Invasive species Compendium, 2023 ; Mikkelsen et al. 2006; UEMOA, 2007
	<i>Diatraea saccharalis</i> Fabricius, 1794	Feuilles ; tiges	EPPO, 2023
	<i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> Kuschel, 1951	Tiges	EPPO, 2023
	<i>Valanga nigricornis</i> Burmeister, 1838	Feuilles ; tiges	CABI, 2023
	<i>Susumia exigua</i> Hinckley, 1963	Feuilles	EPPO, 2023
	<i>Scirpophaga incertulas</i> Walker, 1863	Tiges	EPPO, 2023
	<i>Chaetocnema basalis</i> Baly, 1877	Feuilles, tiges	EPPO, 2023
	<i>Chilo suppressalis</i> Walker, 1863	Tiges	EPPO, 2023

	<i>Dicladispa armigera</i> (Olivier, 1808)	Feuilles	EPPO, 2023
	<i>Nilaparvata lugens</i> , (Stål, 1854)	Feuilles	EPPO, 2023
	<i>Sogatella furcifera</i> (Horvath, 1899)	Feuilles	EPPO, 2023, CABI, 2023
	<i>Stenchaetothrips biformis</i> (Bagnall, 1913)	Feuilles	EPPO, 2023, CABI, 2023
Champignons (2)	<i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd., (1899)	Grains	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Sclerophthora macrospora</i> (Sacc.) Thirum., (1953)	Grains	Crop Protection Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
Bactéries (4)	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i>	Grains, tout le plant	Crop Protection Compendium, 2013 ; Bradbury, 1986 ; CABI/PlantwisePlus, 2023; EPPO, 2023; DEWA et al., 2011 ; EPPO, 2023
	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>Oryzicola</i>	Grains, feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Pantoea ananatis</i>	Tout le plant	Kini et Ali, 2016
	<i>Pantoea stewartii</i>	Tout le plant	Kini et Ali, 2016
Virus (6)	<i>Rice Black Streaked Dwarf Virus</i> (<i>Southern Rice Black Streaked Dwarf Virus</i>)	Toute la plante, et les grains	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Rice Ragged Stunt Virus</i>	Inflorescences, feuilles, grains, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Grassy Stunt Virus</i>	Inflorescences, feuilles, racines, grains, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; UEMOA, 2007.
	<i>Rice Dwarf Virus</i>	Inflorescence, grains, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; UEMOA, 2007.
	<i>Rice Tungro disease</i>	Toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Rice yellow stunt virus</i>	Toute la plante, et les grains	CABI/PlantwisePlus, 2023
Nématodes (2)	<i>Ditylenchus angustus</i> , (Buther, 1913), Filipjev, 1936	Tiges	EPPO, 2023
	<i>Haplolaimus indicus</i>	Racines	EPPO, 2023 ; CABI, 2023

	Sher, 1963		
Plante adventice (2)	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv., 1812	Plante adventice invasive	CABI Compendium, 20123 ; EPPO, 2023
	<i>Avena fatua</i> L., 1753	Plante adventice	CABI Compendium, 2023
Mil : <i>Pennisetum glaucum</i>			
Insectes (2)	<i>Lema nigriventris</i> Gerstaecker, 1871	Feuilles	EPPO, 2023
	<i>Heliocheilus albipunterra</i> De Joannis, 1925	Epis	CABI, 2023
Champignons (2)	<i>Sphacelotheca reiliana</i> (J.G.Kühn) G.P.Clinton (1902) ou <i>Sporisorium holci-sorghii</i> (Rivolta) Vánky (1985)	Toute la plante, graines	Liste PV (GTZ), 2018 ; Halisky, 1963 ; Kruger, 1962 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Gibberella fujikuroi</i> (Sawada) Wollenw., 1931	Toute la plante, graines	GBIF, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Virus (1)	Sorghum Mosaic Virus	Toute la plante et graines	Koike and Gillaspie, 1976 ; CABI, 2023
Nématodes (2)	<i>Belonolaimus maritimus</i> Steiner, 1949	Racines	EPPO, 2023
	<i>Paratrichodorus nanus</i> (Allen, 1957)	Racines	EPPO, 2023
Sorgho : <i>Sorghum bicolor</i>			
Insectes (9)	<i>Pachnoda interrupta</i> (Olivier, 1789)	Inflorescences, grains,	CABI, 2023, EPPO, 2023
	<i>Mythimna separata</i> Walker, 1865	Feuilles panicules	CABI, 2023
	<i>Atherigona soccata</i> Rondani, 1871	Pousses, panicules	CABI, 2023
	<i>Contarinia sorghicola</i> (Coquillett, 1899)	Inflorescences, panicules	CABI, 2023
	<i>Tanymechus dilaticollis</i> Germar, 1817	Feuilles	Invasive Species Compendium, 2013 ; www.inter-reseaux.org/IMG/pdf_FAO_rapport_juridique_textes_securite_sanitaire.pdf , 2018
	<i>Blissus leucopterus</i> Say, 1832	Feuilles et tiges	CABI, 2023

	<i>Atherigona oryzae</i> Malloch, 1925	Foreur de tige	UEMOA, 2007
	<i>Diatraea saccharalis</i> Fabricius, 1794	Feuilles ; tiges	UEMOA, 2007
	<i>Sesamia inferens</i> Walker, 1856	Tiges	UEMOA, 2007
Virus (2)	<i>Sorghum Dwarf Mosaic Virus</i> = <i>Maize Dwarf Mosaic Virus</i>	Toute la plante et graines	GBIF, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Sorghum Mosaic Virus</i>	Toute la plante et graines	Koike and Gillaspie, 1976 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Nématodes (2)	<i>Pratylenchus penetrans</i> , Marks and Townsend (1972)	Racines	EPPO, 2023.
	<i>Paratrichodorus minor</i> (Colbran, 1956) Siddiqi, 1974	Racines	CABI, 2023 ; EPPO 2023
Plante adventice (1)	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Plante invasive et toxique	PROTA, 2016 ; CABI Compendium, 2023
Blé : <i>Triticum</i> spp.			
Insectes (8)	<i>Contarinia tritici</i> (Kirby, 1798)	Glumes de la fleur	CABI, 2023
	<i>Sitodiplosis mesellana</i> (Gehin, 1857)	Fleurs	http://www.livre-blanc-cereales.be/wp-content/uploads/2017/02/LBfev2007.pdf , 2018
	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)	Feuilles	CABI, 2023
	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess, 1880)	Feuilles	CABI, 2023
	<i>Sitobion avenae</i> (Fabricius, 1794)	Epis, feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Psammotettix alienus</i> (Dahlbom, 1850)	Feuilles, vecteur de maladies	CABI, 2023
	<i>Schizaphis graminum</i> (Rondani, 1858)	Feuilles	CABI, 2023
	<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker 1849)	Feuilles	CABI, 2023
Champignons (11)	<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul., 1853	Inflorescence, Graines	CABI, 2023

	<i>Mycosphaerella holci</i> Tehon, 1937	Feuilles, glumes, grains, tiges.	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Fusarium asiaticum</i> O'Donnell, T. Aoki, Kistler & Geiser, 2004	Epis	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Fusarium crookwellense</i> L.W. Burgess, P.E. Nelson & Toussoun, 1982	Epis et feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Puccinia triticina</i> Erikss. & Henn. Henn., 1904	Feuilles, tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Pythium graminicola</i> Subram., 1928	Racines, graines, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; Mycobank, 2018 ; GBIF, 2023
	<i>Sclerophthora macrospora</i> (Sacc.) Thirum., C.G. Shaw & Naras. 1953	Inflorescence, feuilles, racines, tiges, graines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Tilletia controversa</i> J. G. Kühn, 1874	Inflorescence, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; Mycobank, 2018 ; GBIF, 2023
	<i>Tilletia indica</i> Mitra, 1931	Inflorescence, graines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Tilletia tritici</i> (Bjerk.) G. Winter (1874)	Inflorescences, graines, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; Mycobank, 2018 ; GBIF, 2023
	<i>Urocystis agropyri</i> (Preuss) A.A. Fisch. Waldh., 1867	Inflorescence, feuilles, graines, tige	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Bactéries (3)	<i>Erwinia rhapontici</i> (Millard, 1924) Burkholder 1948	Fruits, apex, feuilles, tige, graines, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>cerealis</i> (Hagborg 1942) Vauterin et al. 1995	Feuilles, glumes, graines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>undulosa</i>	Feuilles (striure bactérienne)	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Virus (4)	<i>Maize Streak Virus</i>	Feuilles, tige, toute la plante.	Crop Protection Compendium, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023 GBIF, 2023
	<i>Soil-Borne Wheat Mosaic Virus</i>	Feuilles, tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023

	<i>Rice Hoja Blanca Virus</i>	Inflorescences, feuilles, racines, graines, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPOO, 2023
	<i>Wheat Streak Mosaic Virus</i>	Apex, inflorescence, feuilles, racines, graines, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPOO, 2023
Nématodes (5)	<i>Anguina tritici</i> (Steinbuch, 1799) Chitwood, 1935	Fleur, feuilles, graines, tiges, toute la plante	CABI, 2023
	<i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> (Steiner, 1914) Golden, 1956	Racines	CABI, 2023
	<i>Paratrichodorus minor</i> (Colbran, 1956) Siddiqi, 1974	Racines	CABI, 2023
	<i>Trichodorus</i> sp. (de Man, 1876) Micol. 1922.	Feuilles, racines, toute la plante	CABI, 2023
	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould, 1947	Plante adventice	CABI Compendium, 2023
Plante adventice (2)	<i>Avena fatua</i> L., 1753	Plante adventice	CABI Compendium, 2023
	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould, 1947	Plante adventice	CABI Compendium, 2023
Maïs: <i>Zea mays</i>			
Insectes (12)	<i>Helicoverpa zea</i> Boddie, 1850	Feuilles, tige	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte, 1868	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Tanymecus dilaticollis</i> Gyllenhal, 1834	Feuilles	CABI, 2023 ; www.inter reseaux.org/IMG/pdf_FAO_rapport_juridique_textes_securite_sanitaire.pdf, 2018 ; EPPO, 2023
	<i>Cnaphalocrocis exigua</i> (Butler, 1879)	Feuilles, tiges	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Mocis repanda</i> (Fabricius, 1794)	Feuilles, tiges	EPPO, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Nacoleia octasema</i> Meyrick, 1886	Feuilles, tiges	EPPO, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Elasmopalpus lignosellus</i>	Feuilles, tiges	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007

	Zeller, 1848		
	<i>Blissus leucopterus</i> Say, 1832	Tiges	CABI, 2023
	<i>Anomala orientalis</i> Waterhouse, 1875	Racines et inflorescences	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
	<i>Adoretus sinicus</i> Burmeister, 1855	Tiges, feuilles	CABI, 2023
	<i>Diatraea saccharalis</i> Fabricius, 1794	Feuilles, tiges	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Sesamia inferens</i> Walker, 1856	Tiges	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007
Champignons (6)	<i>Peronosclerospora maydis</i> (Racib.) C. Shaw E.J. Butler 1913	Feuille, graines	Crop Protection Compendium, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Cercospora zeaе-maydis</i> Tehon & E. Y. Daniels (1925)	Tout le plant, graines	Crop Protection Compendium, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Kabatiella zeaе</i> Narita & Y. Hirats. 1959	Toute la plante, graines	Crop Protection Compendium, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023; GBIF, 2023
	<i>Peronospora philippinensis</i> Bary, 1863	Les graines	UEMOA, 2007
	<i>Ustilago zeaе</i> Unger, 1836	Inflorescence, feuilles, graines, tige	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; UEMOA, 2007.
	<i>Helminthosporium</i> spp. <i>Cochliobolus</i> sp.	Feuilles, tiges, épis	DPV/Rapport sois transmis N°185/MAEDR/Cab/SG/DPV du 04/10/2023
Bactéries (2)	<i>Acidovorax avenae subsp. Avenae</i> (Manns 1909) Willems et al., 1992	Les Feuilles et les graines	GBIF, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Clavibacter michiganensis subsp.</i> <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al., 1984	Toute la plante, graines	GBIF, 2023 ; IAPSC, 1985 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Virus (5)	<i>Maize Dwarf Mosaic Virus</i>	Toute la plante, les graines	Crop Protection Compendium, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Maize Chlorotic Dwarf Virus</i>	Feuilles. tige, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; UEMOA, 2018 ; GBIF, 2023
	<i>Maize Chlorotic Mottle Virus</i>	Feuilles, toute la plante	UEMOA, 2018 ;

			CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Maize Rough Dwarf Virus</i>	Inflorescences, feuilles, racines, tige, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023; EPPO, 2023 ; UEMOA, 2018
	<i>Maize Stripe Virus</i>	Inflorescences, Feuilles, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023; EPPO, 2023 UEMOA, 2018
Nématodes (2)	<i>Pratylenchus penetrans</i> , Marks and Townsend (1972)	Racines	EPPO, 2023
	<i>Paratrichodorus minor</i> (Colbran, 1956) Siddiqi, 1974	Racines	CABI, 2023, EPPO 2023
Plante adventice (2)	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould, 1947	Plante adventice	CABI Compendium, 2023
	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Plante invasive et toxique	PROTA, 2016 ; CABI Compendium, 2023

Plantes à tubercule et amylacées

Nuisibles par espèce hôte		Organe attaqué	Références
Taro : <i>Colocasia esculenta</i>			
Insectes (2)	<i>Spodoptera litura</i> Fabricius 1775	Feuilles	EPPO, 2023
	<i>Tarophagus colocasiae</i> (<i>T. proserpina</i>), (Matsumura, 1989)	Feuilles	CABI, 2023
Champignons (3)	<i>Cladosporium colocasiae</i> Sawada, 1916	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; Awuah, 1995 ; GBIF, 2023
	<i>Phytophthora colocasiae</i> Racib. 1900	Feuilles, Tubercules	CABI/PlantwisePlus, 2023; Ooka, 1994 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Botryodiplodia theobromae</i> (syn. <i>Lasiodiplodia theobromae</i>)	Feuilles, tiges et tubercules	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Virus (3)	Colocasia Bobone Disease Virus	Feuilles, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023; Kenten et al., 1973 ; EPPO, 2023
	Taro Bacilliform Virus	Feuilles, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; Kenten et al.,1973 ; EPPO, 2023
	Dasheen Mosaic Virus	Feuilles, toute la plantes	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; Kenten et al.,1973
Nématodes (1)	<i>Pratylenchus penetrans</i> , (Cobb, 1917) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941	Racines	CABI Compendium, 2023
Igname : <i>Dioscorea</i> spp.			
Insectes (7)	<i>Heteroglyphus meles</i>	Feuilles et tubercules	GBIF, 2023
	<i>Ascalapha odorata</i> Linnaeus, 1758	Feuilles	CABI, 2023; GBIF, 2023
	<i>Stictococcus vayssierei</i> Richard, 1971	Racines	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Dasydes incrustata</i> Meyrick, 1930	Tubercules	CABI, 2023
	<i>Loxura atymnus</i> Cramer, 1782	Tubercules	CABI, 2023
	<i>Theretra nesus</i> Drury, 1773	Tubercules	CABI, 2023
	<i>Palaeopus costicollis</i> Marshall, 1918	Tubercules	CABI, 2023

Champignons (2)	<i>Urocystis dioscorea</i> Rabenh. ex Fuckel1870	Feuilles, tubercules	CABI/PlantWisePlus, 2023 ; GBIF, 2023 ; Corneluis, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Tubercules	GBIF, 2023
Virus (3)	Dioscorea Latent Virus	Feuilles, tubercules	Hearon et al., 1978 ; Phillips and Brunt, 1988
	Yam mosaic virus (YMV)	Feuilles	Adjata, 1991 ; Ayisah et al., 2020
	Yam mild mosaic virus (YMMV)	Feuilles	Adjata, 1991 ; Ayisah et al., 2020
Nématodes (1)	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941	Racines	CABI Compendium, 2023
Patate douce : <i>Ipomoea batata</i>			
Insectes (10)	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni Tozzetti, 1886	Feuilles	EPPO, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> Thomas, 1878	Feuilles	UEMOA, 2007
	<i>Spodoptera litura</i> Fabricius, 1775	Feuilles	EPPO, 2023
	<i>Bedellia somnulentella</i> Zeller, 1847	Feuilles	CABI, 2023
	<i>Cylas formicarius</i> Fabricius, 1798	Racines	EPPO, 2023
	<i>Cylas puncticollis</i> Boheman, 1883	Racines	CABI, 2023
	<i>Euscepes postfasciatus</i> Fairmaire, 1848	Racines	EPPO, 2023
	<i>Diabrotica balteata</i> LeConte, 1865	Racines	EPPO, 2023
	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, 1843	Feuilles, fleurs, racines	EPPO, 2023
	<i>Megastes grandalis</i> Fabricius, 1775	Tiges, raciness de tubercules	EPPO, 2023
Acariens (1)	<i>Aceria sheldoni</i> Ewing, 1937	Feuilles, tiges	EPPO, 2023 ; UEMOA, 2007

Champignons (4)	<i>Elsinoe batata</i> Viégas & Jenkins, 1943	Feuilles et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Monilochaetes infuscans</i> Harter, 1916	Tiges, racines,	CABI/PlantwisePlus 2023,
	<i>Ceratocystis fimbriata</i>	Tiges, tubercules	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Phytophthora infestans</i>	Tubercules	CABI/PlantwisePus, 2023 ; Rupp and Jacobsen, 2017
Bactéries (5)	<i>Streptomyces ipomeae</i> Waksman and Henrici, 1948	Feuilles, racines, tiges	CABI/PlantwisePus, 2023
	<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> (syn. <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>),	Feuilles et tubercules	Rupp and Jacobsen, 2017 ; GBIF, 2023
	<i>Pectobacterium atrosepticum</i>	Feuilles et tubercules	Rupp and Jacobsen, 2017 ; CABI/Plantwise, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Dickeya dianthicola</i> (syn. <i>Erwinia chrysanthemi</i>).	Feuilles et tubercules	Rupp and Jacobsen, 2017 ; CABI/PlantwisePlus, 2022
	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i>	Racines, feuilles et tubercules	Rupp and Jacobsen, 2017 ; GBIF, 2023
Virus (5)	<i>Sweet Potato Mosaic Virus</i>	Feuilles	CABI/PlantwisePus, 2023
	<i>Sweet Potato Feathery Mottle Virus</i>	Feuilles	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePus, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Potato Virus Y (PVY) et Potato Virus X (PVX)</i>	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Tobacco rattle virus</i> (spraying of potato)	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023
Phytoplasme (1)	<i>Sweet Potato Little Leaf</i>	Feuilles, racines, tiges	UEMOA, 2007; CABI/PlantwisePus, 2023 ; EPPO, 2023 ; Blancard et Hugot, 2021
Nématodes (2)	<i>Ditylenchus dipsaci</i> Kühn, 1857 ; Filip'ev, 1936	Tubercules	CABI Compendium, 2023

	<i>Pratylenchus penetrans</i> Cobb, 1917 ; Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941	Racines	CABI Compendium, 2023
Plante adventice (4)	<i>Striga gesnerioides</i> (Willd.) Vatke, 1875	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Avena fatua</i> L., 1753	Plante adventice	CABI Compendium, 2023
	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Plante parasite des feuilles et tiges	Melifonwu <i>et al.</i> , 2000 ; CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson, 1877	Plante adventice invasive et résistante aux herbicides	CABI Compendium, 2023 EPPO, 2023
Manioc : <i>Manihot esculenta</i>			
Insectes (6)	<i>Vatiga illudens</i> (Drake, 1922)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Tenebriodes mamitanicus</i> Linnaeus, 1758	Racines	CABI, 2023
	<i>Lophocateres pusillus</i> Klug, 1833	Racines	CABI, 2023
	<i>Ahasverus advena</i> Walzl, 1834	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Necrobia rufipes</i> De Geer, 1775	Cossettes	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Stictococcus vayssierei</i> Richard, 1971	Racines	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Champignons (1)	<i>Uromyces</i> spp. (Link) Unger 1833	Feuilles, tiges	GBIF, 2023 ; Mikkelsen <i>et al.</i> 2006 ; CABI/PlantwisePus, 2023,
Virus (2)	Cassava Brown Streak Virus	Toute la plante	CABI/PlantwisePus, 2023 ; Otim et Colvin, 2007 ; IAPSC, 1985 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
	Uganda Cassava Brown Streak Virus	Toute la plante	Mbanzibwa <i>et al.</i> , 2009 ; Hillocks <i>et al.</i> , 1999 ; CABI/PlantwisePus, 2023
Nématodes (1)	<i>Helicotylenchus erythrinae</i>	Tubercules	CABI Compendium, 2023
Plante adventice (2)	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Plante invasive et toxique	PROTA, 2016 ; CABI Compendium, 2023
	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Plante parasite des feuilles et tiges	Melifonwu <i>et al.</i> , 2000 ; CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
Pomme de terre : <i>Solanum tuberosum</i>			

	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	Feuilles et fruits	ANSES-LSV, 2014
Virus (5)	<i>Potato Virus Y (PVY) et Potato Virus X (PVX)</i>	Feuilles	CABI/Plantwise, 2023 ; Kaiser <i>et al.</i> 1978
	<i>Tobacco rattle virus</i> (spraying of potato)	Feuilles	CABI/Plantwise, 2023
	<i>Potato Yellow Dwarf Virus</i>	Toute la plante, tubercules	CABI/PlantwisePus, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Potato Yellow Mosaic Begomovirus</i>	Toute la plante, tubercules	CABI/PlantwisePus, 2023 ; EPPO, 2023
Viroïde (1)	<i>Potato Spindle Tuber Viroid</i>	Toute la plante et les tubercules	CABI/PlantwisePus, 2023 ; Diener, T.O. 1971 ; Diener, T.O. 2003 ; Flores <i>et al.</i> , 2005 ; Owens <i>et Verhoeven</i> , 2009 ; EPPO, 2023
Nématode (2)	<i>Ditylenchus destructor</i> , Thorne, 1945	Racines, tubercules	CABI Compendium, 2023
	<i>Pratylenchus penetrans</i> Cobb, 1917	Racines, tubercules	EPPO, 2023
Plante adventice (4)	<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers., 1806	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Orobanche cernua</i> Loefl., 1758	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Orobanche ramosa</i> L., 1753	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Plante invasive et toxique	PROTA, 2023 ; CABI Compendium, 2023

Insectés (11)	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say, 1824	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Euzophera osseatella</i> Treitschke, 1832	Feuilles	UEMOA, 2007
	<i>Pseudococcus maritimus</i> Westwood, 1840	Feuilles	UEMOA, 2007
	<i>Empoasca fabae</i> Harris, 1841	Feuilles	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Tipula paludosa</i> Meigen, 1830	Feuilles	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Xylotrupes gideon</i> (Linnaeus , 1767)	Racines	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 1996
	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller, 1873)	Racines	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Myzus persicae</i> Sulzer, 1776	Feuilles, tiges	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> Borner, 1940	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Itrix cucumeris</i> (Harris, 1841)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Epicaerus cognatus</i> Sharp, 1891	Racines	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
Acariens (1)	<i>Tetranychus canadensis</i> Dufour, 1832	Feuilles	UEMOA, 2007
Champignons (1)	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival 1909	Toute la plante, tubercules	Crop Protection Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
Bactéries (3)	<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>	Tubercules, feuille	CABI/PlantwisePus, 2023 ; UEMOA, 2017
	<i>Corynebacterium sepedonicum</i> (A. Spieckermann & P. Kotthoff, 1914) J.B. Skaptason & W.H. Burkholder, 1942	Toute la plante et les tubercules	CABI/PlantwisePus, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Toute la plante	Kunwar et al., 2020 ; Bamazi et al., 2022
Phytoplasmes (2)	<i>Potato Witches Broom</i> <i>Phytoplasma</i>	Feuilles, tubercules	CABI/PlantwisePus, 2023

Cultures maraichères

Nuisibles par espèce hôte	Organe attaqué	Références	
Gombo : <i>Abelmoschus esculenta</i>			
Insectes (10)	<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris, 1851)	Racines	EPPO, 2023 ; GBIF, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Oligonychus biharensis</i> (Hirt, 1924)	Feuilles	GBIF, 2023
	<i>Chrysodeixis includen</i> (Nacker, 1858)	Feuilles	GBIF, 2023
	<i>Edessa medifabunda</i> (Fabricius, 1794)	Feuilles, fruits	GBIF, 2023
	<i>Corythucha gossypii</i> (Fabricius, 1794)	Feuilles	GBIF, 2023
	<i>Planococcus minor</i> (Maskell, 1897)	Feuilles, tiges	GBIF, 2023
	<i>Zeurera coffeae</i> (Nietner, 1861)	Feuilles, tiges	GBIF, 2023
	<i>Adoretus sinucus</i> (Burneister, 1855)	Feuilles	GBIF, 2023
	<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908)	Feuilles	GBIF, 2023
	<i>Pyroderces rileyi</i> (Walsingham, 1882)	Feuilles	GBIF, 2023
Acarien (6)	<i>Tetranychus marianae</i> (Doufour, 1832)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Oligonychus biharensis</i> (Hirt, 1924)	Feuilles	GBIF, 2023
	<i>Tetranychus neocaledonicus</i> (André, 1933)	Feuilles	CABI, 2023
	<i>Tetranychus troncatus</i> (Ehara, 1956)	Feuilles	CABI, 2023
	<i>Tetranychus kanzawai</i> (Kishida, 1927)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein, 1936)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Champignons (2)	<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) S.Hughes (1958)	Feuilles, tige, fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Colletotrichum dematium</i> (Pers.) Grove, (1918)	Feuilles, racines, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Virus (4)	<i>Hibiscus Yellow Vein Mosaic Virus</i>	Feuille, fruits, toute la plante	Ghosh, 2007 ; EPPO, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Okra Leaf Curl Virus</i>	Feuille, fruits, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Okra Mosaic Virus</i>	Feuille, fruits, toute la plante	EPPO, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Okra Yellow Vein Mosaic Virus</i>	Feuille, fruits, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023

Nématodes (2)	<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood (1949)	Feuilles, racines, toute la plante	CABI, 2023
	<i>Pratylenchus penetrans</i> Cobb, 1917	Feuilles, racines, toute la plante	CABI, 2023
Oignon : <i>Allium cepa</i>			
Insectes (4)	<i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, 1813)	Bulbe en stock	CABI, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Delia antiqua</i> Meigen, 1826	Bulbes et feuilles	EPPO, 2023
	<i>Agrotis segetum</i> Denis & Schiffermüller, 1775	Feuilles	CABI, 2023
	<i>Spodoptera litura</i> Fabricius, 1775	Feuilles	GBIF, 2023
Acarien (1)	<i>Aceria tulipae</i> Keifer, 1938	Bulbes	CABI, 2023
Champignons (6)	<i>Peronospora destructor</i> (Berkeley) Caspary, (1849)	Toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Puccinia asparagi</i> DC., 1805	Toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary, (1884)	Toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Urocystis cepulae</i> Frost, 1877	Toute la plante	Crop Protection Compendium, 2013 ; Plantwise Knowledge Bank, 2018 ; EPPO, 2023
	<i>Sclerotium cepivorum</i> Berk., 1841	Toute la plante	EPPO, 2023 ; Crop Protection Compendium, 2023
	<i>Botryotinia squamosa</i> Viennot-Bourgin, 1953	Feuilles	Crop Protection Compendium, 2023 ; APPS, 2010 ; EPPO, 2023
Virus (2)	<i>Onion Yellow Dwarf Virus</i>	Feuille, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Iris yellow spot virus</i>	Feuilles	EPPO, 2023
Nématodes (2)	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Tiges et bulbes	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	Stubbynematode: <i>Paratrichodorus</i> sp	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
Plante adventice (2)	<i>Orobanche ramosa</i> L., 1753	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023

	<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson, 1877	Plante adventice invasive et résistante aux herbicides	CABI Compendium, 2023 EPPO, 2023
Amaranthe : <i>Amaranthus</i> spp.			
Insectes (5)	<i>Hypolixus truncatulus</i> (Fabricius, 1798)	Tiges	CABI, 2023
	<i>Hypolixus nubilosus</i> (Bohman, 1835)	Tiges	CABI, 2023
	<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius, 1775)	Tiges	CABI, 2023
	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard, 1926)	Feuilles	CABI, 2023
	<i>Cletus</i> sp, Stâl, 1860	Feuilles, tiges, grains	GBIF, 2023
Champignons (2)	<i>Choanephora cucurbitarum</i> (Berk.&Ravenel) Thaxt., 1903	Tiges et feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Pythium myriotylum</i> Drechsler, 1930	Racines et feuilles	CABI/PlantwisePlus,2023 ; GBIF, 2023
Bactérie (1)	<i>Ralstonia solancearum</i>	Toute la plante	Kunwar et al., 2020 ; Bamazi et al., 2022
Betterave : <i>Beta vulgaris</i>			
Insecte (6)	<i>Piesma quadratum</i> Fieber, 1844	Feuilles, Tiges	UEMOA, 2007
	<i>Asproparthenis punctiventris</i> Germar, 1823 / 1824	Feuilles	UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Melolontha melolontha</i> Linnaeus, 1758	Racines et feuilles	EPPO, 2023
	<i>Circulifer tenellus</i> Baker, 1896	Feuilles	CABI, 2023 EPPO, 2023
	<i>Scrobipalpa ocellatella</i> Boyd, 1858	Feuilles	EPPO, 2023
	<i>Piesma quadratum</i> Fieber, 1844	Feuilles, Tiges	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007 ;
	<i>Parapiesma quadratum</i>		EPPO, 2023
Plante adventice (4)	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Plante adventice invasive et allergisante	CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Plante parasite des feuilles et tiges	Melifonwu <i>et al.</i> , 2000 ; CABI Compendium, 2023 ;

			EPPO, 2023
	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Plante invasive et toxique	PROTA, 2016 ; CABI Compendium, 2023
	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg., 1780	Plante adventice invasive	CABI Compendium, 2023
Chou: <i>Brassica oleracea</i>			
Insectes (4)	<i>Contarinia nasturtii</i> Kieffer, 1888	Feuilles et fleurs du chou-fleur (<i>B. oleracea Botrytis</i>)	EPPO, 2023
	<i>Delia radicum</i> Linnaeus, 1758	Racines	CABI, 2023
	<i>Mamestra brassicae</i> Linnaeus, 1758	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Pieris brassicae</i> Linnaeus, 1758	Feuilles	EPPO, 2017 ; CABI Compendium, 2023
Champignons (4)	<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (Pers.) Constant., 2002	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel, (1945)	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Alternaria brassicicola</i> (Schwein.) Wiltshire, (1947)	Feuilles, semences	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Albugo candida</i> (Pers.) Kuntze	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Bactéries (2)	<i>Erwinia carotovora</i>	Apex, feuilles, racines, tige, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> Van Hall, 1904	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Virus (1)	<i>Cauliflower mosaic virus</i>	Feuilles, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Nématodes (1)	<i>Heterodera schachtii</i> A.Schmidt, 1871	Racines	CABI, 2023
Plante adventice (3)	<i>Orobancha aegyptiaca</i> Pers. ,1806	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Orobancha ramosa</i> L., 1753	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023

	<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson, 1877	Plante adventice invasive et résistante aux herbicides	CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
Piment : <i>Capsicum</i> spp.			
Insectes (5)	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> Boner 1940	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Aulacorthum solani</i> Kaltenbach, 1843	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood, 1856	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Manduca quinquemaculata</i> (Haworth, 1803)	Feuilles, pousses	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Bactrocera latifrons</i> Hendel, 1915	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Champignons (2)	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff. (1919)	Feuilles, racines, tiges, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Puccinia pittieriana</i> Henn. (1904)	Feuilles, Tige	CABI, 2018 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
Bactérie (1)	<i>Ralstonia solanacearum</i> Smith (1914)	Toute la plante	Kunwar et al., 2020 ; Bamazi et al., 2022
Phytoplasmes (4)	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	Feuilles et fruits	ANSES-LSV, 2014
	<i>Tomato Big Bud</i> (mycoplasme)= <i>Phytoplasma aurantifolia</i>	Feuilles, fleurs, fruits, Tige, apex	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; UEMOA, 2007 ; Jackson 2017
	<i>Aster Yellow</i> s <i>Phytoplasma Group</i>	Toute la plante, graines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Potato Witches broom</i>	Feuilles, tiges, racines, toute la plante	UEMOA, 2007; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Nématodes (3)	<i>Paratrichadorus minor</i>	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Belonolaimus longicaudatus</i>	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Pratylenchus penetrans</i>	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
Plante adventice (5)	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Plante parasite des feuilles et tiges	Melifonwu <i>et al.</i> , 2000 ; CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Orobancha aegyptiaca</i> Pers., 1806	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Orobancha cernua</i> Loefl., 1758	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023

	<i>Orobanche ramosa</i> L., 1753	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson, 1877	Plante adventice invasive et résistante aux herbicides	CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
Pastèque : <i>Citrullus lanatus</i>; Melon : <i>Cucumis melo</i>; Courge et Courgette: <i>Cucurbita</i> spp.			
Insectes (4)	<i>Acalymna vittata</i> Frabricius, 1775	Feuilles, racines	CABI, 2023
	<i>Diabrotica undelimpunctata</i> Mannerheim, 1843	Feuilles, fleurs, racines, semis	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Trialeurodes vaporarium</i> Westwood, 1856	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Bactrocera cucumis</i> French, 1907	Fruits	EPPO, 2023
Champignons (2)	<i>Fusarium arthrosporioides</i> Sherb., 1915	Apex, inflorescences, racines, graines, tiges,	UEMOA, 2007 ; Nene et al., 1996 ; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Phytophthora drechsleri</i> Tucker, 1931	Apex, feuilles, tiges, racines, toute la plante.	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023; UEMOA, 2007 ; Mansoori et al., 1982 ; EPPO, 2023
Bactéries (2)	<i>Xanthomonas cucurbitae</i> (Bryan 1926) Vauterin et al. 1995	Feuilles, fruits	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023 ; Babadoost et al., 2012
	<i>Acidovorax avenae subsp. citrulli</i> (Schaad et al., 1978) Willems et al., 1992	Feuilles et fruits	Scaad et al., 2003 ; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Nématodes (1)	<i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, 1983	Racines	CABI, 2023
Plante adventice (4)	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Plante invasive et toxique	PROTA, 2016 ; CABI Compendium, 2023
	<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers., 1806	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Orobanche crenata</i> Forssk., 1775	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Orobanche ramosa</i> L., 1753	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
Corète : <i>Corchorus olitorius</i>			
Champignons (2)	<i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk (1956)	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023

	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary (1884)	Feuilles, tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Virus (3)	<i>Okra mosaic virus</i> Givord, Pfeiffer & Hirth (1972)	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023 ; EPPO, 2023
	Tomato brown rugose fruit virus(TOBRFV)	Feuilles et fruits	EPPO, 2023
	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i> (ZYMV00)	Toute la plante et fruits	EPPO, 2023
Concombre : <i>Cucumis sativus</i>			
Insectes (8)	<i>Acalymma vittatum</i> Frabricius, 1775	Feuilles	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Trialeurodes ricini</i> (Nisra, 1924)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Bactrocera latifrons</i> Hendel, 1912	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Microcephalothrips abdominalis</i> (Crawforf, 1910)	Feuilles	CABI, 2023
	<i>Ricania speculum</i> (Walker, 1851)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Halotydeus destructor</i> (Berlese, 1891)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Loxostege sticticalis</i> (Linnaeus, 1761)	Fruits, feuilles	CABI, 2023
	<i>Epilachna borealis</i> (Fabricius, 1775)	Feuilles	UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
Acarien (1)	<i>Tetranychus neocaledonicus</i> (André, 1933)	Feuilles	CABI, 2023
Champignons (4)	<i>Alternaria brassicicola</i> Nees Von Esenb. ex Fries, 1816	Fruit, inflorescence, feuilles, graines, tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Botryotinia fuckeliana</i> Whetzel, 1945	Feuilles et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Choanephora cucurbitarum</i> (Berk.&Ravenel) Thaxt., 1903	Fruits, inflorescence, apex, feuilles, tiges et graines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Cladosporium cucumerinum</i> Link 1816	Fruits, inflorescence, apex, feuilles et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023

Bactéries (2)	<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> Migula, 1894	Fruits, inflorescence, feuilles et racines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> Migula, 1894	Fruits, feuilles et tiges	CABI/PlantwisePlus 2023
Virus (3)	<i>Arabid mosaic virus</i> (<i>Arabid mosaic virus</i>)	Fruits et feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Beet curly top virus</i>	Fruits, apex, inflorescence, feuilles, tiges et racines	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	Fruits, feuilles, tiges et racines	CABI/PlantwisePlus, 2023
Nématodes (6)	<i>Meloidogyne arenaria</i> Neal, 1889	Racines	CABI, 2023
	<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood (1949).	Racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Hoplolaimus indicus</i> , <i>Sher</i> (1963)	Racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> , <i>Rau</i> (1958).	racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Xiphinema rivesi</i> , <i>Dalmaso</i> , (1969)	Racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne, 1935) <i>Thorne & Allen</i> , 1944	Racines	CABI Compendium, 2023
Plante adventice (3)	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Plante invasive et toxique	PROTA, 2016 CABI Compendium, 2023
	<i>Orobanchae aegyptiaca</i> Pers., 1806	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Orobanchae ramosa</i> L., 1753	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
Carotte : <i>Daucus carota</i>			
Virus (1)	<i>Carrot mottle Dwarf Virus</i>	Feuilles, toute la plante	Jones et al., 2005 ; Gungoosingh-Bunwaree et al., 2009; CABI/Plantwise, 2023

Phytoplasme (2)	<i>Aster Yellows</i>	Inflorescences, feuilles, racines, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	Feuilles et fruits	ANSES-LSV, 2014
Nématodes (1)	<i>Pratylenchus vulnus</i> , Allen & Jensen, 1951	Fruits	CABI Compendium, 2023
Plante adventice (7)	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Plante parasite des feuilles et tiges	Melifonwu <i>et al.</i> , 2000 ; CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers., 1806	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Orobanche crenata</i> Forssk., 1775	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Orobanche minor</i> Sm., 1797	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Orobanche ramosa</i> L., 1753	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson, 1877	Plante adventice invasive et résistante aux herbicides	CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Plante adventice invasive et allergisante	CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
Oseille de guinée : <i>Hisbiscus sabdariffa</i>			
Insecte (4)	<i>Myzus persicae</i> Sulzer (1776)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2002
	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood 1856	Feuilles, Inflorescence, Fruit	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Spermophagus niger</i> Motschulsky, 1866	Graines	Koussoube <i>et al.</i> , 2018 ; Sanon <i>et al.</i> , 2017
	<i>Agrilus acutus</i> Thunberg 1787	Tige	EOL, 2023 ; EPPO, 2023
Champignon (1)	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896	Racines, tiges, fruits et feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Virus (2)	<i>Okra Mosaic Virus</i>	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023

	<i>Givord, Pfeiffer & Hirth (1972); Givord and Den Boer (1980)</i>		
	<i>Okra yellow mosaic Mexico virus (OkYMMV)</i>	Feuilles	Velázquez-Fernández et al., 2016
Plante adventice (4)	<i>Orobanche crenata</i> Forssk., 1775	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Orobanche minor</i> Sm., 1797	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Orobanche ramosa</i> L., 1753	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg., 1780	Plante adventice invasive	CABI Compendium, 2023
Laitue : <i>Lactuca sativa</i>			
Insectes (5)	<i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Nasonovia ribisnigri</i> (Mosley, 1841)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Aulacorthum solani</i> Kaltenbach, 1843	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Trichoplusia ni</i> Hubner, 1803	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Peridroma saucia</i> (Hübner, 1808)	Feuilles, inflorescences	EPPO, 2023 ; CABI, 2022
Virus (2)	<i>Lettuce Necrotic Yellow Virus</i>	Feuilles, toute la plante	UEMOA, 2007; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>	Feuilles, toute la plante	CABI/Plantwise, 2023
Nématodes (2)	<i>Nacobbus aberrans</i>	racines	CABI, 2023
	<i>Paratrichodorus minor</i>	Racines	CABI, 2023
Radis : <i>Raphanus sativus</i>			
Insectes (1)	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard, 1926	Feuilles	EPPO, 2023

Champignons (1)	<i>Alternaria raphani</i> J.W. Groves & Skolko, 1944 (<i>Alternaria japonica</i> Yoshii, 1941)	Feuilles, tiges, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023
	Némades (2)	<i>Hoplolaimus indicus</i>	Racines, bulbes
	<i>Heterodera schachtii</i>	bulbes	CABI, 2023
Tomate : <i>Solanum lycopersicum</i>			
Insectes (20)	<i>Bactrocera latifrons</i> Hendel, 1915	Fruits	CABI, 2023
	<i>Bactrocera cucumis</i> (French, 1907)	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders, 1842)	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Spodoptera ornithogalli</i> Guenée, 1852	Feuilles et fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Heliothis virescens</i> Fabricius, 1777	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Euzophera osseatella</i> Treitschke, 1832	Feuilles	UEMOA, 2007
	<i>Epitrix fasciata</i> Blatchley, 1918	Feuilles	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (Thomas, 1878)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Aulacorthum solani</i> (Kaltenbach, 1843)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood, 1856	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Manduca sexta</i> (Linnaeus, 1763)	Feuilles, pousses	CABI, 2019 ; EPPO, 1995
	<i>Manduca quinquemaculata</i> (Haworth, 1803)	Feuilles, pousses	CABI, 2019 ; EPPO, 1999
	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say, 1824	Structures frutières	EPPO, 2023 ; CABI, 2021
	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Liriomyza trifolii</i>	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2021	

	Burgess, 1880		
	<i>Halyomorpha halys</i> (Stal, 1855)	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2022
	<i>Trichoplusia ni</i> (Hübner, 1803)	Feuilles	CABI, 2022 ; EPPO, 2002
	<i>Epitrix cucumeris</i> (Harris, 1851)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2021
	<i>Chinavia hilaris</i> Say, 1832	Feuilles, tiges, fruits	CABI, 2023 ; EPPO, 2002
Acariens (4)	<i>Tetranychus pacificus</i> Dufour, 1832	Feuilles et fruits	UEMOA, 2007
	<i>Tetranychus canadensis</i> McGregor, 1950	Feuilles et fruits	UEMOA, 2007
	<i>Brevipalpus californicus</i> Banks, 1904	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Aculops lycopersici</i> (Tryon, 1917)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
Champignons (2)	<i>Phytophthora cryptoge</i> Pethybr. & Laff., 1919	Feuilles, racines, tige, toute la plante	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Puccinia pittieriana</i> Henn., 1904	Feuilles, tige	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007
Bactérie (2)	<i>Ralstonia solanacearum</i> Smith, 1914	Toute la plante	Kunwar et al., 2020 ; Bamazi et al., 2022
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Van Hall, 1904	Tiges, inflorescences, fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023
Phytoplasmes (3)	Tomato Big Bud (<i>mycoplasme</i>)= <i>Phytoplasma aurantifolia</i>	Feuilles, fleurs, fruits, tige, apex	CABI/Plantwise, 2023 ; UEMOA, 2007 ; Jackson 2017
	<i>Aster yellows phytoplasma group</i>	Toute la plante, graines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Potato Witches broom Phytoplasma</i>	Feuilles, tiges, racines, toute la plante	UEMOA, 2007; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Virus (5)	<i>Mottle Dwarf Virus</i>	Feuille, tige, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023 ; UEMOA, 2007;
	<i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>	Fruits, feuilles, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Tomato Bushy Stunt Virus</i>	Toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI, 2007 ; Martelli et al., 2001, 2016 ; EPPO, 2023

	<i>Tomato Black Ring Virus</i>	Fruits, feuilles, toute la plante	UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023 ; EPPO, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Tomato Aspermy Virus</i>	Toute la plante	UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Nématodes (2)	<i>Paratrichodorus minor</i>	racines	CABI, 2023
	<i>Hoplolaimus indicus</i>	racines	CABI, 2023
Plante adventice (5)	<i>Orobanche</i> spp.	Plantes parasites des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Plante invasive et toxique	PROTA, 2016 ; CABI Compendium, 2023
	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Plante parasite des feuilles et tiges	Melifonwu <i>et al.</i> , 2000 ; CABI Compendium, 2008 ; EPPO, 2023
	<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson, 1877	Plante adventice invasive et résistante aux herbicides	CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Plante adventice invasive et allergisante	CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
Aubergine : <i>Solanum melongena</i>			
Insectes (8)	<i>Bactrocera latifrons</i> Hendel, 1915	Fruits	CABI, 2023
	<i>Leucinodes orbonalis</i> Guenée, 1854	Fruits	CABI 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hanchok, 1994	Fruits	CABI 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Bactrocera correcta</i> Bezzi, 1916	Fruits	CABI 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Bactericera cockerelli</i> Sile (1909)	Feuilles, fleurs, fruits, tiges	CABI 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Bactrocera tryoni</i> Froggatt, 1897	Fruits	CABI 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Ceratothripoides claratris</i> Shumsher, 1946	Feuilles et Fruits	EPPO, 2023
	<i>Trialeurodes ricini</i>	Feuilles	CABI, 2023

	Misra, 1924		
Champignons (2)	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff. (1919)	Feuilles, racine, tige, toute la plante	CABI/Plantwise, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Puccinia pittieriana</i> Henn., 1904	Feuilles, tiges	CABI/Plantwise, 2023 ; UEMOA, 2007
Bactérie (1)	<i>Ralstonia solanacearum</i> Smith, 1914	Toute la plante	Kunwar et al., 2020 ; Bamazi et al., 2022
Phytoplasmes (3)	Tomato Big Bud (mycoplasme)= <i>Phytoplasma aurantifolia</i>	Feuilles, fleurs, fruits, tiges, apex	CABI/Plantwise, 2023 ; UEMOA, 2007 ; Jackson 2017
	<i>Aster Yellows Phytoplasma Group</i>	Toute la plante, graines	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Potato Witches Broom</i>	Feuilles, tiges, racines, toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/Plantwise, 2023
Virus (5)	<i>Eggplant Mottled Dwarf Virus</i>	Feuilles, tiges, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>	Fruits, feuilles, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Tomato Bushy Stunt Virus</i>	Toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; Martelli et al., 2001, 2016
	<i>Tomato Black Ring Virus</i>	Fruits, feuilles, toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Tomato Aspermy Virus</i>	Toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Nématodes (2)	<i>Paratrichodorus minor</i>	Racines	CABI, 2023
	<i>Hoplolaimus indicus</i>	Racines	CABI, 2023
Plante adventice (2)	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Plante parasite des feuilles et tiges	Melifonwu et al., 2000 ; CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Orobanche</i> spp.	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
La morelle : <i>Solanum</i> spp.			
Champignons (2)	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff. (1919)	Feuilles, Racine, Tige, Toute la plante	CABI/Plantwise, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Puccinia pittieriana</i> Henn. (1904)	Feuilles, Tige	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; UEMOA, 2007
Bactérie (1)	<i>Ralstonia solanacearum</i> Smith (1914)	Toute la plante	Kunwar et al., 2020 ; Bamazi et al., 2022

Phytoplasmes (3)	<i>Tomato Big Bud</i> (mycoplasme)= <i>Phytoplasma aurantifolia</i>	Feuilles, fleurs, fruits, Tige, apex	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; UEMOA, 2007 ; Jackson 2017
	<i>Aster Yellows Phytoplasma Group</i>	Toute la plante, graines	CAB/PlantwisePlus, 2023
	<i>Potato Witches Broom Phytoplasma</i>	Feuilles, tiges, racines, toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Virus (5)	<i>Mottle Dwarf Virus</i>	Feuille, tiges, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>	Fruits, feuilles, Toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Tomato Bushy Stunt Virus</i>	Toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; Martelli et al., 2001, 2016
	<i>Tomato Black Ring Virus</i>	Fruits, feuilles, Toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Tomato Aspermy Virus</i>	Toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Nématodes (2)	<i>Paratrichodorus minor</i>	Racines	CABI, 2023
	<i>Hoplolaimus indicus</i>	Racines	CABI, 2023

Plantes à épice et aromatiques

Nuisibles par espèce hôte	Organe attaqué	Références	
Curcuma : <i>Curcuma longa</i>			
Insectes (2)	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915	Feuilles et tiges	EPPO, 2023
	<i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenée, 1854)	Pousses, pseudo-tiges	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Virus (1)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i>	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Nématodes (3)	<i>Xiphinema</i> sp. Cobb, 1913	Racines	CABI, 2023
	<i>Trichodorus</i> sp Cobb ,1913	Feuilles et racines	CABI, 2023
	<i>Pratylenchus coffeae</i> Goodey, 1951	Feuilles, racines et tiges	CABI, 2023
Basilic commun : <i>Ocimum basilicum</i>			
Champignons (3)	<i>Peronospora belbahrii</i> Thines, 2009	Feuilles	Serdani, 2011 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>basilicum</i> Schltdl., 1824	Racines, toute la plante	Plant Disease Diagnostic Clinic, 2011 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Rhizoctonia solani</i> J.G. Kühn, 1858	Collet et racines	Plant Disease Diagnostic Clinic, 2011 ; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Bactéries (1)	<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle, 1925) Stapp, (1928)	Feuilles	Plant Disease Diagnostic Clinic, 2011 ; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Virus (1)	<i>Tomato spotted wilt virus (TSWV00)</i>	Tiges, feuilles et fruits	EPPO, 2023
Nématodes (1)	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> , by Rau (1958)	Racines	CABI, 2023
Plante adventice (1)	<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers., 1806	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
Poivrier : <i>Piper nigrum</i>			
Insecte (4)	<i>Lophobaris piperis</i> (Marshall, 1930)	Tiges et grappes	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Longitarsus nigripennis</i> (Motschulsky, 1866)	Jeunes pousses, feuilles, grappes	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Cydia hemidoxa</i> (Hübner, 1799)	Jeunes pousses	CABI, 2023

	<i>Liothrips karnyi</i> (Uzel, 1895)	Feuilles	CABI, 2023
Bactéries (1)	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Van Hall, 1904	Tiges, inflorescences, fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023
Nématodes (1)	<i>Longidorus elongatus</i>	Racines	CABI, 2023
Gingembre : <i>Zingiber officinale</i>			
Champignons (5)	<i>Fusarium oxysporum fsp zingiberi</i> E.E. Trujillo, 1963	Feuilles, tiges, toute la plante	Chawla et al., 2021
	<i>Coniothyrium zingiberi</i> Corda, 1840	Feuilles, tiges, toute la plante	Crop Knowledge Master, 2018 ; Duke, 1993 ; GBIF, 2023
	<i>Phyllosticta zingiberi</i> T.S. Ramakrishnan, 1942	Feuilles, tiges, toute la plante	Ramakrishnan, 1941
	<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp. (1923)	Feuilles, tiges, toute la plante	Plantwise knowledge bank, 2023
	<i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler, (1934)	Feuilles, tiges, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
Bactéries (1)	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi <i>et al.</i> , 1996	Feuilles, tiges, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
Virus (2)	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i> (ZYMV00)	Toute la plante et fruits	EPPO, 2023
	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV00)	Toute la plante et fruits	EPPO, 2023
Nématodes (2)	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	Rhizomes	CABI, 2023
	<i>Tylenchorhynchus</i> sp. Cobb, 1913	Racine, rhizomes	EPPO, 2023 ; CABI, 2023

Légumineuses

Nuisibles par espèce hôte	Organe attaqué	Références	
Arachide: <i>Arachis hypogea</i>			
Insectes (7)	<i>Stegasta bosqueella</i> Chambers, 1875	Feuilles	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023 ; OEL, 2023
	<i>Myzus persicae</i> (Sulzer, 1776)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds, 1902)	Feuilles, fleurs	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande, 1895)	Feuilles, inflorescens, Fruit,	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Peridroma saucia</i> (Hübner, 1808)	Feuilles, Inflorescence	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Melanotus communis</i> Gyllenhal, 1817	Feuilles, jeunes pousses	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Conoderus falli</i> Lane, 1956	Graines, tige	EOL, 2023 ; EPPO, 2023
Champignons (1)	<i>Cylindrocladium parasiticum</i> Crous, M.J. Wingf. & Alfenas (1993)= <i>Cylindrocladium crotalariae</i>	Collet, racines, graines	Gai et al., 2012 ; GBIF, 2023 ; Mothilal Alagirisamy, 2016
Bactéries (1)	<i>Ralstonia solanacearum</i>	Toute la plante	EPPO, 2023
Virus (2)	<i>Groundnut Ringspot Virus</i>	Toute la plante, graines	EPPO, 2023
	<i>Peanut Clump Virus</i>	Toute la plante, graines	CABI/PlantwisePlus, 2023
Nématodes (4)	<i>Belonolaimus longicaudatus</i>	Racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Longidorus elongatus</i>	Racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Pratylenchus penetrans</i>	Racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Ditylenchus destructor</i>	Racines	CABI Compendium, 2023
Plante adventice (5)	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Plante parasite des feuilles et tiges	Melifonwu <i>et al.</i> , 2000 ; CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Orobanche</i> spp.	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Alectra vogelii</i> Benth., 1846	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson, 1877	Plante adventice invasive et résistante aux herbicides	CABI Compendium, 2023 EPPO, 2023
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Plante adventice invasive et allergisante	CABI Compendium, 2023 EPPO, 2023
Pois d'angole : <i>Cajanus cajan</i>			

Acariens (2)	<i>Aceria cajani</i> Channabasavanna, 1966	Feuilles	Plantwise Knowledge Bank, 2023
	<i>Schizotetranychus cajani</i> Gupta, 1976	Feuilles	Boland <i>et al.</i> , 1998
Champignon (4)	<i>Albonectria rigidiuscula</i>	Fruits, semences et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> Briosi & Cavara, 1889	Fruits, semences et feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GIBIF, 2023
	<i>Colletotrichum truncatum</i> Andrus & W.D. Moore, 1935	Fruits, inflorescence, feuilles et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GIBF, 2023
	<i>Gibberella indica</i> B. Rai & R.S. Upadhyay 1982 (<i>Fusarium udum</i> E.J. Butler)	Feuilles et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GIBF, 2023
Bactéries (4)	<i>Rhizobium radiobacter</i> Beijerinck and van Delden, 1902 syn <i>Agrobacterium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden, 1902)	Fruits, tiges et racines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GIBF, 2023
	<i>Rhizobium rhizogenes</i> Riker 1930 Conn 1942	Racines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Cajani</i> Kulkarni et al., 1950	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vesicatoria</i> Starr & Garces, 1950	Feuille	EPPO, 2024
Virus (3)	<i>Pigeon Pea Sterility Mosaic Virus</i>	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV00)	Feuilles, gousses, graines	EPPO, 2023
	<i>Pea streak virus</i>	Feuilles	GBIF, 2023
Nématodes (3)	<i>Heterodera cajani</i> Koshy, 1967	Fruits, feuilles, tiges et racines	CABI, 2023
	<i>Hoplolaimus seinhorsti</i> Luc, 1958	Racines	CABI, 2023
	<i>Pratylenchus penetrans</i> Cobb, 1917	Feuilles et racines	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Plante adventice (1)	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Plante parasite des feuilles et tiges	Melifonwu <i>et al.</i> , 2000 ; CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023

Soja: *Glycine max*

Insectes (8)	<i>Spodoptera ornithogalli</i> Guenée, 1852	Feuilles	EPPO, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say, 1831)	Feuilles	CABI, 2021
	<i>Epilachna varivestis</i> Mulsant, 1850	Feuilles	EPPO, 2010 ; ASEAN, 1987
	<i>Leguminivora glycinivorella</i> Matsumura, 1900	Feuilles	CABI, 2023 ; ASEAN, 1987
	<i>Delia platura</i> Meigen, 1826	Semis	EPPO, 2023
	<i>Delia florilega</i> Zetterstedt, 1845	Semis	EPPO, 2023
	<i>Melanagromyza sojae</i> Zehntner, 1900	Tige	CABI, 2023
	<i>Aphis glycines</i> Matsumura, 1917	Feuilles	CABI, 2023
Champignons (2)	<i>Peronospora manshurica</i> (Naumov) Syd., (1923)	Toute la plante, graines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023
	<i>Sphaceloma glycines</i> Kurata & Kurib. 1954	Feuilles, tiges, gousses	UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023
Bactéries (3)	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Glycinea</i>	Les feuilles, les graines	Cros et al., 1966 ; EPPO, 2010
	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Glycines</i>	Feuilles, tiges, fruits	UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> (F. Hedges, 1922) W.J. Dowson, 1942	Fruits, toute la plante	UEMOA, 2007 ; Harveson et al., 2008 ; EPPO, 2023
Virus (3)	<i>Soybean Severe Stunt Virus</i>	Feuilles, toute la plante	UEMOA, 2007 ; Roechan et al., 1975
	<i>Soybean Mosaic Virus</i>	Toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV00)	Feuilles, gousse, graine	EPPO, 2023
Nématodes (3)	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe, 1952	Racines	CABI, 2018 ; Evans et al, 1993 ; Plantwise Knowledge Bank, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> Rau, 1958	Racines	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
	<i>Longidorus elongatus</i>	Racines	CABI, 2023
	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Plante invasive et toxique	PROTA, 2016

Plantes adventices (6)			CABI Compendium, 2023
	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Plante parasite des feuilles et tiges	Melifonwu <i>et al.</i> , 2000 CABI Compendium, 2023 EPPO, 2022
	<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson, 1877	Plante adventice invasive et résistante aux herbicides	CABI Compendium, 2023 EPPO, 2023
	<i>Alectra vogelii</i> Benth., 1846	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Plante adventice invasive et allergisante	CABI Compendium, 2023 EPPO, 2023
	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg., 1780	Plante adventice invasive	CABI Compendium, 2023
Haricot : <i>Phaseolus</i> spp.			
Insectes (18)	<i>Myzus persicae</i> (Sulzer, (1776)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Chinavia hilaris</i> Say, 1832	Feuilles, gousses, graines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Acyrtosiphon pisum</i> (Harris, 1776)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1938	Feuille	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Diabrotica speciosa</i> (Germar, 1824)	Racine et feuille	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess, 1880)	Feuille	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Trialeurodes ricini</i> (Misra, 1924)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850)	Gousses	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Westwood, 1856)	Feuille, gousses	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Halyomorpha halys</i> (StaFeuillesl, 1855)	Feuille, gousses	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Pseudococcus elisae</i> Borchsenius, 1947	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023

	<i>Cryptoblabes gnidiella</i> (Millière, 1867)	Gousse	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Metcalfa pruinosa</i> (Say, 1830)	Feuilles, tige	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Dysmicoccus neobrevipes</i> (Beardsley, 1959)	Feuilles, tige et gousses	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886)	Feuilles, tige et gousses	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Zeugodacus tau</i> Walker, 1849	Gousses	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Pyroderces rileyi</i> (Walsingham 1882)	Gousses	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Raoiella indica</i> Hirst, 1924	Feuille	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Bactéries (4)	<i>Corynebacterium flaccumfasciens</i> (Smith 1903) Vauterin et al. (1995)	Feuilles, gousses, graines	EPPO, 2023
	<i>Corynebacterium Lehmann & Neumann</i> , 1896	Feuilles, gousses, graines	GIBF, 2023
	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Phaseolicola</i>	Feuilles, gousses, graines	GIBF, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Glycines</i>	Feuilles, tiges, fruits	UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Virus (2)	<i>Beet Curly Top Virus</i>	Feuilles, tige, racine, fruit, fleurs	CABI/Plantwise, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Bean common mosaic virus</i>	Feuilles, tige, fleurs	GBIF, 2023
Nématodes (2)	<i>Nacobbus aberrans</i>	Racines	CABI, 2023
	<i>Pratylenchus penetrans</i>	Racines	CABI, 2023
Plante adventice (2)	<i>Alectra vogelii</i> Benth., 1846	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Plante adventice invasive et allergisante	CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
Pois : <i>Pisum sativum</i>			
Insectes (10)	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner, 1800	Feuilles	EPPO 2023 ; CABI, 2023
	<i>Elasmopalpus lignosellus</i> Zeller, 1848	Feuilles, tiges	EPPO 2023 ; CABI 2023

	<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande, 1895	Feuilles, fruits	EPPO 2023
	<i>Helicoverpa zea</i> Boddie, 1850	Fleurs, fruits, feuilles, tiges	CABI 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Heteronychus arator</i> Fabricius, 1775	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Leucinodes orbonalis</i> Guenée, 1854	Fruits	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Listronotus bonariensis</i> Kuschel, 1955	Feuilles et tiges	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Spodoptera litura</i> Fabricius, 1775	Feuilles	EPPO, 2023
	<i>Spodoptera ornithogalli</i> Guenée, 1852	Feuilles	EPPO, 2023
	<i>Spodoptera praefica</i> Guenée, 1852	Feuilles	EPPO, 2023
Champignons (8)	<i>Aphanomyces euteiches</i> Drechsler, 1925	Feuilles, tiges et racines	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Ascochyta pisi</i> Lib. (1830)	Fruits, feuilles, tiges et graines	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel, (1945)	Feuilles et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Choanephora cucurbitarum</i> (Berk. & Ravenel) Thaxt., (1903)	Fruits, apex, inflorescence, feuilles et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Colletotrichum truncatum</i> (Schwein.) Andrus & W.D. Moore, (1935)	Fruits, inflorescence, feuilles et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Erysiphe diffusa</i>	Fruits, feuilles, tiges et graines	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Erysiphe pisi var. pisi</i> DC., (1821)	Fruits, feuilles et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cook (1967)	Racines, apex, inflorescence, graines et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023
Bactéries (2)	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> (Hedges 1922) Bergey <i>et al.</i> 1923	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023

	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lisi</i> Van Hall, 1904	Fruits, feuilles et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023
Virus (6)	<i>Bean Leaf Roll Virus</i>	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Bean Yellow Mosaic Virus</i>	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Broad Bean Wilt Virus</i>	Fruits, feuilles, tiges et graines	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Pea Aarly-Browning Virus</i>	Feuilles et graines	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Pea Seed-Borne Mosaic Virus</i>	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Peanut Mottle Virus</i>	Fruits, feuilles et graines	CABI/PlantwisePlus, 2023
Nématodes (2)	<i>Ditylenchus dipsaci</i> Kuhn, 1857	Feuilles, tiges	CABI, 2023
	<i>Heterodera goettingiana</i> Liebscher, 1892	Feuilles, racines et tiges	CABI, 2023
Plante adventice (3)	<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers., 1806	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Orobanche crenata</i> Forssk., 1775	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Orobanche ramosa</i> L., 1753	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023
Voandzou : <i>Vigna subterranea</i>			
Insecte (2)	<i>Omiodes indicata</i> , Fabricius, 1775	Feuilles	De Prins & de Prins, 2018 ; GBIF, 2023
	<i>Spodoptera litura</i> , Fabricius, 1775	Feuilles	EOL.org, 2023 ; Cutworm - Encyclopedia of Life (eol.org)
Champignons (2)	<i>Fusarium oxysporum</i> Schldtl., 1824	Feuilles et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GIBF, 2023
	<i>Phomopsis</i> sp Sacc. & Roum. 1884	Feuilles, semences et tiges	GBIF, 2023
Virus (1)	<i>Blackeye Cowpea Mosaic Virus</i>	Feuilles	GBIF, 2023
Plante adventice (1)	<i>Alectra vogelii</i> Benth., 1846	Plante parasite des racines	CABI Compendium 2007
Niébé : <i>Vigna unguiculata</i>			
Insectes (12)	<i>Elasmopalpus lignosellus</i> Zeller, 1848	Feuilles et tiges (lianes)	UEMOA, 2007
	<i>Cerotoma trifurcata</i> Forster, 1771	Feuilles	UEMOA, 2007
	<i>Elasmopalpus lignosellus</i> Zeller, 1848	Feuilles et tiges (lianes)	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Cerotoma trifurcata</i> (Forster, 1771)	Feuilles	CABI 2023
	<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850)	Gousse	EPPO, 2023 ; CABI, 2023

	<i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar, 1821)	Feuille,	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard, 1926	Gousse	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, 1926	Feuille	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess, 1880)	Feuille, gousse	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Megacopta cribraria</i> (Fabricius, 1798)	Feuille, tige et gousses	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Spodoptera ornithogalli</i> (Guenée, 1852)	Feuille, et gousses	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Spodoptera praefica</i> (Grote, 1875)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Champignons (3)	<i>Elsinoe phaseoli</i> Jenkins, 1933	Graines, racines, tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Phytophthora richardiae</i> Buisma, 1927	Racines, graines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; Jean Beagle Ristaino, 2018 ; GBIF, 2023
	<i>Phytophthora vignae</i> Purss, 1957	Racines, graines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023; GBIF, 2023
Bactéries (4)	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i> Burkholder, 1944 ou <i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>vignicola</i> (Pammel, 1895) Dowson, 1939 emend. Va uterin et al., 1995)	Toute la plante et les graines (Cowpea blight)	Okechukwu and Ekpo, 2008 ; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>phaseolicola</i> Van Hall (1904), Burkholder (1926) Young et al. (1978) ou <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i> Burkholder (1926), Gardan et al. (1992)	Toute la plante et les graines	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Erwinia vitivora</i> Winslow et al., 1920 (AL 1980) emend. Hauben et al. (1998)	Toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023

	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>Glycines</i>	Feuilles, tiges et fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023
Nématodes (2)	<i>Belonolaimus longicaudatus</i>	Racines	CABI compendium, 2023 ; EPPO, 2020
	<i>Pratylenchus penetrans</i>	Racines	CABI compendium, 2023 ; EPPO, 2020
Plante adventice (1)	<i>Alectra vogelii</i> Benth., 1846	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2007

Oléagineux

Nuisibles par espèce hôte	Organe attaqué	Références	
Karité : <i>Butyrospermum parkii</i> (<i>Vitellaria paradoxa</i>)			
Champignon (3)	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	Feuilles, inflorescences, noix	GBIF, 2023
	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. & Sacc.	Feuilles, racines, tiges	GBIF, 2023
	<i>Pestalotiopsis</i> sp.	Feuilles, tronc	GBIF, 2023
Bactéries (1)	<i>Xanthomonas</i> sp.	Taches translucides sur les feuilles (sur le manguiier)	Zinsou et al., 2017 ; CABI, 2023
Nématodes (2)	<i>Paratrichodorus minor</i>	Racines	EPPO, 2019, CABI, 2023
	<i>Pratylenchus penetrans</i>	Racines	EPPO, 2019, CABI, 2023
Cocotier : <i>Cocos nucifera</i>			
	<i>Rhabdoscelus obscurus</i> Boisduval, 1835	Tronc	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Xylotrupes gideon</i> Guérin-Méneville, 1830	Tronc	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Aleurodicus destructor</i> Mackie, 1912	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Parasa lepida</i> Pieter Cramer, 1799	Feuilles	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Setora nitens</i> Walker, 1855	Feuilles	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Homona coffearia</i> Nietner, 1861	Feuilles	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuwana, 1902	Feuilles, fruits	EPPO 2023 ; CABI, 2023
	<i>Brontispa limbata</i> Waterhouse, 1876	Feuilles (folioles)	UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Protomelittomma insulare</i> (Fairmaire, 1893)	Feuilles	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> Olivier, 1790	Tronc	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Cerataphis brasiliensis</i> Hempel, 1901	Palmes	EPPO, 2023 ; CABI, 2023

	<i>Cerataphis lataniae</i> Boisduval, 1867	Palmes	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Opisina arenosella</i> Wlaker, 1864	Palmes	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Phytoplasmes (1)	Kerala wilt	Feuille, Inflorescence	Mathew et al., 1998 ; ; http://www.kisansuvidha.com/ ; 2018
Bactéries (1)	<i>Lethal yellowing type syndromes (PHYP56)</i>	Feuilles, tronc	GBIF, 2023
Viroides (1)	<i>Coconut cadang-cadang viroid (CCCVD0)</i>	Jaunissement des feuilles	GBIF, 2023 ; EPPO, 2023
Nématodes (1)	<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> Cobb, 1919	Tronc	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Palmier à huile : <i>Elaeis guineensis</i>			
Insectes (5)	<i>Brontispa limbata</i> Waterhouse, 1876	Feuilles (folioles)	UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Protomelittomma insulare</i> (Fairmaire, 1893)	Feuilles	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Valanga nigricornis</i> Burmeister, 1838	Feuilles	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Pteroma pendula</i> Joannis, 1929	Palmes	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Metisa plana</i> (Walker, 1883)	Palmes	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Acarien (2)	<i>Raoiella indica</i> (Hirst, 1924)	Palmes	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936)	Palmes	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Champignons (2)	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>elaeidis</i> Schltdl., 1824	Feuilles, pseudotrunc, toute la plante	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Cercospora elaeidis</i> Steyaert, 1948	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
Viroides (1)	<i>Coconut cadang-cadang viroid (CCCVD0)</i>	Jaunissement des feuilles	GBIF, 2023
Nématodes (1)	<i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> , Cobb 1919	Tronc	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Sésame : <i>Sesamum indicum</i>			
Insectes (2)	<i>Antigastra catalaunalis</i> Duponchel, 1833	Feuilles	UEMOA, 2007
	<i>Asphondylia sesami</i>	Fleurs et Fruits	UEMOA, 2007

	Felt, 1916		
Champignons (4)	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb., 1913	Feuilles, tiges, toute la plante	EPPO, 2023
	<i>Cylindrosporium sesami</i>	Feuilles, tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Alternaria sesami</i> Mohanty & Behera, 1958	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>sesami</i> Castellani, 1950	Feuilles, toute la plante, racines	El-Shazly et al., 2010 Elewa et al., 2011 ; CABI/PlantwisePlus, 2024 ; GBIF, 2024
Bactéries (4)	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i>	Feuilles, tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; Firdous et al., 2009
	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Riker et al. 1930) Young et al. 2001	Racines, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Rhizobium rhizogenes</i>	Tiges, racines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i>	Tiges, racines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; Félix-Gastélum, 2019
Virus (1)	<i>Tomato spotted wilt virus (TSWV00)</i>	Tiges, feuilles, fruits	EPPO, 2023
Nématodes (1)	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917) Filipjev and Schuurmans Stekhoven, 1941	Feuilles, racines, toute la plante	CABI, 2023
Plante adventice (2)	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Plante parasite des feuilles et tiges	Melifonwu et al., 2000 ; CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers., 1806	Plante parasite des racines	CABI Compendium, 2023

Café, cacao, cola, coton

Nuisibles par espèce hôte	Organe attaqué	Références	
Caféier : <i>Coffea</i> spp.			
Insectes (12)	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915	Feuilles et tiges	EPPO, 2023
	<i>Epicanoptera strandi</i> Bryk, 1913	Feuilles	UEMOA, 2007 ; UTCC, 2016
	<i>Valanga nigricornis</i> Burmeister, 1838	Feuilles	UEMOA, 2007
	<i>Zeuzena coffeae</i> Nietner, 1861	Tiges	UEMOA, 2007
	<i>Xylotrechus quadripes</i> Auguste Chevrolat, 1863	Tiges	EPPO, 2023
	<i>Planococcus lilacinus</i> Cockerell, 1905	Feuilles, fruits, tiges	EPPO, 2023
	<i>Planococcus citri</i> Risso, 1813	Feuilles, fleurs, fruits, tiges, branches, racines	GBIF, 2023
	<i>Holotrichia</i> spp, Hope, 1837	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Eupterote</i> spp, Hübner, 1820	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Araecerus fasciculatus</i> De Geer & C., 1775	Baies en stock	CABI, 2023
	<i>Frankliniella cephalica</i> (Crawford, 1910)	Fleurs	CABI, 2023
	<i>Antestiopsis orbitalis</i> Westwood, 1837	Baies	CABI, 2023
Acariens (1)	<i>Aculops lycopersici</i> (Masse, 1937)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
Bactéries (4)	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. garcae (Psgc)	Bacterial halo blight (BHB)	Badel and Zambolim, 2019 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>P. syringae</i> pv. tabaci (Psta)	Bacterial leaf spot (BLS)	Badel and Zambolim, 2019 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Pseudomonas cichorii</i> (Pch)	Bacterial leaf blight (BLB)	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2024
	<i>Xylella fastidiosa</i> subsp. pauca (Xfp),	and coffee leaf scorch (CLS)	EPPO, 2024 ; Badel and Zambolim, 2019 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Virus (1)	<i>Coffee Ring Spot Virus</i>	Feuilles, fruits	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Nématode (2)	<i>Meloidogyne exigua</i> Goeldi, 1892	Racines, Feuilles, Tiges	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023

	<i>Pratylenchus penetrans</i>	Racines	CABI, 2023
Colatier : <i>Cola acuminata</i>			
Champignons (2)	<i>Marasmius scandens</i> Masee, 1910	Feuilles, pétioles, branches	CABI/PlantwisePlus, 1985 ; GBIF, 2023
	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	Cabosses et noix	Agbeniyi S.O., 2014
Cotonnier : <i>Gossypium</i> spp.			
Insectes (17)	<i>Spodoptera ornithogalli</i> Guenée, 1852	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Sacadodes pyralis</i> Dyar, 1912	Capsules	EPPO, 2023
	<i>Alabama argillacea</i> Hübner, 1823	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Atta cephalotes</i> Linnaeus, 1758	Feuilles, tiges	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Dysdercus koenigii</i> Fabricius, 1775	Feuilles, Capsules	CABI, 2023
	<i>Helopeltis antonii</i> Signoret, 1858	Capsules	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Acalitus gossypii</i> Keifer, 1965	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Aleurodicus dugesii</i> Cockerell, 1896	Feuille	CABI, 2023
	<i>Anthonomus grandis</i> Boheman, 1843	Fleurs et capsules	EPPO, 2023 ; CABI 2023
	<i>Anthonomus vestitus</i> Boheman, 1859	Capsules	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Apion soleatum</i> Wagner	Tige	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Bagrada hilaris</i> Burmeister, 1835	Feuilles et capsules	EPPO, 2023 ; CABI, 2023	

	<i>Heliothis virescens</i> Fabricius, 1777	Feuilles, fleurs et capsules	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Cryptoblabes gnidiella</i> Millière, 1867	Fleurs et capsules	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Dysdercus peruvianus</i> Guérin-Méneville 1831	feuille et capsules	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Pectinophora scutigera</i> Holdaway, 1926	Bouton, fleurs et capsules	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Spodoptera mauritia</i> Boisduval, 1833	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Champignon (3)	<i>Puccinia cacabata</i> Arthur & Holw., 1925	Feuilles, tiges, toute la plante	UEMOA, 2007 ; Plantwise, 2023
	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert (1973)	Racines, feuilles, tiges	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
	<i>Colletotrichum gossypii</i> (<i>GLOMGO</i>)	Tiges et capsules	EPPO, 2023
Virus (1)	<i>Beet Curly Top Virus</i>	Toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/Plantwise, 2023 ; EPPO, 2023
Plante adventice (3)	<i>Avena fatua</i> L., 1753	Plante adventice	CABI Compendium, 2023
	<i>Amaranthus palmeri</i> S. Watson, 1877	Plante adventice invasive et résistante aux herbicides	CABI Compendium, 2023 EPPO, 2023
	<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Plante invasive et toxique	PROTA, 2016 CABI Compendium, 2023
Cacaoyer : <i>Theobroma cacao</i>			
Insectes (13)	<i>Conopomorpha cramerella</i> (Snellen, 1904)	Cabosses	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Parasa lepida</i> Cramer, 1799	Feuilles	UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023
	<i>Tiracola plagiata</i> Walker, 1857	Feuilles	UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023
	<i>Helopeltis antonii</i> Signoret, 1858	Feuilles et cabosses	UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023
	<i>Eupterote</i> spp. Hübner, 1820	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Araecerus fasciculatus</i> De Geer & C., 1775	Baies en stock	CABI, 2023

	<i>Helopeltis theivora</i> Waterhouse, 1886	Jeunes pousses, feuilles, jeunes cabosses	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Antestiopsis orbitalis</i> Westwood, 1837	Cabosses	CABI, 2023
	<i>Eupterote</i> spp, Hübner, 1820	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Araecerus fasciculatus</i> De Geer & C. 1775	Baie en stocks	CABI, 2023
	<i>Gonodonta</i> spp Hübner, 1818	Feuilles	GBIF, 2023
	<i>Gonioctena fornicata</i> Brüggemann, 1873	Feuilles	CABI, 2023
	<i>Oligonychus coffeae</i> Nietner, 1861	Feuilles	EPPO, 2023
Champignon (6)	<i>Crinipellis pernicioso</i> (Stahel) Singer 1943	Fruits, Feuilles, Graines, Tiges	UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Moniliophthora roreri</i> Evans, Stalpers, Samson & Benny, (1978)	Fruits, Graines	UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Rosellinia pepo</i> Pat, 1908	Racines, feuilles, toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Oncobasidium theobromae</i> P.H.B. Talbot & Keane, 1971	Feuille, racines, tiges, toute la plante	UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Phytophthora megasperma</i> Drechsler, 1931	Toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Trachysphaera fructigena</i> Tabor & Bunting, 1923	Fruits	UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Nématodes (1)	<i>Pratylenchus penetrans</i>	Racines	CABI, 2023

Fruitiers et ligneux



Nuisibles par espèce hôte	Organe attaqué	Références	
Anacardier : <i>Anacardium occidentale</i>			
Insectes (9)	<i>Pseudothraupis wayi</i> Brown, 1955	Fleurs et fruits	CABI, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Lamida moncusalis</i> Walker, 1859	Feuilles et fleurs	GBIF, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Acrocercops syngamma</i> Meyrick, 1914	Feuilles	CABI, 2023
	<i>Neoplocaederus ferrugineus</i> Linné, 1758	Tiges et racines	CABI, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915	Feuilles	EPPO, 2023
	<i>Anastrepha obliqua</i> Macquart, 1835	Fruits	EPPO, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Anastrepha ludens</i> Loew, 1873	Fruits	EPPO, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Helopeltis anacardii</i> Miller, 1954	Fruits	CABI, 2023 ; Rickson 1998
	<i>Helopeltis antonii</i> Signoret, 1858	Feuilles et fruits	CABI, 2023 ; EPPO, 2023 ; UEMOA, 2007
Nématodes (2)	<i>Hoplolaimus indicus</i>	Racines	EPPO, 2023, CABI, 2023
	<i>Hoplolaimus seinhorsti</i>	Racines	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Ananas : <i>Ananas comosus</i>			
Insectes (4)	<i>Diaspis bromeliae</i> Kerner, 1778	Feuilles et fruits	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Castinia inca</i> Walker, 1854	Feuilles	GBIF ; 2023 ; EOL, 2023
	<i>Strymon megarus</i> Godart, 1824	Fleurs et fruits	GBIF, 2023 ; EPPO, 2023 ; CABI, 2017
	<i>Holochelus marginalis</i> Fairmaire, 1889	Racines	INRA, 2023 ; GBIF, 2023 ; EPPO, 2023
Acarien (1)	<i>Dolichotetranychus floridanus</i> Banks, 1900	Feuilles et fruits	CABI, 2023 ; GBIF, 2023

Champignons (3)	<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis & Halst. (1890)	Fruits, feuilles, racines	UEMOA, 2007; CABI, 2023 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Phytophthora cinamomi</i> Rands, 1922	Fruits, apex, feuilles, racines, tiges, toute la plante	CABI/Plantwise, 2023 ; Kenten et al.,1973; GBIF, 2023
	<i>Phytophthora parasitica</i> Dastur, 1913)= <i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896	Fruits, apex, feuilles, racines, tiges, toute la plante	CABI/PlanwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Virus (2)	<i>Tomato Spotted Wilt Virus</i>	Fruit, feuilles, toute la plante	UEMOA, 2007; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023 ; Cho et al., 1987 ; Singh, 2004 ; EPPO, 2023
	<i>Pineapple mealybug wilt viruses (PMBWW)</i>	Feuilles, toute la plantes	CABI-Plantwise, 2024
Nématodes (1)	<i>Hoplolaimus seinhorsti</i>	Racines	CABI, 2023
Corossolier (<i>Annona muricata</i>)			
Insectes (10)	<i>Nephoterix beharella</i> Viette, 1964	Fruits	CABI, 2023
	<i>Spatulipalpia pectinatella</i> Joannis, 1915	Fruits	CCABI, 2023
	<i>Ceresa taurina</i> Rafinesque, 1815	Jeunes feuilles. fleurs, fruits	CABI, 2023
	<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann, 1830)	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Anastrepha ludens</i> (Loew, 1873)	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart, 1835)	Fruits	EPPO 2023 ; CABI, 2023
	<i>Saissetia coffeae</i> (Walker, 1852)	Feuilles, troncs	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Cerconota anonella</i> Sepp, 1830	Feuilles, troncs	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Helicoverpa zea</i> Boddie, 1850	Feuilles, inflorescences, fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Popillia japonica</i> Newman, 1838	Feuilles, inflorescences, fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023

Champignons (6)	<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spauld. & H. Schrenk	Tiges, feuilles, inflorescences et fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Gloeosporium limeticola</i> R.E.Clausen	Tiges, feuilles, inflorescences et fruits	Westcott'Disease Handbook, Sixth Ed, 2001 ; GBIF, 2023
	<i>Phyllosticta anonicola</i> , Vanev, 2002	Tiges, feuilles, inflorescences et fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Colletotrichum anonicola</i> , Spegazzini, 1911	Tiges, feuilles, inflorescences et fruits	CABI, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halst., 1890	Tiges, feuilles, inflorescences et fruits, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Armillariella mellea</i> , (Vahl) P.Kumm. (1871), P. Karst	Tiges, feuilles, inflorescences et fruits, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
<i>Blighia sapida</i> (Akee apple)			
Insectes (2)	<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt, 1897)	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew , 1862)	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Champignons (1)	<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. (en), 1913	Feuilles, tiges, toute la plante	Robert et al., 2003 ; GBIF, 2023
Nématodes (4)	<i>Meloidogyne incognita</i> Kofoid & White, 1919	Racines,	CABI, 2023
	<i>Hemicriconemoides mangiferae</i>	Racines	CABI, 2023
	<i>Meloidogyne enterolobii</i>	Racines	CABI, 2023
	<i>Scutellonema clathricaudatum</i> , Whitehead, 1959	Racines	CABI, 2023
Papayer : <i>Carica papaya</i>			
Insectes (16)	<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt, 1897)	Fruits	EPPO, 2023
	<i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstäcker, 1860	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Amblypelta cocophaga</i> China, 1934	feuille	CABI, 2023 ; EPPO, 2023

	<i>Anastrepha fraterculus</i> Wiedemann, 1830	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Anastrepha ludens</i> Loew, 1873	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew, 1862)	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hanchok, 1994	Fruits	CABI 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Bactrocera curvipennis</i> (Froggatt, 1909)	Fruits	EPPO 2023
	<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt, 1897)	Fruits	EPPO 2023 ; CABI, 2023
	<i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenée, 1854)	Fruit	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Bagrada hilaris</i> (Burmeister, 1835)	Feuilles et fruit	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Ceratitis quilicii</i> De Meyer, Mwatawala & Virgilio, 2016	Fruits	EPPO, 2023
	<i>Bactrocera kandiensis</i> Drew et Hancock, 1994	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Zeugodacus cucumis</i> (French, 1907)	Fruits	EPPO, 2023
	<i>Ceratitis rosa</i> Karsch, 1887	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Acarien (1)	<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Champignons (3)	<i>Colletotrichum chrysophilum</i> W.A.S.Vieira, W.G.Lima, M.P.S.Câmara & V.P.Doyle	Fruits	Pacheco-Esteva et al., 2022 ; GBIF, 2023
	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896	Fruite, apex, feuille, racines, tige, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Oidium caricae-papayae</i> J.M. Yen, 1966	Feuilles, fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023

Bactéries (1)	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. musacearum= <i>Xanthomonas vasicola</i> pv. Musacearum	Toute la plante Banana bacterial ou Banana slim and kiwotonas	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
Virus (1)	Papaya Ringspot Virus	Feuille, fruit, tige, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
Oranger, Citronnier, Pamplemoussier, Mandarinier : <i>Citrus</i> spp.			
Insectes (15)	<i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton, 1856	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Dialeurodes citri</i> (Ashmead, 1885)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton, 1909)	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Papilio cresphontes</i> Cramer, 1777	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Peridroma saucia</i> (Hübner, 1808)	Feuilles, inflorescences, fruits, troncs	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Papilio aegaeus</i> Donovan, 1805	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar, 1821)	Tronc (Tige)	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Circulifer tenellus</i> (Baker, 1896)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Draeculacephala minerva</i> Ball 1927	Feuilles	EPPO 2023 ; CABI, 2023 ; EOL, 2023
	<i>Erythroneura ziczac</i> Walsh, 1862	Feuilles	EPPO 2023 ; CABI 2023 ; EOL, 2023
	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Tiracola plagiata</i> Walker, 1857	Feuilles	UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023
<i>Pseudococcus maritimus</i>	Feuilles, tiges, fruits	UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023	

	Ehrhorn, 1900		
	<i>Euproctis similis</i> Fuessly, 1775	Feuilles	UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023
	<i>Diaprepes abbreviatus</i> (Linnaeus 1758)	Feuilles	UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023
Acarien (6)	<i>Panonychus citri</i> (McGregor, 1916)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Phyllocoptruta oleivora</i> (Ashmead, 1879)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Eutetranychus banksi</i> (McGregor, 1914)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Brevipalpus phoenicis</i> (Geijskes, 1936)	Feuilles	CABI, 2023, EPPO, 2023
	<i>Tetranychus pacificus</i> McGregor, 1919	Feuilles, fruits	UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023
	<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker, 1949	Feuilles, fruits	UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023
Champignons (1)	<i>Deuterophoma tracheiphila</i> Petri, 1930 <i>Phoma tracheiphila</i>	Toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Bactéries (2)	<i>Xanthomonas citri</i> (ex Hasse 1915) Gabriel <i>et al.</i> 1989	Fruit, feuille et tronc	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Spiroplasma citri</i> (Stubborn disease of citrus) Saglio <i>et al.</i> , 1973	Toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023; EPPO, 2023
Virus (2)	<i>Citrus Tristeza Virus</i> (CTV)	Feuilles, tige, Toute la plante	UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Citrus impietratura agent</i>	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
Viroïde (1)	<i>Citrus exocortis</i> (Citrus exocortis viroid)	Toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Nématodes (1)	<i>Pratylenchus vulnus</i> , Allen and Jensen, 1951	racines	CABI, 2023
Pommier: <i>Malus spp</i>			
Champignons (10)	<i>Alternaria alternata</i> , (Fr.) Keissl. (1912)	Fruit	CABI/PlantwisePlus, 2023

	<i>Alternaria alternata</i> f. sp. <i>citri</i> (ALTEAC)	Fruit	EPPO, 2023
	<i>Botrytis cinerea</i> Pers., 1794	Fruit	GBIF, 2023
	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> = <i>Glomerella cingulata</i> , Penz. & Sacc. 1884	Fruit	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> (rouille), Schwein. (1822)	Fruit	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Mucor piriformis</i> Scop., 1772	Fruit	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Pezizula malicorticis</i> = <i>Neofabraea malicorticis</i> H.S. Jacks., 1913	Fruit	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Podosphaera leucotricha</i> , (Ellis&Everh.) E.S.Salmon, 1900	Fruit	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Rhizopus stolonifer</i> (Ehrenb.) Vuill., (1902)	Fruit	CABI/PlantwisePlus, 2023; GBIF, 2023
	<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G.Winter, 1875	Fruit	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
Bactéries (2)	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow <i>et al.</i> , 1920	Fruit	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023 ; Jones et Aldwinckle, 1990 ; GBIF, 2023
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>papulans</i> Van Hall, 1904	Fruit	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023 Jones et Aldwinckle, 1990
Virus (2)	<i>Apple chlorotic leaf spot</i> (Virus des taches chlorotiques du pommier)	Fruit	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Apple mosaic virus</i> (Virus de la mosaïque du pommier)	Feuilles et fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
Viroïde (1)	<i>Apple scar skin viroid</i> (ASSVd) (Viroïde de la peau balafmée du pommier)	Fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023 ; INRA, 2015
Plante adventice (1)	<i>Viscum album</i> L., 1753	Plante parasite de feuilles et tiges	EPPO, 2023
Manguier : <i>Mangifera indica</i>			
Insectes (8)	<i>Bactrocera zonata</i> Saunders, 1841	Fruits	CABI, Invasive species compendium, 2023
	<i>Sternochetus frigidus</i> Fabricius	Fruit (noyau)	UEMOA, 2007

	<i>Anastrepha obliqua</i> Macquart, 1835	Fruits	UEMOA, 2007
	<i>Anastrepha ludens</i> Loew, 1873	Fruits	UEMOA, 2007
	<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt, 1897)	Fruits	EPPO 2023 ; CABI 2023
	<i>Parassa lepida</i> Cramer, 1799	Feuilles et fruits	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
	<i>Xylosandrus crassiusculus</i> (Motschulsky, 1866)	La tige et le tronc	CABI Compendium, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Thrips parvispinus</i> (Karny, 1922)	Feuilles et pousses terminales	EPPO, 2023
Acariens (1)	<i>Oligonychus mangiferus</i> Rahman & Sapa, 1940	Feuilles	Encyclopedia of Life, 2018 (https://eol.org/pages/9062449)
Champignon (5)	<i>Elsinoe mangiferae</i> Bitancourt and Jenkins (1943)	Feuilles, tiges, inflorescences, fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Fusarium verticillioides</i> (Sacc.) Nirenberg (1976)	Apex, feuilles, fleurs, toute la plante	Haggag et al., 2010 ; CABI, 2023; GBIF, 2023
	<i>Fusarium mangifera</i>	Feuilles, tiges, fruits	CIRAD, 2023
	<i>Elsinoe fawcettii</i>	Feuilles, tiges, fruits	CIRAD, 2023
	<i>Alternaria alternata</i>	Feuilles, tiges, fruits	CIRAD, 2023
Nématodes (6)	<i>Hoplolaimus seinhorsti</i> , Luc, 1958	racines	CABI, 2023
	<i>Hoplolaimus indicus</i> , Sher, 1963	Racines	CABI, 2023
	<i>Hoplolaimus pararobustus</i> , (Schuurmans Stekhoven & Teunissen, 1938) Sher in Coomans, 1963	Racines	CABI 2023
	<i>Pratylenchus loosi</i> , Seinhorst, 1977	Racines	CABI, 2023
	<i>Scutellonema clathricaudatum</i> , (Whitehead, 1959)	Racines	CABI, 2023
	<i>Hoplolaimus seinhorsti</i> , Luc, 1958	Racines	CABI, 2023
Moringa : <i>Moringa oleifera</i>			
Insectes (4)	<i>Noorda blitealis</i> Walker, 1859	Feuilles	https://en.wikipedia.org/wiki/Noorda_blitealis , 2018
	<i>Noorda moringae</i> Tams, 1938	Feuilles et tiges	Insect pest of drumstick PPT (slideshare.net) 2016

	<i>Metanastria hyrtaca</i> Cramer, 1782	Feuilles	Metanastria hyrtaca Cramer 1782 données - Encyclopédie de la vie (eol.org)
	<i>Batocera rubus</i> Linné, 1758	Tiges	CABI, 2023; https://doi.org/10.1079/pwkb.species.8572
Champignons (1)	<i>Fusarium pallidoroseum</i> (Cooke) Saccardo (1886)= <i>Fusarium incarnatum</i>	Feuilles, tiges, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2024
Virus (1)	<i>Tomato Yellow Leaf Curl Virus</i>	Feuilles, tiges, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023
Bananier et Bananier plantain : (<i>Musa spp</i>)			
Insectes (8)	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915	Feuilles et tiges	EPPO, 2023
	<i>Chaetanaphothrips signipennis</i> Bagnall, 1914	Feuilles	UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023
	<i>Tiracola plagiata</i> Walker, 1857	Feuilles	http://inter-reseaux.org/IMG/pdf_FAO_rapport_juridique_textes_securite_sanitaire.pdf , 2018 ; GBIF, 2023
	<i>Nacoleia octasema</i> Meyrick, 1886	Feuilles	UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023
	<i>Aspidiotus destructor</i> Signoret, 1869	Feuilles, fruits	EPPO, 2023
	<i>Erionota thrax</i> (Linnaeus, 1767)	Feuilles	EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Adoretus sinicus</i> Burmeister, 1855	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Opogona sacchari</i> (Bojer 1856)	Feuilles et tronc	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Champignons (3)	<i>Trachysphaera fructigena</i> Tabor & Bunting, 1923	Fruits	UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023 ; CABI/Plantwise, 2023; GBIF, 2023
	<i>Phyllachora musicola</i> C. Booth & D.E. Shaw, 1961	Feuilles	CABI/Plantwise, 2024 ; UEMOA, 2007 ; GBIF, 2023

	<i>Uredo musae</i> Cummins, 1941	Feuilles	UEMOA, 2007 ; Jackson, 2017 ; GBIF, 2023
Bactéries (3)	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith 1896) Yabuuchi <i>et al.</i> , 1996	Feuilles, fruits (moko diseases)	Bamazi <i>et al.</i> , 2022 ; CABI/PlantwisePlus, 2024
	<i>Xanthomonas celebensis</i> Dowson, 1939	Feuilles	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Musacearum</i>	Flétrissement bactérien du bananier : leaves, fruits, pseudostem	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Erwinia carotovora</i> ssp. <i>carotovora</i> or <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>Carotovorum</i>	Banana bacterial (Erwinia) wilt : leaves, fruits, pseudostem	CABI/PlantwisePlus, 2023
Virus (1)	<i>Banana Streak Virus</i>	Toute la plante	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
Nématodes (4)	<i>Pratylenchus goodeyi</i> Sher & Allen 1953	Racines	UEMOA, 2007 ; Plantwise Knowledge Bank, 2018 ; CABI, 2018
	<i>Pratylenchus coffea</i> Zimmermann, 1898	Racines, toute la plante	UEMOA, 2007 ; Plantwise Knowledge Bank, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Helicotylenchus variocaudatus</i> , (Luc, 1960) Fortuner, 1984	Racines	EPPO 2023 ; CABI 2023
	<i>Pratylenchus penetrans</i> , Cobb, 1917) Chitwood & Oteifa, 1952	Racines	EPPO 2023 ; CABI, 2023
Fruit de la passion : <i>Passiflora edulis</i>			
Insectes (2)	<i>Bactrocera tryoni</i> Froggatt, 1897	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann, 1830)	Fruits	CABI, 2008 ; EPPO, 2023
Acaïen (1)	<i>Tetranychus fijiensis</i> Hirst, 1924	Feuilles	EPPO, 2023

Champignons (4)	<i>Septoria passiflorae</i> Saccardo, 1884	Feuilles et fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Phytophthora nicotianae</i> Breda de Haan, 1896	Racines, tiges, feuilles et fruits.	CABI/PlantwisePlus, 2018 ; GBIF, 2023
	<i>Alternaria passiflora</i> Nees Von Esenb. ex Fr ies, 1816	Tiges, feuilles et fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Fusarium oxysporum</i> Schldl., 1824	Feuilles et tiges	GBIF, 2023
Bactéries (1)	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith, 1896) Yabuuchi et al., 1996	Feuilles, fruits	Bamazi et al., 2022 ; CABI/PlantwisePlus, 2024
Virus (2)	<i>Lettuce chlorosis virus(LCV000)</i>	Feuilles et fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Citrus tristeza virus(CTV000)</i>	Feuilles et fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
Avocatier : <i>Persea americana</i>			
Insectes (2)	<i>Helopeltis antonii</i> Signoret, 1858	Feuilles et fruits	EPPO, 2017 ; UEMOA, 2007
	<i>Amblypelta nitida</i> Stål, 1873	Fruits	maps - Encyclopedia of Life (eol.org) UEMOA, 2007
Champignons (5)	<i>Sphaceloma perseae</i> Jenkins, 1934	Feuilles, fruits,	EPPO, 2024 ; UEMOA, 2007; CABI/PlantwisePlus, 2023; Plant health Australia, 2018; GBIF, 2023
	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. & Sacc. (1884)	Feuilles, fruits, Tige	GBIF, 2023 ; UEMOA, 2007; CABI/Plantwise, 2023 ; EPPO, 2024
	<i>Ceroplastes floridensis</i> Gray, 1828	Fruit, apex, feuille, tige, toute la plante	UEMOA, 2007; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Phytophthora cinnamoni</i> Rands , 1922	Fruit, apex, feuille, racines, toute la plante	EPPO, 2010 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Pseudocercospora purpurea</i> (Cooke) Deighton, (1976)	Fruits, feuilles	GBIF, 2024 ; UEMOA, 2007 ; CABI/PlantisePlus, 2023
Bactérie (2)	<i>Pseudomonas syringae</i> Van Hall, 1904	Fruits, feuilles, graines, racines, tiges, toute la plante	UEMOA, 2007; CABI/PlantwisePlus, 2023

	<i>Xanthomonas campestris</i> (Bacterial Canker)	Feuilles, inflorescences et fruits	CABI/Plantwise, 2023
Virus (2)	<i>Avocado Sun Blotch Virus</i>	Feuilles et fruits	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Avocado strain of tobacco mosaic virus</i>	Feuilles et fruits	Alper et al., 1978
Nématodes (2)	<i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> ; Steiner, 1914	Racines	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Pratylenchus penetrans</i> , (Cobb, 1917 ; Chitwood & Oteifa, 1952)	Racines	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Dattier : <i>Phoenix dactylifera</i>			
Insectes (6)	<i>Ectomyelois Ceratoniae</i> Zeller, 1839	Fruits	CABI, 2023 ; EPPO, 2023 ; http://www.agri.huji.ac.il/mepests/pest/Ectomyelois_ceratoniae/ , 2018
	<i>Cathaya insularum</i> (Speidel & Schmitz, 1991)	Fruits	EPPO, 2023 ; https://www.chez.com/palmiers/alertecastnia.php , 2018
	<i>Cerataphis brasiliensis</i> Hempel	Feuilles	EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Pistosia dactyliferae</i> Maulik, 1919	Racines	https://www.fredon-corse.com/standalone/5/D9D56Wbpy91le2P31fAPSQ6j.pdf , 2018
	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier, 1790)	Tronc	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Pistosia dactyliferae</i> Maulik, 1919	Racines	http://www.fredon-corse.com/standalone/5/D9D56Wbpy91le2P31fAPSQ6j.pdf , 2018
Acarien (2)	<i>Oligonychus afrasiaticus</i> (McGregor, 1939)	Feuilles	EPPO, 2023 ; EOL, 2023
	<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée, 1880)	Feuilles	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
Champignons (6)	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i>	Fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; Sedra, 1993
	<i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissl.	Feuilles et fruits	GBIF, 2023
	<i>Colletotrichum acutatum</i> J.H.Simmonds	Feuilles et fruits	GBIF, 2023 ET CABI/PlantwisePlus, 2023

	<i>Fusarium torulosum</i> , (Berk. & M.A. Curtis) Nirenberg, 1995	Fruits	GBIF, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; Gruyter & J.H.M. Schneider 1991 ; Jaarboek. Plantenziektenkundige Dienst 168: 135, 2018
	<i>Gibberella intricans</i>	Fruits	CABI, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Aspergillus fumigatus</i> Fresenius 1863	Fruits	CABI/Plantwise, 2023
Phytoplasmes (2)	<i>Candidatus phytoplasma (Asteris Yellow Disease Phytoplasmas)</i>	Fruits	EPPO, 2023; CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Phytoplasma lethal yellowing type syndromes(PHYP56)</i>	Feuilles et fruits	EPPO, 2023
Goyavier : <i>Psidium guajava</i>			
Insectes (6)	<i>Anastrepha ludens</i> (Loew, 1873)	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart, 1835)	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew, 1862)	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Myzus persicae</i> Sulzer, 1776	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> Westwood, 1856	Feuilles, inflorescence, fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023 ; EOL, 2023
	<i>Saissetia oleae</i> (Olivier, 1791)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Champignons (3)	<i>Puccinia psidii</i> (G. Winter) Beenken (2017)= <i>Austropuccinia psidii</i>	Fruit, apex, inflorescence, feuilles tige, toute la plante	GBIF, 2023 ; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; UEMOA, 2007 ; EPPO, 2023
	<i>Glomerella psidii</i> et <i>Pestalotia psidii</i>	Chancre de fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Cephaleuros virescens</i> Kuntze ex E.M.Fries, 1832 (<i>Algal leaf and fruit spot</i>)	Feuilles et fruits	GBIF, 2023
Nématodes (3)	<i>Scutellonema clathricaudatum</i> , Whitehead, 1959	Racines	CABI, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Hoplolaimus indicus</i> , Sher (1963)	Racines	EPPO, 2023, CABI, 2023
	<i>Hoplolaimus pararobustus</i> , (Schuurmans Stekhoven & Teunissen, 1938) Sher, 1963	Racines	EPPO, 2023, CABI, 2023
Poirier : <i>Pyrus communis</i>			
Insectes (20)	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance, 1903)	Feuilles	EPPO 2023 ; CABI, 2023

<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby, 1915	Feuilles	EPPO 2023 ; CABI, 2023
<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann, 1830)	Fruit	EPPO 2023 ; CABI, 2023
<i>Anastrepha ludens</i> (Loew, 1873)	Fruit	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew, 1862)	Fruit	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster, 1771)	Feuilles, branche et tige	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt, 1897)	Fruit	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders, 1841)	Fruit	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Ceratitis malgassa</i> Munro, 1939	Fruit	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Ceroplastes ceriferus</i> (Fabricius, 1798)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Ceratitis malgassa</i> Munro, 1939	Fruit	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Halyomorpha halys</i> (Stal, 1855)	Feuille, fruit	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie, 1850)	Fruit	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar, 1821)	Feuille,	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> Vert, 1908	Feuille	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, 1840	Feuille	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Spodoptera praefica</i> (Grote, 1875)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan, 1913)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Thrips imaginis</i> Bagnall, 1926	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
<i>Trichoferus campestris</i>	Tige	EPPO, 2023 ; CABI, 2023

	(Faldermann, 1835)		
Acariens (3)	<i>Tetranychus fijiensis</i> Hirst, 19241	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Tetranychus mexicanus</i> (McGregor, 1950)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein, 1936)	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Bactéries (9)	<i>Acetobacter aceti</i> (Pasteur 1864) Beijerinck, 1898	Fruits	CABI Compendium, 2023
	<i>Acetobacter pasteurianus</i> (Hansen 1879) Beijerinck & Folpmers, 1916	Fruits	CABI Compendium, 2023
	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill, 1882) Winslow et al. 1920	Fruits, feuilles, tiges	CABI/ PlantwisePlus, 2023
	<i>Gluconobacter oxydans</i> (Henneberg 1897) De Ley (1961)	Fruits	CABI Compendium, 2023
	<i>Pantoea agglomerans</i> (Beijerinck 1888) Gavini et al., 1989	Fruits	CABI Compendium, 2023 ; Luziatelli et al., 2020
	<i>Pectobacterium carotovorum subsp.</i> <i>carotovorum</i> (Jones, 1901) Hauben et al., 1999	Bacterial root rot : Apex, feuilles, racines, tiges, toute la plante	CABI/ PlantwisePlus, 2023
	<i>Erwinia pyrifoliae</i>	Black stem blight : tiges, fruits	CABI/ PlantwisePlus, 2023
	<i>Pseudomonas syringae pv. Syringae</i>	La coulure bactérienne du poirier : Feuilles, tiges, fruits	CABI/ PlantwisePlus, 2023
	<i>Xylella fastidiosa</i>	Bacterial leaf scorch (BLS) of shade trees	CABI/ PlantwisePlus, 2023
Virus (4)	<i>Apple Chlorotic Leaf Spot Virus</i>	Apex, feuilles, tiges, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Apple Stem Grooving Virus</i>	Fruits, feuilles, tiges, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Apple Stem Pitting Virus</i>	Fruits, feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Carnation Ringspot Virus</i>	Inflorescence, Feuilles, racines, graines, toute la plante	CABI/PlantwisePlus, 2023
Viroides (1)	<i>Peach latent mosaic viroid</i>	Feuilles et fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023

Plante adventice (1)	<i>Viscum album</i> L., 1753	Plante parasite des feuilles et tiges	EPPO, 2023
Vigne : <i>Vitis vinifera</i>			
Insectes (18)	<i>Scaphoideus titanus</i> Ball, 1832	Feuilles Transmet le phytoplasme responsable de la flavescence dorée	EPPO, 2023
	<i>Eupoecilia ambiguella</i> Hübner, 1796	Grappe de raisins	EPPO, 2023
	<i>Lobesia botrana</i> Denis & Schiffermüller, 1776	Grappe de raisins	Lobesia botrana (POLYBO)[Overview] EPPO, 2023 ; Lobesia botrana (European grapevine moth) CABI, 2023
	<i>Pyrrhalta luteola</i> Müller, 1766	Feuilles	CABI, 2023
	<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch, 1855	Feuilles	CABI, 2023
	<i>Empoasca vitis</i> (Gothe 1875)	Feuilles, vecteur	CABI, 2023
	<i>Eupoecilia ambiguella</i> Hübner 1796	Grappes	EPPO, 2023
	<i>Lobesia botrana</i> Denis & Schiffermüller 1775	Grappes	EPPO, 2023
	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	Racines par les larves, feuilles par les adultes	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Cossus cossus</i> Linnaeus 1758	Branches et tiges	CABI, 2023
	<i>Zeuzera pyrina</i> (L.) 1761	Tiges	CABI, 2023
	<i>Anthonomus rubi</i> Herbst, 1775	Bourgeons	GBIF, 2023
	<i>Paralobesia viteana</i> (Clemens, 1860)	Fruits	GBIF, 2023
	<i>Macrodactylus subspinosus</i> (Fabricius, 1775)	Feuilles, fleurs et fruits	GBIF, 2023
	<i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch, 1855)	Racines et feuilles	EPPO, 2023
	<i>Planococcus ficus</i> (Signoret, 1875)	Feuilles branches et fruits	GBIF, 2023

	<i>Popillia japonica</i> Newman 1841	Feuilles et racines	EPPO 2023 (https://gd.eppo.int/taxon/POPIJA/distribution) CABI, 2023 (https://doi.org/10.1079/pwkb.species.43599)
	<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)	Fleurs et graines	CABI, 2023
Champignons (6)	<i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel	Feuilles, tiges et fruits	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Coniella diplodiella</i> (Speg.) Petr. & Syd.	Fruit, feuilles et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Plasmopara viticola</i> (Berk. & M.A. Curtis) Berl. & de Toni	Fruits, inflorescence, feuilles, racines et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Elsinoë ampelina</i> Shear	Fruits, inflorescence, feuilles, racines et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Guignardia bidwellii</i> (Ellis) Viala & Ravaz	Fruits, inflorescence et feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Erysiphe necator</i> Schwein	Feuilles, tiges et fruits	GBIF, 2023
Bactérie (2)	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos 1969) Willems et al. 1987	feuilles, racines et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al., 1987	Fruits, feuilles, racines et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023 ; EPPO, 2023
Virus (3)	<i>Arabis Mosaic Virus</i>	Fruits et feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Grapevine Fan Leaf Virus</i> (GFLV)	Fruits, inflorescence, feuilles, racines et tiges	CABI/PlantwisePlus, 2023
	<i>Grapevine Pinot Gris virus</i> (GPGV00)	Fruits, inflorescence, feuilles, racines et tiges	EPPO, 2023
Plante adventice (1)	<i>Cuscuta campestris</i> Yunck., 1932	Plante parasite des feuilles et tiges	Melifonwu <i>et al.</i> , 2000 CABI Compendium, 2023 EPPO, 2023

Plantes fourragères

Nuisibles par espèce hôte	Organe attaqué	Références
Luzerne : <i>Medicago sativa</i>		
Insectes (3)	<i>Helicoverpa punctigera</i> (Wallengren, 1860)	Feuilles https://dokodoc.com/mise-en-uvre-du-programme-special-regional-pour-la-securite.html, 2018 ; CABI 2021 ; (https://plantwiseplusknowledgebank.org/doi/10.1079/PWKB.Species.26772) EPPO 2018 (https://eol.org/pages/462037)
	<i>Sitonahispidula</i> Fabricius, 1776	Feuilles UEMOA, 2007
	<i>Sitona hispidula</i> (Fabricius, 1776)	Feuilles Encyclopedia of Life. Available (http://eol.org . Accessed 15 July 2018) ; CABI 2021 (https://doi.org/10.1079/pwkb.species.50227)
Acariens (1)	<i>Tetranychus pacificus</i> McGregor, 1919	Feuilles Encyclopedia of Life. Available (http://eol.org . Accessed 15 July 2018) ; CABI 2019 (https://doi.org/10.1079/pwkb.species.53361)
Nématodes (2)	<i>Tylenchorhynchus acutus</i> , Allen (1955)	Racines CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Longidorus elongatus</i> , Man (1876)	Racines CABI, 2023 ; EPPO, 2023
Plante adventice (2)	<i>Orobanche minor</i> Sm., 1797	Plante parasite des racines CABI Compendium, 2023
	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg., 1780	Plante adventice invasive CABI Compendium, 2023

Autres plantes cultivées

Nuisibles par espèce hôte		Organe attaqué	Références
Souchet : <i>Cyperus esculentus</i>			
Insectes (1)	<i>Papillia japonica</i> Newman, 1841	Feuilles, racines	EPPO 2023 (https://gd.eppo.int/taxon/POPIJA/distribution) ; CABI, 2023 (https://doi.org/10.1079/pwkb.species.43599)
Champignons (2)	<i>Cercospora caricis</i> Oudem., 1892	Feuilles, tiges, racines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Puccinia canaliculata</i> (Schweinitz) Lagerheim (1894)	Feuilles, tiges, racines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023 ; Phatak S.C., 1989
Bactéries (1)	<i>Xanthomonas vasicola</i> pv. <i>Vasculorum</i>	Bacterial leaf streak : feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023
Virus (1)	<i>Impatiens necrotic spot virus</i>	Feuilles, tiges, bulbes	Martínez-Ochoa et al., 2004 ; EPPO, 2023
Nématodes (2)	<i>Pratylenchus loosi</i> Seinhorst, 1977	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Pratylenchus penetrans</i> , (Cobb, 1917) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941	Racines	CABI, 2023, EPPO, 2023

Plantes aquatiques invasives

Plantes aquatiques	Zone infestée	Références
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> L.f., 1782	Lacs, fleuves	EPPO, 2023 ; CABI Compendium, 2023
<i>Cabomba caroliniana</i> A. Gray, 1837	Lacs, fleuves	EPPO, 2023 ; CABI Compendium, 2023
<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verd., 1753	Fleuves	EPPO, 2023 ; CABI Compendium, 2023

**MINISTERE DE L'AGRICULTURE,
DE L'ELEVAGE ET DU
DEVELOPPEMENT RURAL**

SECRETARIAT GENERAL

**DIRECTION DE LA PROTECTION
DES VEGETAUX**

REPUBLIQUE TOGOLAISE

Travail-Liberté-Patrie



**ANNEXE 2 : LISTE DES ORGANISMES REGLEMENTES NON
DE QUARANTAINE DU TOGO.**

Elaborée en janvier 2024

f

Préface

Les organismes réglementés non de quarantaine sont des organismes nuisibles qui ne sont pas des organismes 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 qui est donc réglementé sur le territoire de la partie contractante importatrice.

Cette liste des organismes réglementés non de quarantaine est un outil indispensable pour les activités des scientifiques, des acteurs du secteur agricole et des opérateurs économiques. C'est aussi un outil indispensable pour l'analyse du risque phytosanitaire du Togo.

Ce document est le fruit de la collaboration et de l'effort conjugué des divers services techniques du Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et du Développement Rural (MAEDR) notamment la Direction de la Protection des Végétaux (DPV), l'Institut Togolais de Recherche Agronomique (ITRA), l'Institut de Conseil et d'Appui Technique (ICAT), la Direction des Semences agricoles et Plants (DSP), la Direction des Filières Végétales (DFV), du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche (MESR) notamment l'Ecole Supérieure d'Agronomie, l'Institut Supérieur des Métiers d'Agriculture (ISMA) et la Faculté des Sciences (FDS) de l'Université de Lomé, et des personnes ressources. Il a bénéficié du soutien financier du Groupe Banque Mondiale (GBM) à travers le comité SPS du Togo.

L'élaboration de la présente liste des nuisibles réglementés non de quarantaine s'est faite sur la base :

- ❖ de l'ancienne liste nationale des nuisibles de quarantaine, élaborée en 2019 ;
- ❖ des exigences de la NIMP (Norme Internationale pour les Mesures Phytosanitaires) 19 ;
- ❖ de la liste des organismes nuisibles et de quarantaines de l'UEMOA ;
- ❖ de la liste des nuisibles de quarantaine de semences élaborée à l'issue de l'atelier national des 11 et 12 juillet 2013 à Lomé avec l'appui de l'Institut du Sahel et du Programme Semencier en Afrique de l'Ouest ;
- ❖ de la liste d'organismes de quarantaine élaborée à l'issue de l'atelier du Mali tenu à Bamako en 2007 ;
- ❖ de la revue par culture des différents nuisibles présents, leur mode de transmission et de dissémination, leur présence avérée ou non au Togo et leurs dégâts économiques potentiels.

**ANNEXE 2 : LISTE DES ORGANISMES
REGLEMENTES NON DE
QUARANTAINE DU TOGO**

Elaborée en janvier 2024

Les céréales

Nuisibles par espèce hôte		Organe attaqué	Références
Riz : <i>Oryza</i> spp.			
Insecte (1)	<i>Orseolia oryzivora</i> , Harris et Gagné, 1982	Feuilles	CABI, 2019
Champignons (2)	<i>Magnaporthe oryza</i> <i>Pyricularia oryzae</i>	Feuilles, collet, nœud, panicule	Odjo et al., 2021
	<i>Helminthosporium oryzae</i> Syn: <i>Drechslera</i> <i>oryzae</i> ; <i>Bipolaris oryzae</i> État sexuel: <i>Cochliobolus miyabeanus</i>	Inflorescence, feuilles, tige, grains	UK CAB International, 1991 ; CABI digital Library, 2024 ; KABORE, 2022
Virus (1)	<i>Rice yellow mottle virus</i>	Toute la plante	Oludare, 2022 ; EPPO, 2023 ;
Plantes adventices (6)	<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link	Plante adventice	Houngbédji <i>et al.</i> (2014, 2020) ; Houngbédji, 2016 ; CABI Compendium, 2014
	<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb., 1791	Plante adventice (surtout riz de bas-fond)	Akobundu et Agyakwa, 1989 ; CABI Compendium, 2015
	<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees, 1824	Plante adventice	ITRA-TOGO, 2021
	<i>Oryza barthii</i> A. Chev., 1910	Plante adventice	Akobundu et Agyakwa, 1989 ; Houngbédji <i>et al.</i> (2014, 2020) ; Houngbédji, 2016 ; ITRA-TOGO, 2021
	<i>Oryza longistaminata</i> A. Chev. & Roe., 1914	Plante adventice	Akobundu et Agyakwa, 1989 ; Houngbédji <i>et al.</i> (2014, 2020) ; Houngbédji, 2016 ; ITRA-TOGO, 2021
	<i>Rhamphicarpa fistulosa</i> (Hochst.) Benth, 1846	Plante parasite des racines du riz de bas-fond	Houngbédji <i>et al.</i> (2014, 2016, 2020) ; Houngbédji et Gibot-Leclerc, 2015 ; Houngbédji, 2016 ; CABI Compendium, 2013
Mil : <i>Pennisetum glaucum</i>			
Champignons (1)	<i>Sclerospora graminicola</i> (Sacc.) J. Schröt., (1886)	Toute la plante, graines	Liste PV (GTZ), 2018 ; Singh et Shetty, 1990 Shetty et al., 1977 ; CABI/Plantwise, 1979

Nématode (1)	<i>Pratylenchus zeae</i>	Racines	EPPO, 2023
Plante adventice (1)	<i>Striga hermonthica</i> (Del.) Benth., 1836	Plante parasite des racines du mil	Agbobli et Huguenin, 1987 ; Dantsey-Barry <i>et al.</i> 2007 ; CABI Compendium, 2021 ; EPPO, 2023 ; ITRA-TOGO, 2021
Sorgho : <i>Sorghum bicolor</i>			
Insecte (1)	<i>Stenodiplosis sorghicola</i> (Cocquillet, 1899)	Panicules et inflorescence	CABI, 2023
Champignons (1)	<i>Sporisorium sorghi</i> Ehrenb. ex Link (1825)	Toute la plante, graines	CAB International, 1987; Mycobiota et al., 2014
Virus (1)	<i>Sorghum Streak Virus</i> = <i>Maize Streak Virus</i>	Toute la plante et graines	Crop Protection Compendium, 2023 ; Anon., 1983; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2022
Nématodes (2)	<i>Pratylenchus zeae</i>	racines	EPPO, 2023
	<i>Helicotylenchus dihystera</i>	Racines	CABI, 2023 ; EPPO 2023
Plante adventice (1)	<i>Striga hermonthica</i> (Del.) Benth., 1836	Plante parasite des racines du sorgho	Agbobli et Huguenin, 1987 ; Dantsey-Barry <i>et al.</i> 2007 ; CABI Compendium, 2021 ; EPPO, 2023 ; ITRA-TOGO, 2021
Blé : <i>Triticum spp.</i>			
Nématode (1)	<i>Meloidogyne spp.</i>	Racines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPOO, 2023
Maïs: <i>Zea mays</i>			
Insectes (2)	<i>Spodoptera frugiperda</i> J. E. Smith, 1797	Feuilles ; tiges	www.fao.org/fall-armyworm/fr/, 2018 ; Rapport DPV, 2017
	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer, 1782)	Feuilles	www.iita.org, 2018 ; EPPO, 2023
Champignon (2)	<i>Puccinia polysora</i> Underw, 1897	Semence, les feuilles, la tige	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) B. Sutton, 1977	Toute la plante et les graines	CABI/PlantPlus, 2023 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023

Bactéries (1)	<i>Pantoea stewartii</i> (Smith) = <i>Erwinia stewartii</i> (Smith 1898) Mergaert et al. 1993	Toute la plante et les graines	CABI/Plantwise Knowledge Bank, 2023 ; EPPO, 2023 GBIF, 2023
Virus (1)	<i>Maize Streak Virus</i>	Toute la plante, les graines	Crop Protection Compendium, 2023 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
Nématodes (3)	<i>Pratylenchus zeae</i>	Racines	EPPO, 2023
	<i>Helicotylenchus dihystera</i> (Cobb, 1893) Sher, 1961	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood 1949	Racines	Crop Protection Compendium, 2023 ; EPPO, 2023 ; GBIF, 2023
Plantes adventices (3)	<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	Plante adventice	Adjetey <i>et al.</i> 2016 CABI Compendium, 2014 ITRA-TOGO, 2021
	<i>Striga asiatica</i> (L.) O. Ktze., 1891	Plante parasite des racines du maïs	Agbobli et Huguenin, 1987 Agbobli, 1991 Parkinson, 1990 CABI Compendium, 2016 EPPO, 2023 ITRA-TOGO, 2022
	<i>Striga hermonthica</i> (Del.) Benth., 1836	Plante parasite des racines du maïs	Agbobli et Huguenin, 1987 Dantsey-Barry <i>et al.</i> 2007 CABI Compendium, 2021 EPPO, 2023 ITRA-TOGO, 2021

Plantes à tubercule et amylacées

Nuisibles par espèce hôte		Organe attaqué	Références
Taro : <i>Colocasia esculenta</i>			
Insectes (2)	<i>Planococcus kenyae</i> (Le Pelley, 1935)	Feuilles et tubercules	https://plantwiseplusknowledgebank.org/doi/full/10.1079/pwkb.species.41890
	<i>Planococcus halli</i> Ezzat et McConnell, 1956	Feuilles et tubercule	EPPO, 2017
Nématodes (1)	<i>Meloidogyne incognita</i>	Racines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; GBIF, 2023 ; EPPO, 2023
Igname : <i>Dioscorea</i> spp.			
Champignons (1)	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Tubercules	Ayisah et al., 2019
Nématodes (2)	<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid & White, 1919) Chitwood 1949	Racines, tubercules	CABI Compendium, 2023
	<i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew, 1933) Andrassy, 1958	tubercules	CABI Compendium, 2023 ; Cony et al., 2005.
Patate douce : <i>Ipomoea batata</i>			
Insectes (1)	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886)	Feuilles	EPPO, 2023 ; UEMOA, 2007
Nématodes (2)	<i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew, 1933) Andrassy, 195	Tubercules	CABI Compendium, 2023 ; Claudius-Cole et al. (2004)
	<i>Meloidogyne incognita</i>	Tubercules	CABI Compendium, 2023 ; Coyne et al. 2006
Manioc : <i>Manihot esculenta</i>			
Insectes (2)	<i>Paracoccus marginatus</i> Williams & Granara de Willink, 1992	Feuilles et tiges	CABI, 2023 ; www.iita.org , 2018 ; EPPO, 2023
	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer, 1782)	Feuilles et tiges	EPPO, 2023 ; CABI, 2023 ; www.iita.org , 2018
Champignons (2)	<i>Botryodiplodia theobromae</i>	Tubercules	Banito et al., 2010
	<i>Sclerotium rolfsii</i>	Collet et tubercules	Banito et al., 2010
Pomme de terre : <i>Solanum tuberosum</i>			
	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	Tubercules	CABI Compendium, 2023

Nématode (2)	<i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew, 1933) Andrassy, 1958	Tubercules	EPPO, 2023
--------------	--	------------	------------

Cultures maraichères

Nuisibles par espèce hôte		Organe attaqué	Références
Gombo : <i>Abelmoschus esculenta</i>			
Insectes (1)	<i>Amrasca biguttula</i> (Ishida, 1913)	Feuilles	PR-PICA, 2023
Champignon (1)	<i>Macrophomina phaseolina</i> (Tassi) Goid., (1947)	Feuilles, racines, toute la plante	CABI/PlantwisePus, 1985 ; GBIF, 2023
Nématodes (2)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Helicotylenchus dihystra</i>	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
Oignon (<i>Allium cepa</i>)			
Nématodes (2)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	Racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
Amaranthe : <i>Amaranthus</i> spp.			
Nématodes (3)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	Racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
Betterave : <i>Beta vulgaris</i>			
Champignon (1)	<i>Cercospora beticola</i>	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 1981
Nématodes (2)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	Racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
	<i>Helicotylenchus dihystra</i>	Racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
Chou: <i>Brassica oleracea</i>			
Nématodes (2)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	Racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
	<i>Helicotylenchus dihystra</i>	Racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
Piment : <i>Capsicum</i> spp.			
Champignon (2)	<i>Sclerotium rolfsii</i> ,	Collet	Banito et al., 2022
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Collet	Banito et al., 2022
Nématodes (1)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
Pastèque : <i>Citrullus lanatus</i>; Melon : <i>Cucumis melo</i>; Courge et Courgette: <i>Cucurbita</i> spp.			
Champignons (1)	<i>Fusarium oxysporum</i>	Feuilles, tiges et fruits	Banito et al., 2022 ; EPPO, 2023

Nématodes (1)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
Insectes (3)	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf ; Rapport DPV, 2022
	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett, 1899)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf ; Rapport DPV, 2022
	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf ; Rapport DPV, 2022
Virus (1)	<i>Cucumber mosaic virus</i>	Fruits, feuilles, tiges	Gumedzoe, 1993
Nématodes (2)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Helicotylenchus dihystra</i>	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
Carotte : <i>Daucus carota</i>			
Nématodes (2)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Helicotylenchus dihystra</i>	Racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
Oseille de guinée : <i>Hibiscus sabdariffa</i>			
Insecte (1)	<i>Amrasca biguttula</i> (Ishida, 1913)	Feuilles	PR-PICA, 2022
Nématodes (2)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	racines	CABI, 2023 ; EPPO, 2023
	<i>Helicotylenchus dihystra</i>	Racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
Laitue : <i>Lactuca sativa</i>			
Champignon (2)	<i>Sclerotium rolfsii</i> ,	Collet	Banito et al., 2022
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Collet	Banito et al., 2022
Nématodes (2)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
	<i>Helicotylenchus dihystra</i>	Racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
Tomate : <i>Solanum lycopersicum</i>			
Insectes (3)	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf ,

			Rapport DPV, 2022
	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett, 1899)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf Rapport DPV, 2022
	<i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf Rapport DPV, 2022
Acariens (1)	<i>Tetranychus evansi</i> Baker et Pritchard, 1960	Feuilles	http://34.250.91.188:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/270/Th%C3%A8se%20Ginette-d%C3%A9finitive-240715.pdf?sequence=4&isAllowed=y
Champignon (2)	<i>Sclerotium rolfsii</i> ,	Collet	Banito et al., 2022
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Collet	Banito et al., 2022
Virus (1)	<i>Tomato leaf curl Togo</i>	Feuilles	Mivedor et al., 2017
Nématodes (3)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	Racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
	<i>Helicotylenchus dihystera</i>	Racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
Aubergine : <i>Solanum melongena</i>			
Insectes (3)	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf , Rapport DPV, 2022
	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett, 1899)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf Rapport DPV, 2022
	<i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf Rapport DPV, 2022
Nématodes (2)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
La morelle : <i>Solanum macrocarpon</i>			
Insecte (1)	<i>Amrasca biguttula</i> (Ishida, 1913)	Feuilles	PR-PICA, 2022

Nématodes (2)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023

Plantes à épice et aromatiques

Nuisibles par espèce hôte		Organe attaqué	Références
Curcuma : <i>Curcuma longa</i>			
Nématodes (1)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
Basilic commun : <i>Ocimum basilicum</i>			
Nématodes (1)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
Poivrier : <i>Piper nigrum</i>			
Nématodes (1)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
Gingembre : <i>Zingiber officinale</i>			
Nématodes (2)	<i>Meloidogyne incognita</i> Chitwood (1949)	Racines et rhizomes	CABI, 2023 ; EPPO , 2023
	<i>Helicotylenchus dihystra</i>	Racines	CABI, 2023 ; EPPO , 2023

Légumineuses

Nuisibles par espèce hôte		Organe attaqué	Références
Arachide: <i>Arachis hypogea</i>			
Insectes	<i>Spodoptera eridania</i> Stoll 1781	Feuilles	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Virus (1)	<i>Tomato Ringspot Virus</i>	Toute la plante, graines	CABI/PlantwisePlus, 2023 ;
Nématodes (3)	<i>Helicotylenchus dihystrera</i>	Racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Radopholus similis</i>	Racines	CABI Compendium, 2023
	<i>Pratylenchus zaeae</i>	Racines	CABI Compendium, 2023
Pois d'angole : <i>Cajanus cajan</i>			
Nématodes (1)	<i>Helicotylenchus dihystrera</i>	Racines	CABI, 2018 ; Evans et al, 1993 ; Plantwise Knowledge Bank, 2023 ; UEMOA, 2007
Soja: <i>Glycine max</i>			
Nématodes (2)	<i>Helicotylenchus dihystrera</i>	Racines	CABI, 2018 ; Evans et al, 1993 ; Plantwise Knowledge Bank, 2023 ; UEMOA, 2007
	<i>Meloidogyne incognita</i>	Racines	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
Haricot : <i>Phaseolus spp.</i>			
Nématodes (2)	<i>Meloidogyne graminicola</i>	Racines	CABI, 2023
	<i>Meloidogyne incognita</i>	Racines	CABI, 2023
Plante adventice (1)	<i>Striga gesnerioides</i> (Willd.) Vatke, 1875	Plante parasite des racines du haricot	CABI Compendium, 2020 EPPO, 2023 ITRA-TOGO, 2021
Voandzou : <i>Vigna subterranea</i>			
Virus (1)	<i>Cowpea mild mottle virus</i>	Feuilles, fruits	Gumedzoe, 1993a ; Gumedzoe, 1993b ; Gumedzoe et al., 1990
Nématodes (2)	<i>Scutellonema bradys</i>	Racines	CABI compendium, 2023 ; EPPO, 2020
	<i>Meloidogyne incognita</i>	Racines	CABI compendium, 2023 ; EPPO, 2020
Niébé : <i>Vigna unguiculata</i>			

Virus (5)	<i>Cowpea aphid-borne mosaic virus (CAMV)</i>	Feuilles et fruits	Gumedzoe M.Y.D., 1993
	<i>Cowpea mottle virus (CMeV)</i>	Feuilles et fruits	Gumedzoe M.Y.D., 1993
	<i>Cowpea mosaic virus (CPMV)</i>	Feuilles et fruits	Gumedzoe M.Y.D., 1993
	<i>Southern Bean mosaic virus (SBMV)</i>	Feuilles, gousses et fruits	Gumedzoe M.Y.D., 1993
	<i>Cowpea mild mottle virus (CeMV)</i>	Feuilles, gousses et fruits	Gumedzoe M.Y.D., 1993
Nématodes (2)	<i>Scutellonema bradys</i>	Racines	CABI compendium, 2023 ; EPPO, 2020
	<i>Meloidogyne incognita</i>	Racines	CABI compendium, 2023 ; EPPO, 2020
Plante adventice (1)	<i>Striga gesnerioides</i> (Willd.) Vatke, 1875	Plantes parasites des racines du niébé	Yorikoume <i>et al.</i> , 2018 ; CABI Compendium, 2020 ; EPPO, 2023 ; ITRA-TOGO, 2021

Oléagineux

Nuisibles par espèce hôte	Organe attaqué	Références
Karité : <i>Butyrospermum parkii</i> (<i>Vitellaria paradoxa</i>)		
Insectes (4)	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	Fruits https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf , Rapport DPV, 2022
	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett, 1899)	Fruits https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf Rapport DPV, 2022
	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	Fruits https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf Rapport DPV, 2022
	<i>Ceratitis quinaria</i> (Bezzi, 1918)	Fruits EPPO, 2022
Plante adventice (1)	<i>Tapinanthus bangwensis</i> (Engl. & K. Krause) Danser, 1933)	Plante parasite des tiges Bánki <i>et al.</i> , 2023 Anonyme, 2021
Cocotier : <i>Cocos nucifera</i>		
Acarien (1)	<i>Aceria guerreronis</i> Keifer, 1965	Inflorescence et fruits file:///C:/Users/User/Downloads/fulltext_10065.pdf CABI, 2021
Nématodes (2)	<i>Scutellonema bradys</i>	racines EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Pratylenchus zae</i>	racines EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Palmier à huile : <i>Elaeis guineensis</i>		
Nématodes (1)	<i>Helicotylenchus dihystera</i>	racines EPPO, 2023 ; CABI, 2023
Sésame : <i>Sesamum indicum</i>		
Nématodes (2)	<i>Helicotylenchus dihystera</i> (Cobb, 1917) Filipjev and Schuurmans Stekhoven, 1941	racines CABI, 2023
	<i>Meloidogyne incognita</i>	racines CABI, 2023

Café, cacao, cola, coton

Nuisibles par espèce hôte		Organe attaqué	Références
Caféier : <i>Coffea</i> spp.			
Insecte (1)	<i>Batrocera dorsalis</i> Hendel, 1912	Fruits	EPPO, 2023 ; DPV, 2016
Nématode (4)	<i>Meloidogyne incognita</i>	Racines,	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
	<i>Pratylenchus coffeae</i>	Racines,	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
	<i>Helicotylenchus dihystera</i>	Racines,	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	Racines,	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
Plante adventice (1)	<i>Tapinanthus bangwensis</i> (Engl. & K. Krause) Danser, 1933	Plante parasite des tiges	Bánki <i>et al.</i> , 2023 ; Anonyme, 2021
Colatier : <i>Cola acuminata</i>			
Plante adventice (1)	<i>Tapinanthus bangwensis</i> (Engl. & K. Krause) Danser,	Plante parasite des tiges	Bánki <i>et al.</i> , 2023 ; Anonyme, 2021
Cotonnier : <i>Gossypium</i> spp.			
Bactéries (1)	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>malvacearum</i>	Feuilles	CABI/PlantwisePlus, 2023 ; EPPO, 1996
Nématode (3)	<i>Meloidogyne incognita</i>	Racines,	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
	<i>Pratylenchus coffeae</i>	Racines,	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
	<i>Helicotylenchus dihystera</i>	Racines,	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
Cacaoyer : <i>Theobroma cacao</i>			
Virus (1)	<i>Cacao Swollen Shoot Virus</i>	Fruits, feuilles, tiges, racines	UEMOA, 2007 ; CABI/PlantwisePlus, 2023 ; et al., 2005 ; DPV, 2018 Cilas
Nématode (2)	<i>Meloidogyne incognita</i>	Racines,	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
	<i>Pratylenchus coffeae</i>	Racines,	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
Plante adventice (1)	<i>Tapinanthus bangwensis</i> (Engl. & K. Krause) Danser, 1933	Plante parasite des tiges	Bánki <i>et al.</i> , 2023 Anonyme, 2021

Fruitiers et ligneux

Nuisibles par espèce hôte		Organe attaqué	Références
Anacardier : <i>Anacardium occidentale</i>			
Champignons (2)	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	Feuilles, tronc et noix	Banito et al., 2021
	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	Feuilles, tronc et noix	Banito et al., 2021
Bactéries (1)	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Mangiferaeindicae</i> = <i>Xanthomonas</i> <i>axonopodis</i> pv. <i>Mangiferaeindicae</i>	Feuilles, fruits	Zombré et al., 2017
Nématodes (2)	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	Racines	EPPO, 2023, CABI, 2023
	<i>Helicotylenchus dihystra</i>	Racines,	UEMOA, 2007 ; CABI, 2023
Ananas : <i>Ananas comosus</i>			
Insectes (2)	<i>Planococcus citri</i> Risso, 1813	Feuilles et fruits	CABI, 2023 ; GBIF, 2023
	<i>Dysmicoccus brevipes</i> Cockerell, 1893	Feuilles et fruits	CABI, 2023 ; UEMOA, 2007
Nématodes (2)	<i>Meloidogyne incognita</i>	Racines	EPPO, 2023, CABI, 2023
	<i>Helicotylenchus dihystra</i>	Racines	CABI, 2023
Papayer : <i>Carica papaya</i>			
Insectes (4)	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf , Rapport DPV, 2022
	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett, 1899)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf Rapport DPV, 2022
	<i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf ; Rapport DPV, 2022
	<i>Paracoccus marginatus</i> Williams & Granara de Willink, 1992	Feuilles et tiges	CABI, 2023 ; www.iita.org , 2018 ; EPPO, 2023
Champignons (1)	<i>Colletotrichum papayae</i> Hennings, 1908= <i>Glomerella cingulata</i>	Fruits	Kranz et Palty, 1984 ; 2023 ; GBIF, 2023
Nématodes (4)	<i>Meloidogyne incognita</i> Kofoid & White, 1919	Racines,	CABI, 2023
	<i>Hemicriconemoides mangiferae</i>	Racines	CABI, 2023

	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	Racines	
	<i>Scutellonema bradys</i> Whitehead, 1959	Racines,	CABI, 2023
Oranger, Citronnier, Pamplemoussier, Mandarinier : <i>Citrus</i> spp.			
Insectes (3)	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf , Rapport DPV, 2022
	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett, 1899)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf Rapport DPV, 2022
	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf Rapport DPV, 2022
Nématodes (3)	<i>Meloidogyne incognita</i> Kofoid & White, 1919	Racines	CABI, 2023
	<i>Hemicriconemoides mangiferae</i>	Racines	CABI, 2023
	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	Racines	
Plante adventice (1)	<i>Tapinanthus bangwensis</i> (Engl. & K. Krause) Danser, 1933	Plante parasite des tiges	Bánki <i>et al.</i> , 2023 Anonyme, 2021
Manguier : <i>Mangifera indica</i>			
Insectes (3)	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf , Rapport DPV, 2022
	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett, 1899)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf Rapport DPV, 2022
	<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf Rapport DPV, 2022
Champignons (1)	<i>Lasiodiplodia theobromae</i> .	Feuilles, tiges, fruits	Tedihou <i>et al.</i> , 2017 ; CABI and EPPO, 2010
Bactéries (2)	<i>Pseudomonas mangiferae</i> Patel <i>et al.</i> , 1948	Fruits	Daniel <i>et al.</i> , 1975

	<i>Xanthomonas campestris</i> <i>pv. Mangiferaeindicae</i>	Feuilles, inflorescences et fruits	Zombré et al., 2017 DPV, 2022
Nématodes (3)	<i>Meloidogyne incognita</i> Kofoid & White, 1919	Racines,	CABI, 2023
	<i>Hemicriconemoides mangiferae</i>	Racines	CABI, 2023
	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	Racines	
Plante adventice (1)	<i>Tapinanthus bangwensis</i> (Engl. & K. Krause) Danser, 1933	Plante parasite des tiges	Bánki et al., 2023 Anonyme, 2021
Bananier et Bananier plantain : (<i>Musa spp</i>)			
Insectes (2)	<i>Batrocera dorsalis</i> Hendel, 1912	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023
	<i>Ceratitis capitata</i> Wiedemann, 1824	Fruits	EPPO, 2023 ; CABI, 2023 ; DPV, 2016
Champignons (1)	<i>Mycosphaerella fijiensis</i> M.Morelet= <i>Pseudocercospora fijiensis</i> (M.Morelet) Deighton	Feuilles	Mourichon et Fullerton, 1990
Virus (1)	<i>Banana Bunchy Top Virus (BBTV)</i>	Toute la plante	Yao et al., 2021
Nématodes (4)	<i>Meloidogyne incognita</i> Kofoid & White, 1919	Racines	CABI, 2023
	<i>Hemicriconemoides mangiferae</i>	Racines	CABI, 2023
	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	Racines	
	<i>Meloidogyne incognita</i> Kofoid & White, 1919	Racines	CABI, 2023
Fruit de la passion : <i>Passiflora edulis</i>			
Virus (1)	<i>Cucumber mosaic virus</i>	Feuilles	Gumetzoe, 1993
Avocatier : <i>Persea americana</i>			
Nématodes (3)	<i>Meloidogyne incognita</i> Kofoid & White, 1919	Racines	CABI, 2023
	<i>Hemicriconemoides mangiferae</i>	Racines	CABI, 2023
	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	Racines	
Plante adventice (1)	<i>Tapinanthus bangwensis</i> (Engl. & K. Krause) Danser, 1933	Plante parasite des tiges	Bánki et al., 2023 Anonyme, 2021

Dattier : <i>Phoenix dactylifera</i>			
Nematodes (3)	<i>Meloidogyne incognita</i> Kofoid & White, 1919	Racines,	CABI, 2023
	<i>Hemicriconemoides mangiferae</i>	Racines	CABI, 2023
	<i>Rotylenchulus reniformis</i>	Racines	CABI, 2023
Goyavier : <i>Psidium guajava</i>			
Insectes (3)	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf , Rapport DPV, 2022
	<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett, 1899)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf Rapport DPV, 2022
	<i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann, 1824)	Fruits	https://agritrop.cirad.fr/575402/1/document_575402.pdf Rapport DPV, 2022
Nematodes (2)	<i>Meloidogyne incognita</i> Kofoid & White, 1919	Racines,	CABI, 2023
	<i>Hemicriconemoides mangiferae</i>	Racines	CABI, 2023

Plantes aquatiques invasives

Plantes aquatiques	Zone infestée	Références
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms, 1885	Lacs, fleuves	Pocanam, 2012 ; Agounke, 2002 ; Mouvi, 2003 ; EPPO, 2023 ; CABI Compendium, 2023
<i>Pistia stratiotes</i> L. 1753	Lacs, fleuves	Agounke, 2002 ; Mouvi, 2003 ; EPPO, 2023 ; CABI Compendium, 2013
<i>Salvinia molesta</i> D. S. Mitch.	Lacs	Agounke, 2002 ; Mouvi, 2003 ; EPPO, 2023 ; CABI Compendium, 2023

