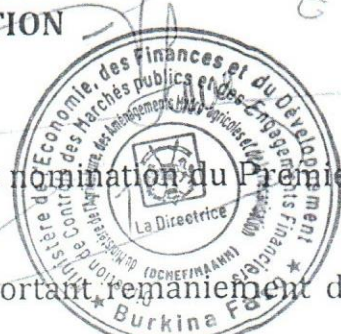


**CABINET**

Arrêté n°2021-125/MAAHM/CAB portant mise à jour de la liste des organismes nuisibles faisant l'objet de quarantaine végétale au Burkina Faso.

**LE MINISTRE DE L'AGRICULTURE, DES AMENAGEMENTS  
HYDRO-AGRICOLE ET DE LA MECANISATION**

*Visa DCEP n°0317*



- Vu la Constitution ;
- Vu le Décret n°2021-0001/PRES du 05 janvier 2021 portant nomination du Premier Ministre ; *du 10/09/2021*
- Vu le Décret n°2021-000628/PRES/PM du 30 juin 2021 portant remaniement du Gouvernement ;
- Vu le Décret n°2021-0023/PRES/PM/SGG-CM du 1er février 2021 portant attributions des Membres du Gouvernement ;
- Vu le Décret n°2016-027/PRES/PM/SGG-CM du 23 février 2016 portant organisation - type des départements ministériels ;
- Vu décret n°2021-0365/\_PRES/PM/MAAHM portant organisation du Ministère de l'Agriculture, des Aménagements Hydro-agricoles et de la Mécanisation du 05 Mai 2021 ;
- Vu arrêté n°2020-012/MAAH/CAB portant attributions, organisation et fonctionnement de la Direction Générales des Productions Végétales (DGPV) du 05 mars 2020 ;
- Vu la Convention Internationale pour la Protection des Végétaux (CIPV) ;
- Vu le règlement n°7/2007/CM/UEMOA du 6 Avril 2007 relatif à la sécurité sanitaire des végétaux, des animaux et des aliments ;
- Vu le règlement C/REG.21/11/10 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** la loi n°025-2017/AN du 15 mai 2017 portant protection des végétaux au Burkina Faso ;
- Vu** Arrêté N°2018-165/ MAAH/CAB établissant la liste des organismes nuisibles faisant objet de quarantaine végétale au Burkina Faso du 18 décembre 2018.

**ARRETE :**

- Article 1:** En application de la loi n°025-2017/AN du 15 mai 2017 portant protection des végétaux au Burkina Faso et à son article 12, **il est mis à jour** la liste des organismes nuisibles faisant objet de quarantaine végétale.
- Article 2 :** On entend par organismes nuisibles de quarantaine, des organismes nuisibles inscrits par une organisation nationale ou régionale de protection des plantes sur une liste officielle comme **absent** du pays ou de la région ou **localisé** et faisant l'objet d'une lutte officielle.
- Article 3 :** La liste A1 des organismes nuisibles de quarantaine qui ne sont pas encore présents sur le territoire national (**Absent**) est établie pour les cultures suivantes :

	<i>Botrytis allii Mum Botrytis byssoides</i>	Afrique du sud, Afrique Saharienne, Australie, Europe, Amérique, Chine, USA
Bactéries	<i>Erwinia rhamontici</i> , Patel and Kulkarni	Canada, USA, Chine, Israël, Pologne, Royaume Uni
	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> ,	Afrique sub-saharienne, Brésil, Amériques, Asie
Insectes	<i>Delia antiqua</i> Meig	Egypte, Asie, Antarctique, Amérique, Europe
Acariens	<i>Aceria tulipae</i> (K.)	Egypte, Afrique du sud, Tanzanie, Europe, Asie, Amérique, Océanie
<b>Nématodes</b>		
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Europe, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Afrique du Nord, Océanie, Afrique du Sud, Nigéria, Kenya, Réunion
	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Europe, Asie, Amérique du Nord et du Sud, Océanie, Afrique du Sud
	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chitwood	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Nord, Afrique de l'Ouest, Afrique du Sud

Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.	Amérique du Nord, Amérique du Sud, Europe, Soudan, Afrique du Sud, Asie, Australie	
<b>Champignons</b>	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman ( <i>Passalora fulva</i> ) <i>Fulvia fulva</i> (Cooke) Cif. Atti Ist. bot. 1954	Canada	Afrique, Côte d'Ivoire, Togo, Sierra Léone, Guinée, Sénégal, Europe, Amérique, Australie
<i>Lycopersicon esculentum</i>	<i>Septoria lycopersici</i> Speg.		Afrique du Sud, Cameroun, Europe, Amérique, Australie, Inde, Ukraine, Sibérie, Etats Baltes, Byelorussie, Transcaucasie, Mordovie
<b>Phytoplasmes</b>	Aster yellow phytoplasma group <i>Phytoplasma asteris</i>		
	Potato witches broom phytoplasma	Europe centrale et de l'est, Amérique, Roumanie, Russie, Mexique	
Virus	Beet curly top virus (BCTV)	Thomas and Mink, 1979.	Afrique, Eurasie, Amérique

## Liste A1 : Organismes nuisibles absents au Burkina Faso

Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
Champignons	<i>Botryotinia squamosa</i> Viennot-Bourgin		Amérique du Nord, Europe, Asie
	<i>Peronospora destructor</i> (Berk.) Casp. ex Berk.		Canada, USA, Amérique centrale et australe, Afrique du Nord, Afrique de l'Est, Afrique du Sud, Asie, Australie
	<i>Botryotinia allii</i> (Sawada) W. Yamam & Behera		Amérique, Afrique (Egypte), Europe, Océanie
	<i>Alternaria sesami</i> (S.Kawamura) Mohanty & Behera		Amérique, Inde, Cuba, Nigéria, Egypte, Soudan, Ethiopie, Kenya, Tanzanie, Somalie, Mozambique
	<i>Botrytis allii</i> Mum		Amériques, Europe (excepté Espagne et Portugal)
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary 1884		Amérique
	<i>Sclerotium cepivorum</i> ( <i>actuel</i> <i>Stromatinia</i> ), Berk		Afrique, Asie, Europe, Amérique du Nord, Océanie, Amérique du Sud.
	<i>Stromatinia cepivora</i> (Berk.) Whetzel 1945		Europe, Asie, Amerique, Afrique du nord (Liby, Egypte), Afrique du Sud, Afrique de l'Est (Ethiopie), Australie
	<i>Kluyveromyces marxianus</i> var <i>marxianus</i> (Hansen) van der Walt		Europe, Amérique, Asie, Chine, Japon, Sri-Lanka, Bénin, Afrique de l'Est, Afrique du Sud.
	<i>Puccinia allii</i> (DC.) Rudolphi		Afrique, Europe, amerique, Canada, Australie, Chine, Inde,
	<i>Puccinia asparagi</i>		Asie, Europe, Amérique du Nord, Pérou, Queensland, Maroc, Afrique de l'Est, Afrique du Sud
	<i>Phytophilhora porri</i> Foister, Trans. Bot. Soc. Edinb 1931		Afrique du Sud, Japon, Amérique du Nord, Océanie, Europe
	<i>Urocystis(cepulae) magica</i> Pass., in Thümén 1875		Egypte, Gabon Maroc, Asie, Europe, Amérique du Nord, Océanie, Chili, Pérou.
	<i>Colletotrichum circinans</i> (Berk.) Voglino		Afrique, Asie, Europe, Amérique du Nord, Océanie, Amérique du Sud.

Tomato bushy stunt virus (TBSV) Smith, 1937.	Europe, Amérique du Nord et du Sud, Afrique du Nord
Tomato aspermy virus (TAV) Hammond and Kaper, 1986	Eurasie, Australie, Canada, Japon, Russie Amérique, Chine, Afrique
Potato witches broom phytoplasma Johnston, 1960.	Europe centrale et de l'est, Amérique, Roumanie, Russie, Mexique
Tomato Necrotic streak virus Tomato black ring virus	Maroc, Tunisie, USA, Portugal, France, Italie Allemagne et Canada
<b>Bactéries</b> <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) (phylotype II et IV)	Ethiopie, Libye, Malawi, Nigéria, Sénégal, Sierra Leone, Somalie, Amériques, Asie
<b>Insectes</b>	
<i>Keiferia licopersicella</i> Walshingham	Amériques
<i>Neoleucinodes elegantalis</i> Guenée	Amériques
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Europe, Asie, Amérique du Nord et Centrale et du Sud, Afrique du Nord, Sierra Leone
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Sud, Algérie, Tunisie
<b>Nématodes</b>	
<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chitwood	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Nord, Afrique de l'Ouest, Afrique du Sud
<b>Mauvaises herbes / phanérogames parasites</b>	
<i>Orobanche ramosa</i> L. <i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers. <i>Orobanche spp.</i>	

*f*

Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
	<u>Champignons</u>		
	<i>Phytophthora boehmeriae</i> Sawada	<i>Cylindrocladlum parasiticum</i> Crous, M.J. Wingf. & Alfenas (1993)	Asie, Australie, Chine, Europe, Inde, Japon, Océanie, Afrique du Sud, Asie, Grèce, Mexique, Océanie, Amérique du Sud.
<i>Arachis hypogaea</i>		<i>Oidium arachidis</i> Chorin 1961 <i>Colletotrichum arachidis</i> Sawada 1959	Inde Nepal, Nigeria, Chine Thailande Afrique sub-saharienne, Malawi.
	<u>Nématodes</u>		
	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chitwood	<i>Aphelencoides arachidis</i> Bos	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Nord, Afrique de l'Ouest (sauf pays sahéliens), Afrique du Sud
		<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Europe, Asie, Amérique du Nord et du Sud, Océanie, Afrique du Sud
		<i>Ditylenchus africanus</i> Wendt, Swart, Vrain & Webster	Afrique du Sud.
		<i>Phakopsora pachyrhizi</i> H. Syd and P. Syd	Amérique, Togo, Bénin, Afrique centrale, Afrique du Sud, Asie, Australie, Russie
	<u>Champignons</u>		
	<i>Vigna unguiculata</i>	<i>Phakospora ampelopsisidis</i>	Amérique du Sud, Asie, USA, Europe
		<i>Botryotinia fuckeliana</i> (de Bary) Whetzel	Asie, Amérique du Nord, Amérique Latine, Europe, Australie, Egypte, Maroc, Afrique du Sud, Tunisie
	Bactéries	<i>Xylella fastidiosa</i>	Amérique du Nord, Amérique Latine
	<u>Nématodes</u>	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chitwood	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Nord, Afrique de l'Ouest (sauf pays sahéliens), Afrique du Sud
<i>Oryza sativa</i>	Champignons	<i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd.	Afrique (Sierra Léone), Amérique, Asie, Australie, Europe (Grèce)
		<i>Sphaerulina oryzina</i> Hara	Asie, Afrique, Amérique, Australie

<i>Sclerotophthora macrospora</i> (Sacc.) Thirum., Shaw et Naras.)	Amérique, Afrique (Ethiopie, Kenya, Afrique du Sud), Europe, Asie, Australie
<i>Balansia oryzae-sativae</i> Hashioka	Sierra Léone, Asie, Amérique du Nord, Océanie.
<i>Entyloma oryzae</i> H. & D. Sydow	Afrique, Asie, France, Amérique du Nord, Océanie, Amérique du Sud.
<i>Sclerospora oryzae</i> Brizi	Afrique, Asie, Europe, Amérique du Nord, Océanie, Amérique du Sud.
<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i> (Manns), Willuns, Goor, Thielemans, Gills, Kerster, De Ley	Amériques, Asie, Afrique de l'ouest
<i>Burkholderia glumae</i> (Kurita & Tabei 1967) Urakami et al. 1994	Asie, Colombie, Japon, Korée du sud, Philippines, Amérique du sud, Sri Lanka, Taiwan, Vietnam
<i>Burkholderia plantarii</i> (Azegami et al. 1987) Urakami et al. 1994	Japon, Chine, Corée du Sud
<i>Burkholderia gladioli</i> , (Severini 1913) Yabuuchi et al. 1993	Asie, Amériques, Afrique du sud, Zimbabwe, Algérie, Egypte, Australie
<i>Pseudomonas fuscovaginae</i> (Ex Tanni et al.) Miyajima et al.	Afrique du sud, Afrique de l'Est, Afrique centrale Amériques, Asie,

Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
<i>Oryza sativa</i> (Suite)	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Van Hall		Asie, Amériques, Océanie, Afrique du sud, Afrique du Nord, Afrique de l'Est, Nigéria
	<i>Bactéries</i> (suite)		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>zizaniiae</i> (ex Bowden et percich) Young et al.
			<i>Xanthomonas translucens</i> (Jones et al.) Vauterin et al.
Insectes	<i>Nephrotettix virescens</i> Distant		Afrique du Sud, Ethiopie, Kenya, Libye, Madagascar, Maroc, Tanzanie, Tunisie, Zambie, Amérique du Nord, Amérique du Sud, Océanie
	<i>Nephrotettix nigropictus</i> Stal		Asie, Australie

	<i>Nephrotettix malayanus</i> Ishihara & Kawaze	Asie, Australie, Océanie
	<i>Recilia dorsalis</i> Motschulsky	Asie, Australie, Océanie
	<i>Nilaparvata lugens</i> Stål	Asie, Australie, Océanie
	<i>Leptocoris acuta</i> Thunberg	Asie, Océanie
<b>Nématodes</b>	<i>Ditylenchus angustus</i> (Butier) Filipjev	Asie, Egypte, Madagascar, Philippines, Thaïlande
	<i>Aphelenchoïdes arachidis</i> Bos	Nigéria, Egypte, Afrique du Sud
	<i>Meloidogyne graminicola</i> Golden & Birchfield	Asie, USA, Afrique du Sud
<b>Mauvaises herbes</b>	<i>Striga asiatica</i>	Togo, Ghana, Madagascar, Tanzanie, Asie.
	<i>Avena sativa</i> L.	Europe, Asie, Amérique, Afrique septentrionale
	<i>Digitaria insularis</i> L.	Japon, Philippines, Amériques, Océanie

<b>Bactéries</b>	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vadaver & Mandel) Davis, Gillaspie, Vadaver and Harris	Canada, Illinois, Iowa, Kansas, Michigan, Minnesota, Nebraska, North America, Ontario, South Dakota, USA, Wisconsin
<b>Insectes</b>	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte <i>Spodoptera eridania</i> Stoll	USA, Europe
<b>Nématodes</b>	<i>Heterodera zeae</i> Graham <i>Aphelencooides arachidis</i> Bos <i>Pratylenchus goodeyi</i> Sher and Allen	Amérique, Bénin Nigéria, Gabon USA, Europe Asie, Egypte Nigéria, Egypte, Afrique du Sud Afrique de l'Est (Kenya, Ouganda, Tanzanie)
<b>Mauvaises herbes</b>	<i>Striga asiatica</i> (L.) O. Kuntze <i>Avena fatua</i> L.	Togo, Ghana, Madagascar, Tanzanie, Asie. Europe, Asie, Amérique, Afrique septentrionale

Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
<b>Champignons</b>	<i>Periconia circinata</i> (L. Mangin) Sacc. & D. Sacc. 1906	USA, Europe, Afrique du Sud, Tanzanie, Chine, Australie	
<b>Bactéries</b>	<i>Xanthomonas vagicola</i> pv. <i>holcicola</i> (Elliot 1930) Vauterin, Hoste, Kersters and Swings 1995	Ethiopie, Gambie, Niger, Afrique du Sud, Togo, USA, Europe, Océanie, Asie.	
<i>Sorghum vulgare</i>	<i>Diabrotica virgifera</i> Le Conte	USA, Europe	
	<i>Spodoptera eridania</i> Stoll	Amérique, Bénin Nigéria, Gabon	
	<i>Ditylenchus africanus</i> Wendt, Swart, Vrain & Webster	Afrique du Sud	
	<i>Aphelencooides arachidis</i> Bos	Nigéria, Egypte, Afrique du Sud	

	<i>Pratylenchus goodeyi</i> Sher & Allen	Afrique de l'Est (Kenya, Ouganda, Tanzanie), Nigéria
<b>Mauvaises herbes</b>	<i>Striga asiatica</i> (L.) O. Kuntze <i>Avena fatua</i> L.	Togo, Ghana, Madagascar, Tanzanie, Asie. Europe, Asie, Amérique, Afrique septentrionale
<b>Pennisetum glaucum</b>	<i>Pseudomonas syringae</i> van Hall <i>Pantoea agglomerans</i> (Ewing & Fife) <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pennamericanum</i> (Pammel) Dowson	Iowa, USA, Australie Zimbabwe, Inde
<b>Insectes</b>	<i>Spodoptera eridania</i> Stoll	Amérique, Bénin Nigéria, Gabon
<b>Mauvaises herbes</b>	<i>Striga asiatica</i> (L.) O. Kuntze <i>Avena fatua</i> L.	Togo, Ghana, Madagascar, Tanzanie, Asie. Europe, Asie, Amérique, Afrique septentrionale

Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
<b>Champignons</b>	<i>Penicillium oxalicum</i> Currie & Thom <i>Penicillium sclerotigenum</i> T. Yamam. 1955		Afrique Sub-saharienne, Nigéria, Brésil
<b>Dioscorea spp.</b>	Dioscorea green banding mosaic virus (DGBMV) A.Porth and F.Nienhaus, 1986. Dioscorea latent virus Waterworth et al., 1974. Chinese yam necrotic mosaic virus		Nigéria, Côte d'Ivoire, Cameroun, Togo Puerto Rico .
<b>Insectes</b>	<i>Gonoplana dioscorea</i>		

<i>Heteroligus meles</i> Bilib	
<i>Ascalapha odorata</i> L.	Danemark
<i>Stictococcus vayssierei</i> Richard	Cameroun, République centrafricaine, RDC, Guinée équatoriale, Gabon et Ouganda
<i>Dasytes incrassata</i> Meyrick	Nigéria, Danemark
<i>Loxura atymnus</i> Stoll	Inde, Indonésie et Malaisie
<i>Theretra nessus</i> Drury	
<i>Palaeopus cosicollis</i> Marshall	Jamaïque
<b>Nématodes</b>	
<i>Pratylenchus coffeeae</i> Sher and Allen	Europe, Asie, Amériques du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique (Ghana, Nigéria, Afrique du Sud, Kenya, Malawi, RD Congo, Madagascar, etc.)
<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i> Pethybridge	Europe, Indonésie, Canada, Australie, USA, Egypte, Inde, Pérou, Iran
<i>Phytophthora megasperma</i> Drechsler	Japon, Irlande du Nord, Royaume -Uni, Canada, Australie
<i>Champignons</i>	
<i>Phytophytora parasitica</i> Dastur	Afrique, Asie, Europe, Amérique du Nord, Océanie, Amérique du Sud.
<i>Puccinia pittieriana</i> Henn	Centre et sud de l'Amérique
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival 1909	Amerique du Sud, Australie, Polande, Irlande, Nouvel Zelande
<i>Tomato aspermy virus</i> (TAV) Hammond and Kaper, 1986	Eurasie, Australie, Canada, Japon, Russie Amérique, Chine, Afrique
<i>Potato yellowing virus</i> (PYV) Jeffries, 1998.	Chilië, Peru, Bolivie
<b>Virus</b>	
<i>Clavibacter michiganense</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis, Gillaspie, Vidaver and Harris	Afrique du Sud, Egypte, Kenya, Madagascar, Maroc, Ouganda, Togo, Tunisie, Zambie, Zimbabwe, Amérique, Océanie, Europe
<i>Clavibacter michiganense</i> pv. <i>sepedonicus</i> (Speerckman & kotthoff)	Asie, Ameriques, Europe, Caraïbes.
<i>Clavibacter michiganense</i> Davis, Gillaspie, Vidavar and Harris	
<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) (phylogotype II et IV)	Ethiopie, Lybie, Malawi, Nigéria, Sénégal, Sierra Leone, Somalie, Amériques, Asie
<i>Xylella fastidiosa</i> Wells <i>et al.</i>	Ameriques du nord et latine, Taiwan

Phytoplasmes	Patato witches broom phytoplasma <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Amériques, Europe
<i>Euzophera osseatelle</i> , Treischke, 1832	<i>Pseudoccocus maritimus</i> , Westwood, 1840	Europe, Amérique du nord, Chili
<i>Empoasca fabae</i> , Harris, 1841	<i>Tipula paludosa</i> , Meigen, 1830	Algérie et Etats-Unis d'Amérique
<i>Xylorupes gideon</i> Guérin- Méneville, 1830	<i>Epicaerus cognatus</i> , Sharp, 1891	Europe, Amérique du nord
<i>Epilachna fulvipes ignata</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> Blanchard	Asie, Océanie
<b>Nématodes</b>		
<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chittwood	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Nord, Afrique de l'Ouest, Afrique du Sud	
<i>Nacobus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen	Etats-Unis, Amérique Centrale, Amérique du Sud	
<i>Nacobbus dorsalis</i> Thorne & Allen, 1944	Etats-Unis, Amérique Centrale, Amérique du Sud	
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Europe, Asie, Amérique du Nord et Centrale et du Sud, Afrique du Nord, Sierra Leone	
<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Sud, Algérie, Tunisie	
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Europe, Asie, Amérique du Nord et du Sud, Océanie, Afrique du Sud	
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Europe, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Afrique du Nord, Océanie, Afrique du Nord, Afrique du Sud, Nigéria, Kenya, Ile de la Réunion	

	<i>Pratylenchus goodeyi</i> Sher and Allen	Afrique de l'Est (Kenya, Ouganda, Tanzanie), Nigéria
	<i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt, 1871	Europe, Russie
Plantes parasites	<i>Orobanche aegyptiaca</i>	Europe, Afrique du Nord
<b>Champignons</b>	<i>Orobanche ramosa</i> ( <i>Glomerella cingulata</i> )	Afrique Sub-saharienne, Rwanda, RDC.
	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. & Sacc 1884	
Virus	<i>Cassava brown streak virus (CBSV)</i> Kitajima and Costa	Afrique du Centre et de l'Est
	<i>Cassava Columbian symptomless</i> Kitajima and Costa, 1979.	Brésil
	Indian mosaic cassava virus Abraham, 1956.	Asie (Inde, Cambodge); Sri Lanka
	Cassava frogskin disease	
<b>Bactéries</b>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cassiae</i> (Wheele & Dowson) Maraite and Weyns	Kenya, Ouganda, Malawi, Tanzanie, Rwanda
<b>Manihot esculenta</b>	<i>Cassava antholysis</i>	Amerique latine et du nord ; Europe ; Asie ; Afrique
<b>Phytoplasmes</b>	Cassava witches broom <i>Elsjone brasiliensis</i>	Amerique latine et du nord ; Europe ; Asie ; Afrique
Nématodes	<i>Radopholus similis</i> Race <i>citrus</i>	Côte d'Ivoire
	<i>Aonidomytilus albus</i> Cockerell	Afrique, Asie, Amériques
Insectes	<i>Stictococcus vayssierei</i> Richard	Cameroun, République centrafricaine, RDC, Congo, Guinée équatoriale, Gabon et Ouganda
	<i>Tetranychus sayedi</i> Baker & Pritchard	Inde, RCI, RDC, Congo Kenya
Acariens	<i>Tetranychus amicus</i> Meyer & Rodrigues	Maurice, Ile de la Réunion

Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
		<i>Tilletia caries</i> (DC.) Tul. & C. Tul.	Asie, Afrique du Sud, Amérique, Australie
<b>Champignons</b>		<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul.	Asie, Ethiopie, Kenya, Algérie, Guinée, Malawi, Mauritanie, Maroc, Maurice, Afrique du Sud, Europe, Australie, Amérique
	<b>Triticum aestivum</b>	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>tessellarius</i> (Carlson & Vidaver) Davis, Gillaspie, Vidavar and Harris	Afrique du Sud, Egypte, Kenya Madagascar, Maroc, Ouganda, Togo, Tunisie Zambie, Zimbabwe, Amérique, Océanie, Europe
	<b>Bactéries</b>	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>undulosa</i> (Smith, Jones & Reddy) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Van Hall	Europe, Asie, Afrique du Sud, Ethiopie, Kenya, Libye, Madagascar, Maroc, Tanzanie, Tunisie, Zambie, Amérique du Nord, Amérique du Sud, Océanie
		<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Europe, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Afrique du Nord, Océanie, Afrique du Sud, Nigéria, Kenya, île de la Réunion
	<b>Nématodes</b>	<i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	Europe, Asie, Amérique du Nord, Australie
		<i>Ditylenchus africanus</i> Wendt et al. <i>Anguina tritici</i> (J.G.Steinbuch) Chitwood	Afrique du Sud Europe, Australie, Brésil, Asie, Russie, Afrique du Nord et de l'Est
<b>Mauvaises herbes</b>		<i>Avena fatua</i> L. William L. Halvorsen	Europe, Asie, Amérique, Afrique septentrionale

Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
<b>Champignons</b>	<i>Peronospora manshurica</i> (Naumov) H. <i>Phakospora pachyrhizi</i> H.Syd & P.Syd	USA, Japon, Islande, Pays Nordiques, Suède Amérique, Togo, Bénin, Afrique centrale, Afrique du Sud, Asie, Océanie, Russie	
	<b>Virus</b>	<i>Cowpea yellow mosaic virus (CYMV)</i> Chant, 1959	Cuba, Kenya, Tanzanie, Afrique de l'Ouest
	<b>Insectes</b>	<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say	Amériques, Europe, Afrique, Océanie
<b>Nématodes</b>	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Egypte	
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev <i>Ditylenchus africanus</i> Wendt et al. <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chitwood	Europe, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Afrique du Nord, Océanie, Afrique du Sud, Nigéria, Kenya, Ile de la Réunion Afrique du Sud Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Nord, Afrique de l'Ouest, Afrique du Sud	
Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
<b><i>Mangifera indica</i></b>	Acariens	<i>Oligonychus mangiferus</i> (Rhaman and Sapra) <i>Oligonychus yotherci</i>	Asie Amérique centrale
	<b>Champignons</b>	<i>Phytophthora hebernalis</i> Carne <i>Phytophthora citricola</i> Sawada <i>Phytophthora boehmeriae</i> Sawada	RDC, Asie, Amérique, Europe, Océanie Australie, Antilles, Japon, Portugal, Afrique du Sud, Taiwan, Royaume-Uni Chine, Océanie, Grèce, Brésil, Afrique du sud, Argentine
<b><i>Citrus</i> sp.</b>	<b>Virus</b>	<i>Citrus xyloporosis virus (CXV)</i> Fawcett and Bitancourt, 1937.	Brésil, Palestine, Israël, Afrique du Sud et du Nord, Californie, Argentine, Mexique
	<b>Bactéries</b>	<i>Xylella fastidiosa</i> Well et al.	Amériques, Europe, Asie.

	<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Amériques, Europe, Australie, Afrique
Insectes	<i>Aleurodicus dispersus</i> Russell	Amériques, Asie, Australie, Afrique du Nord, Afrique centrale, Afrique de l'Ouest, Afrique de l'Est
	<i>Thrips palmi</i> Karny	RCI, Nigéria, Soudan, Océanie, Amériques
Nématodes	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb	Côte d'Ivoire, Nigéria, Europe, Asie
	<i>Radopholus citri</i> Machon & Bridge, 1996	Java, Indonésie
Acariens	<i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Europe, Asie, Afrique, Océanie
	<i>Phragmanthera capitate</i>	Côte d'Ivoire, Cameroun
Plantes parasites	<i>Tapinanthus belvisiae</i>	Côte d'Ivoire

Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
<i>Saccharum officinarum</i>	Champignons	<i>Puccinia erianthi</i> Padwick & A. Khan	Inde, Amérique du Sud, Angola, Cameroun, Afrique du Sud, Australie
		<i>Peronosclerospora sacchari</i> (T. Miyake) Shirai & Hara	Asie, Nigéria, Amérique, Océanie
Bactéries		<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebrakensis</i> (Vidaver & Mandel)	Amérique du Nord

	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb) Dye	Ghana, Afrique du Sud, Madagascar, Amérique, Asie, Europe, Océanie
	<i>Aphelencoïdes arachidis</i> Bos	Nigéria, Egypte, Afrique du Sud
	<i>Ditylenchus africanus</i> Wendt et al.	Afrique du Sud
<b>Nématodes</b>	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chitwood	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Nord, Afrique de l'Ouest, Afrique du Sud
<i>Musa</i> spp.	<i>Champignons</i> <i>Bipolaris hawaiiensis</i> (M.B. Ellis) J.Y. Uchida & Aragaki	Thaïlande, Chine, USA
Cultures	Groupes	ONQ
		Distribution géographique
	<b>Virus</b>	Banana bunchy top virus Magee
	<b>Bactéries</b>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>musacearum</i> (Virgou & Bradbury 1968)
		Afrique de l'Est et Centrale, Asie, Chine, Inde, Australie.
		Afrique de l'Est et Centrale
		Amériques, Asie, Australie, Afrique du Nord, Afrique centrale, Afrique de l'Ouest, Afrique de l'Est
<b>Insectes</b>	<i>Aleurodicus dispersus</i> Russell	Amériques, Europe, Asie, Afrique
	<i>Aleurothrixus floccoccus</i> Maskell	USA, Europe, Asie
	<i>Pseudococcus comstocki</i> Kuwana	
	<i>Tetranychus amicus</i> Meyer & Rodrigues	Ile Maurice, Ile de la Réunion
	<i>Tetranychus lombardini</i>	

	Baker & Pritchard	
	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chitwood	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Nord, Afrique de l'Ouest, Afrique du Sud
Nématodes	<i>Pratylenchus coffeae</i> (Zimmermann) Filipjev & Schuurmans Stekhovem	Europe, Asie, Amériques du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique (Ghana, Nigeria, Afrique du Sud, Kenya, Malawi, RD Congo, Madagascar, etc.)
	<i>Pratylenchus goodeyi</i> Sher and Allen	Afrique de l'Est (Kenya, Ouganda), Nigéria
<i>Acacia senegal</i>	<u>Champignons</u>  <i>Hapalophragniopsis ponderosum</i> (Sydow, Sydow & Butler)	Inde, Pakistan, Burma

	Bactéries	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i>	Algérie, Afrique du sud, Asie, Europe, Océanie, Amériques
	Nematodes	<i>Heterodera crucifera</i> Franklin, 1945 <i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt, 1871	Europe, Turquie, Russie, Amérique du Nord
	Champignons	<i>Phakospora pachyrhizi</i> H.Syd & P.Syd	Amérique, Togo, Bénin, Afrique centrale, Afrique du Sud, Asie, Australie, Russie
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Bactéries	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>cannabina</i> (Sutic & Dowson) Young, Dye & Wiki <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (ex Smith 1908) Gardan et al. 1992 <i>Curtobacterium flaccumfasciens</i> pv. <i>Flaccumfasciens</i>	Asie, Europe, Amériques ; Océanie, Afrique du nord, Afrique du sud, Tanzanie
			USA, Australie, Canada, Mexique, Amérique latine, Tunisie, Russie
Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
	Insectes	<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say	Amériques, Europe, Afrique, Océanie
	Nematodes	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe <i>Ditylenchus africanus</i> Wendt et al. <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chitwood	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Egypte Afrique du Sud
	Bactéries	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>rappani</i> (White) Dye <i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal)	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Nord, Afrique de l'Ouest, Afrique du Sud
<i>Capsicum</i> spp.	Nématodes	<i>Chittwood</i>	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Nord, Afrique de l'Ouest, Afrique du Sud
<i>Vigna subterranea</i>	Champignons	<i>Phakospora pachyrhizi</i> H.Syd & P.Syd	Amérique, Togo, Bénin, Afrique centrale, Afrique du Sud, Asie, Australie, Russie

<i>Sesamum indicum</i>	<u>Champignons</u>	<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffon & Maubl.	Inde
	<u>Bactéries</u>	<i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc.	Inde
	<u>Champignons</u>	<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	Asie, Europe, Amériques, Burundi, Afrique du sud, Tanzanie
		<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magn.) Bri. & Cav.	Ghana, Inde, Nigéria
<i>Daucus carota</i>	<u>Nématodes</u>	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chittwood	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Nord, Afrique de l'Ouest, Afrique du Sud
		<i>Heterodera carotae</i> (Jones) Quot	Europe, Sud-Ouest de l'Asie, Afrique du Nord, Amérique du Nord, Australie, Amérique du Sud, Ghana
<i>Lactuca sativa</i>	<u>Champignons</u>	<i>Microdochium panattonianum</i> (Bel.) B. Sutton, Galea & T.V. Price 1986	Europe
	<u>Nématodes</u>	<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal) Chittwood	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Nord, Afrique de l'Ouest, Afrique du Sud
		<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos, 1890) Christie, 1932	Europe
		<i>Meloidogyne arenaria</i> (Neal)	Europe, Asie, Amérique du Nord, Centrale et du Sud, Océanie, Afrique du Nord, Afrique de l'Ouest, Afrique du Sud
<i>Fragaria sp</i>	<u>Nématodes</u>	Chittwood	

**Article 4 :** La liste A2 fournit les organismes nuisibles de quarantaine qui sont déjà présents dans le pays mais ne sont pas largement répandus et font l'objet d'une lutte active ou d'un programme d'éradication :

✓

Liste A2 : organismes nuisibles présents, localisés et qui font l'objet d'une lutte officielle au Burkina Faso

Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
<b>Champignons</b>	<i>Phoma terrestris</i> E. M. Hans.		USA, Mexique, Argentine, Brésil, Australie, Soudan, Egypte, Sierra Leone, Afrique du Sud, Ouganda
	<i>Sclerotium cepivorum</i> Berk.		Canada (Colombie britannique), USA
<b>Allium spp.</b>	<b>Virus</b>	Onion yellow dwarf virus (OYDV) (Bos, 1985) Melhus et al., 1929.	Amérique, Europe Asie, Afrique.
	<b>Bactéries</b>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> , Burkholder, Mc Fadden and Dimock	
<b>Lycopersicon esculentum</b>	<b>Virus</b>	Tobacco etch virus (TEV) Purcifull Blakeslee, 1921	Afrique, Asie de l'Est, Amérique, Canada, Chine, Mexique, USA
		Peanut clump virus (PCV) J.C. Thouvenel	Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Sénégal, Inde
<b>Arachis hypogaea</b>	<b>Virus</b>	Peanut mottle virus ( <i>PeMoV</i> ) Kuhn	Afrique, Asie, Amérique, Australie, Inde, Japon, Taïwan
		African cassava mosaic virus (ACMV) Bock	Afrique, Madagascar, Seychelles, Zanzibar, Pemba.
<b>Vigna unguiculata</b>	<b>Champignons</b>	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magnus) Briosi & Cavara <i>Phoma exigua</i> Desm.	Inde, Amérique Latine, USA, Europe, Ouganda, Kenya, Tanzanie, Rwanda, Burundi, Ethiopie, RDC
		<i>Elsinoe phaseoli</i> Jenkins	Angola, Kenya, Amérique latine
	<b>Bactéries</b>	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> (Hedges)	Sud et ouest du Burkina ; Burkina Faso (zones humides)
		Collins & Jones	

<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola Burkholder</i>	Burkina Faso (zones humides)
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Van Hal	Burkina Faso (zones humides)
Blackeye cowpea mosaic virus (BICMV) Anderson, 1955.	Amérique, Afrique, Brésil, Inde, Sri-Lanka, Japon, Taïwan, Thaïlande, Malaisie, îles Fiji
Cowpea aphid borne mosaic virus (CABMV) Vidano and Conti, 1965.	Amérique, Afrique, Brésil, Inde, Sri-Lanka Japon, Taïwan, Thaïlande, Malaisie, îles Fiji

Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
<i>Oryza sativa</i>	<u>Champignons</u>	<i>Coralloccyostroma oryzae</i> Yu et Zhang	Afrique, Mali, Burundi, Madagascar, Kenya, Côte d'Ivoire
	<u>Bactéries</u>	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	
	<u>Virus</u>	Rice stripe necrosis virus (RSNV) Louvel and Bidaux, 1977.	Côte d'Ivoire, Sierra-Leone (Afrique de l'Ouest)
<i>Zea mays</i>	<u>Mauvaises Herbes</u>	<i>Eichhornia crassipes</i>	Burkina Faso, Afrique
	<u>Champignons</u>	<i>Typha domingensis</i>	Burkina Faso, Afrique
		<i>Peronosclerospora sorghi</i> (Weston & Uppal) Shaw	Afrique, Europe, Amérique, Asie, Australie
		<i>Claviceps gigantea</i> S.F. Fuentes, Isla, Ullstrup & A.E. Rodr.	Mexique
		<i>Pantoea stewartii</i> (Smith)	Afrique de l'ouest, Amérique du nord, Europe, Asie

	<u>Virus</u>	Maize dwarf mosaic virus (MDMV) Dale, 1965.	Amérique, Chine et Afrique
	<i>Sugar cane mosaic virus (SCMV)</i>	Amérique, Asie, Afrique, Inde.	
	<i>Brandes, 1919.</i>		
	<i>Maize chlorotic mottle virus (MCMoV)</i>	Nigéria, Sao Tomé, Tanzanie, Rwanda, Zambie.	
		(Hedert and Castillo)	
	<u>Insectes</u>		
	<i>Hadromerus sagittarius</i> Olivier	Niger Nigéria Sénégal, Afrique Centrale	
	<u>Champignons</u>		
	<i>Peronosclerospora sorghi</i> (weston and uppal) C. G.Shaw	Afrique, Europe (Italie), Amérique, Asie, Australie	
	<i>Claviceps africana</i> Frederickson, Mantle & De Milliano	Afrique, Europe, Amérique, Asie, Australie	
	<u>Bactéries</u>		
	<i>Pantoea stoeptii</i>	Burkina Faso, Afrique	
	<i>Peanut clump virus (PCV)</i>	Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Sénégal, Inde	
		J.C.Thouvenel	
	<i>Maize dwarf mosaic virus (MDMV)</i> , Dale, 1965.	Amérique, Chine et Afrique	
	<u>Virus</u>		
	<i>Sorghum stunt mosaic virus (SSMV)</i> Mayhew and Flock, 1981	Burkina Faso, Amérique, Asie, Afrique	
	<i>Sugarcane Cane mosaic virus (SCMV)</i> Brandes, 1919	Amérique, Chine et Afrique	

Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
<i>Pennisetum glaucum</i>	<u>Virus</u>	Peanut clump virus (PCV) Thouvenel et al., 1974.	Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Sénégal, Inde
	<u>Virus</u>	Imperata yellow mottle virus (IYMV) Kaboré, 2002.	Burkina Faso
<i>Dioscorea</i> spp.	<u>Nématodes</u>	Yam mosaic virus (YMV) Thouvenel and Fauquet, 1977. <i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & LeHew) <i>Pratylenchus brachyurus</i> Godfrey <i>Aphelenchoïdes besseyi</i> Christie	Nigéria, Côte d'Ivoire, Cameroun, Togo
	<u>Champignons</u>	<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary	Afrique de l'Ouest
	<u>Bactéries</u>	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthier <i>Erwinia carotovora</i>	Australie, Canada, Nouvelle Zélande, Allemagne, Pologne, Belgique, Slovénie, USA
<i>Solanum tuberosum</i>	<u>Virus</u>	Potato spindle tuber viroid ( <i>PSTVd</i> ) Martin	Afrique, Asie, Amériques, Océanie
		Potato virus Y Smith, 1931.	Péru Amérique du nord, Canada, USA, Afrique.
		Potato virus X (PVX) Smith, 1931.	Amérique du nord, Canada, USA, Afrique.
		Potato yellow dwarf virus (PYDV) Barrus and Chupp, 1922	Amérique du nord, Canada, USA, Afrique.

Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
		<i>Botryodiplodia theobromae</i> Pat.	Nigéria, Niger, Cameroun
		<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (Penz.) Penz. & Sacc. In Penz.	Tanzanie, Brésil, Porto Rico, RDC, Bénin
	<b>Champignons</b>		
		<i>Cladosporium</i> sp.	Burkina Faso
		<i>Uromyces manihotis</i> P. Henn.	République Dominicaine, Brésil
		<i>Uromyces</i> spp.	
		<i>Exobasidium</i> spp. Woronin	
	<b>Virus</b>	African cassava mosaic virus (ACMV) Warburg; 1894	Afrique, Madagascar, Seychelles, Zanzibar (Pemba)
	<b>Bactéries</b>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> Vauterin et al.	Burkina Faso (Hauts Bassins, Cascades, Centre ouest), Afrique, Amérique latine, Amérique du nord, Asie
	<b>Acariens</b>	<i>Tetranychus (Mononychellus) tanajou</i> Bondar	Amérique latine, Afrique
<i>Triticum aestivum</i>	<b>Champignons</b>	<i>Ustilago tritici</i> (Bjerk.) Wint. and <i>T. laevis</i> Kühn	Europe, Nouvelle zélande

Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
	<u>Champignons</u>	<i>Septoria glycines</i> Hemmi.	USA
		Cowpea aphid-borne mosaic virus ( <i>CABMV</i> ) Vidano and Conti, 1965	Amérique, Afrique, Brésil, Inde, Sri Lanka Japon, Taïwande, Thaïlande, Malaisie, Iles Fiji
	<u>Virus</u>	Soybean mosaic virus ( <i>SMV</i> ) Qardener and Kendrick, 1921.	Nigéria, Kenya, Niger, Mauritanie, Mozambique, Amérique
		Cowpea yellow mosaic virus ( <i>CYMV</i> ) Abbott and Tippet, 1966.	Kenya, Tanzanie, Afrique de l'Ouest
		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cannabis</i> Severin 1978	Amériques
		<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins & Jones.	USA, Australie, Canada, Mexique, Amérique latine, Tunisie, Russie
		<i>Xanthomonas phaseoli</i> pv. <i>glycines</i> (Nakano) Dye	Afrique du sud, Afrique de l'est, Afrique du nord, Asie, Canada, Australie, Europe
	<u>Bactéries</u>	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i> (Cooper) Gardan <i>et al.</i>	Afrique, Asie, Europe, Amérique
		<i>Pseudomonas syringae</i> Van Hall	Afrique, Asie, Europe, Amérique
		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i>	Afrique, Asie, Europe, Amérique

<i>Mangifera indica</i>	<u>Bactéries</u>	<i>Xanthomonas</i> citri <i>Mangiferaeindica</i>	p.v.	Afrique, Amérique, Asie
	<u>Champignons</u>	<i>Phytophthora citrophthora</i> (Sm et Sm) Leonian		Taiwan
	<u>Virus</u>	<i>Citrus cachexia virusoid</i> (CCVd)		Brésil, Palestine, Israël, Afrique du Sud et du Nord
		<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)		Californie, Argentine, Mexique
		<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>Citri</i> Meneghini, 1946.		Dans les zones tropicales et semi tropicales
	<u>Bactéries</u>	<i>Radopholus similis</i> Cobb		Amérique, Asie, Afrique, Océanie
	<u>Nématodes</u>			
	<u>Champignons</u>	<i>Urocystis scitaminea</i> Syd.		Afrique de l'Ouest
		<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i>		
		<i>Pseudomonas rubrisubalbicans</i>		Afrique, Amérique, Asie, Europe
		<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lapsa</i>		Afrique, Amérique, Asie, Europe
		<i>Xanthomonas albilineans</i>		Asie, Amérique, Afrique, Europe
		<i>Clavibacter xyli</i> pv. <i>Xyli</i>		Afrique, Amérique, Asie, Europe
		Sugar cane mosaic virus (SCMV) Gold and Martin		Amérique, Asie, Afrique, Inde.
	<u>Virus</u>	Peanut clump virus (PCV) Thouvenel et al., 1974		Côte d'Ivoire, Sénégal, Inde
		African cassava mosaic virus (ACMV) Warburg, 1894.		Afrique, Madagascar, Seychelles, Zanzibar, Pemba.
	<u>Musa sp</u>	<u>Bactéries</u>		Amériques
	<i>Anacardium occidentale</i>	<u>Champignons</u>		Brésil, Nigéria
		<i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) (phylotype II)		Griffon & Maubl.

	<b>Bactéries</b>	<i>Xanthomonas citri</i> pv <i>manguiferae</i>	
		<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Afrique, Asie, Europe, Amériques, Australie
		<i>Pseudomonas marginalis</i>	Amériques, Afrique, Asie, Europe, Océanie, Amériques
	<b>Bactéries</b>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Campesstris</i>	Amériques, Afrique, Asie, Europe, Océanie
		<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>raphani</i>	Asie, USA, Europe
		<i>Pectobacterium carotovorum</i>	
Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
	<b>Champignons</b>	<i>Phoma exigua</i> Desm. <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> (Sacc. & Magn.) Bri. & Cav.	Angola, Kénya, Amérique latine Amérique, Europe, Asie, Afrique Centrale, Sénégal, Mali, Maroc, Lybie, Nigéria
<i>Phaseolus vulgaris</i>	<b>Virus</b>	Bean common mosaic virus (BCMV) Stewart and Reddick, 1917. Bean yellow mosaic virus (BYMV) Doolittle and Jones, 1925. Bean southern mosaic virus (BSMV) Zaumeyer and Harter, 1943.	Afrique, Amérique, Asie, Australie, Europe.

	<u>Champignons</u>	<i>Botryodiplodia theobromae</i> Pat.	Inde, Afrique, Océanie
	<u>Phytophthora capsici</u> Leonian	<i>Phytophthora capsici</i> Leonian	Mexique, Espagne, Afrique, Europe
	<u>Cercospora capsici</u> Heald & Wolf	<i>Cercospora capsici</i> Heald & Wolf	Asie, Amérique, Afrique, Océanie, Europe
	<u>Virus</u>	Pepper mild mottle virus (PMMoV) McKinney	Amérique, Europe, Japon, Russie, Afrique, Argentine.
		Potato virus X (PVX) Smith	Amérique, Europe, Japon, Russie, Afrique, Argentine.
		Potato virus Y (PVY) Smith	Amérique, Europe, Japon, Russie, Afrique, Argentine.
		Tobacco etch virus (TEV)	Afrique, Asie de l'Est, Amérique, Canada, Chine, Mexique, USA
		Purcifull	
Cultures	Groupes	ONQ	Distribution géographique
	<u>Champignons</u>		
<i>Vigna subterranea</i>	<u>Virus</u>	Blackeye cowpea mosaic virus ( <i>BICMV</i> ) Anderson, 1955.	Amérique, Afrique, Brésil, Inde, Sri Lanka Japon, Taïwande, Thaïlande, Malaisie, Iles Fiji
		Cowpea aphid-borne mosaic virus ( <i>CABMV</i> ) Vidano and Conti, 1965	Amérique, Afrique, Brésil, Inde, Sri Lanka Japon, Taïwande, Thaïlande, Malaisie, Iles Fiji
<i>Sesamum indicum</i>	<u>Champignons</u>	<i>Alternaria brassicicola</i> (Schwein.) Wiltshire	Tanzanie

Les listes établies ne sont pas les listes définitives, elles doivent être mises à jour lorsque la catégorisation des organismes nuisibles listés change, des organismes nuisibles sont ajoutés ou retirés ou bien il y a eu modification des interdictions, restrictions ou exigences.

**Article 6 :** Lors des inspections phytosanitaires, l'interception d'un organisme nuisible faisant objet de quarantaine dans un lot entraînera automatiquement la prise de dispositions réglementaires (mise en quarantaine, destruction ou changement d'orientation).

**Article 7 :** Toute infraction aux dispositions du présent arrêté sera punie conformément aux dispositions de la loi N°025-2017/AN du 15 mai 2017 portant protection des végétaux au Burkina Faso.

**Article 8 :** Le Directeur de la Protection des Végétaux et du Conditionnement est chargé en ce qui le concerne de l'application correcte des dispositions du présent arrêté.

**Article 9 :** Le présent arrêté qui abroge toutes dispositions antérieures contraires, sera enregistré, publié au Journal Officiel du Faso et communiqué partout où besoin sera.

Ouagadougou, le

13 SEPT 2021

  
**Salifou OUEDRAOGO**  
Officier de l'Ordre de l'Etalon

#### Ampliations :

- CAB/MAAHM
- SG/MAAHM
- DR Agriculture/MAAHM
- DGPV
- DPVC
- INERA
- UO - JKZ
- UNB
- CNSF
- Tout Poste de Contrôle phytosanitaire
- Intéressés