

Décision n° **006** /MEMINADER/CAB du **09 SEPT 2021** établissant la
liste des organismes nuisibles faisant l'objet de quarantaine pour quatorze
végétaux et produits végétaux en Côte d'Ivoire

**LE MINISTRE D'ETAT,
MINISTRE DE L'AGRICULTURE ET DU DEVELOPPEMENT RURAL,**

- Vu la Constitution,
- Vu l'Accord sur l'application des mesures sanitaires et phytosanitaires ;
- Vu la Convention internationale pour la protection des végétaux ;
- Vu le Règlement N°007/2007/CM/UEMOA relatif à la sécurité sanitaire des végétaux, des animaux et des aliments dans l'UEMOA ;
- 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°64-490 du 21 décembre 1964 relative à la protection des végétaux ;
- Vu le décret n°63-457 du 07 novembre 1963 fixant les conditions d'introduction et d'exportation des végétaux et autres matières susceptibles de véhiculer des organismes dangereux pour les cultures ;
- Vu le décret n°65-292 du 02 septembre 1965, portant création du Comité Consultatif de la Protection des végétaux ;
- Vu le décret n°2016-563 du 27 juillet 2016 portant organisation du Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural ;
- Vu le décret n°2020-688 du 23 septembre 2020 portant attributions des Membres du Gouvernement ;
- Vu le décret n°2021-176 du 26 mars 2021 portant nomination du Premier Ministre, Chef du Gouvernement ;
- Vu le décret n°2021-181 du 06 avril 2021 portant nomination des Membres du Gouvernement ;
- Vu l'arrêté n°2007 du 10 décembre 1963, fixant les détails d'application du décret n°63-457 du 7 décembre 1963 ;

[Signature]

Vu l'arrêté interministériel N°509/MINAGRI/MEMIS du 11 novembre 2014 organisant le contrôle des pesticides, l'inspection et le contrôle sanitaire, phytosanitaire et de la qualité des végétaux, des produits d'origine végétale, des produits agricoles et de toute autre matière susceptible de véhiculer des organismes nuisibles pour les cultures, la santé de l'homme et des animaux aux portes d'entrée et de sortie du territoire national

DECIDE :

Article 1 : Il est établi une liste des organismes nuisibles faisant l'objet de quarantaine pour les végétaux et produits végétaux suivants : cacao, café, riz, blé, tomate, pomme de terre, aubergine, carotte, chou, gombo, piment, canne à sucre, banane, ananas.

Article 2 : Est défini comme organisme de quarantaine, un organisme nuisible qui a une importance potentielle pour l'économie de la zone menacée et qui n'est pas encore présent dans cette zone ou bien qui y est présent mais n'y est pas largement disséminé et fait l'objet d'une lutte officielle.

Cet organisme nuisible est déterminé après une analyse du risque phytosanitaire (ARP) et est inscrit par une Organisation Nationale de la Protection des Végétaux (ONPV) ou une Organisation Régionale de la Protection des Végétaux (ORPV) sur une liste officielle.

Article 3 : La liste, ci-après, est établie pour les organismes nuisibles qui ne sont pas encore présents sur le territoire national et est appelée « Liste A1 ».

Cette liste pourra être mise à jour, de façon périodique et autant que nécessaire, à l'initiative de la Direction de la Protection des Végétaux, du Contrôle et de la Qualité (DPVCQ) qui associera les partenaires pertinents de la santé végétale en Côte d'Ivoire.



VEGETAL / PRODUIT VEGETAL (Nom scientifique)	GROUPE TAXONOMIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE	NOM SCIENTIFIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE
CACAoyer (Theobroma cacao Linn.)	Insectes	Conopomorpha cramerella Snellen Antiteuchus (Mecistorhinus) tripterus Fabricius Helopeltis claviger (Walker) Pantorhytes spp. Faust Monalonion sp Herrich-Schäffer Moniliophthora roeri
	Champignons	Moniliophthora perniciosa Ceratocystis cacaofunesta Ceratobasidium theobromae ou Oncobasidium theobromae Cocoa Yellow Mosaic virus (YCMV)
	Virus	Crassocephalum crepidioides (Benth.) S. Moore Galinsoğa ciliata (Rafin.) S.F. Blake Bothriocline longipes (Oliv. & Hiern) N.E.Br. Lactuca inermis Forssk. Rumex abyssinicus Jacq. Oxalis corymbosa DC. Orobancha spp
	Adventices	Solanum viarum Dunal Hoplendothrips marshalli Karny Leucoptera spp Hübner Xylosandrus morigerus Blandford Coffea Ringspot Virus Xylella fastidiosa Crassocephalum crepidioides (Benth.) S. Moore Galinsoğa ciliata (Rafin.) S.F. Blake Bothriocline longipes (Oliv. & Hiern) N.E.Br. Lactuca inermis Forssk. Rumex abyssinicus Jacq. Oxalis corymbosa DC. Orobancha spp Solanum viarum Dunal
	Insectes	
	Virus	
	Bactéries	
	Adventices	
CAFEIER (Coffea sp.)		

VEGETAL / PRODUIT VEGETAL (Nom scientifique)	GROUPE TAXONOMIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE	NOM SCIENTIFIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE
RIZ (<i>Oryza sativa</i>)	Bactéries	<i>Acidovorax avenae subsp. avenae</i> (Manns), Willms, Goor, Thielemans, Gills, Kerster, De Ley <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini, 1913) Yabuuchi et al., 1993 <i>Burkholderia glumae</i> (Kurita & Tabei) Urakami et al., 1994 <i>Burkholderia plantarii</i> (Azegami et al., 1987) Urakami et al., 1994 <i>Pseudomonas fuscovaginatae</i> (ex Tanii et al.) Miyajima et al. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> van Hall <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>zizaniae</i> (ex Bowden et Percich Young et al. <i>Xanthomonas translucens</i> (Jones et al.) Vauterin et al. / <i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> <i>Balansia oryzae-sativae</i> <i>Entyloma oryzae</i> <i>Sclerotophthora macrospora</i> (Saccardo) Thirumalachar, C.G. Shaw & Narasimhan / <i>Sclerospora oryzae</i> <i>Sphaerulina oryzae</i> K. Hara <i>Tilletia barclayana</i> (Brefeld) Saccardo & Sydow <i>Dicladispa gestroi</i> (Chapuis) <i>Dicladispa viridis</i> L. <i>Hieroglyphus africanus</i> Uvarov <i>Lakuaroga searatekka</i> <i>Leptocoris acuta</i> (Thunberg) <i>Nephotettix malayanus</i> Ishihara & Kawase <i>Nephotettix nigropictus</i> / <i>Nephotettix apicalis</i> (Stål) <i>Nephotettix virescens</i> Distant <i>Nilaparvata lugens</i> (Stål) <i>Orseolia oryzae</i> (Wood-Mason) <i>Recilia dorsalis</i> (Motschulsky) <i>Trichispa sericea</i> (Guerin) <i>Aphelenchoides arachidis</i> Bos
	Champignons	
	Insectes	
	Nématodes	

VEGETAL / PRODUIT VEGETAL (Nom scientifique)	GROUPE TAXONOMIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE	NOM SCIENTIFIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE
BLE (<i>Triticum aestivum</i> Linnaeus)	Phytoplasme	<i>Ditylenchus angustus</i> (Butler) Filipjev
		<i>Meloidogyne graminicola</i> Golden & Birchfield
	Virus	<i>Candidatus Phytoplasma oryzae</i>
		<i>Rice black streaked dwarf virus (RBSDV)</i>
		<i>Rice dwarf virus (RDV)</i>
		<i>Rice grassy stunt virus (RGSV)</i>
		<i>Rice hoja blanca virus (RHBV)</i>
	Adventices	<i>Rice ragged stunt virus (RRSV)</i>
		<i>Avena fatua</i> L. William L. Halvorson
	Bactéries	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>tessellarius</i> (Carlson & Vidaver)
		Davis, Gillaspie, Vidavar and Harris
		<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>undulosa</i> (Smith, Jones & Reddy)
	Champignons	Vauterin, Hoste, Kersters & Swings
		<i>Claviceps purpurea</i> (Fries) Tulasne
		<i>Tilletia caries</i> (de Candolle) Tulasne & C. Tulasne
<i>Ustilago tritici</i>		
Nématodes	<i>Anguina tritici</i> (Steinbuch) Chitwood	
	<i>Ditylenchus africanus</i> Wendt, Swart, Vrain & Webster	
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	
	<i>Heterodera avenae</i> Wollenweber	
Acariens	<i>Aceria lycopersici</i> / <i>Eriophyes cladophthirus</i>	
	<i>Aculops lycopersici</i> (Masee)	
	<i>Brevipalpus californicus</i> (Banks)	
	<i>Tetranychus schoenei</i> (McGregor)	
Adventices	<i>Phelipaea aegyptiaca</i> (Persoon)Walp.	
	<i>Orobanche ramosa</i> (Linnaeus)	
Champignons	<i>Orobanche</i> spp.	
	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	
Insectes	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	
	<i>Drosophila suzukii</i> (<i>Matsumura</i>)	
	<i>Doryphora decemlineata</i> / <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say)	
	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)	

9/8/11

VEGETAL / PRODUIT VEGETAL (Nom scientifique)	GROUPE TAXONOMIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE	NOM SCIENTIFIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE
	Nématodes	<i>Spodoptera ciliatum</i> (Guenée) <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens <i>Meloidogyne graminicola</i> Golden & Birchfield
	Oomycètes	<i>Phytophthora cryptogea</i> (Pethybridge & Lafferty) <i>Phytophthora drechsleri</i> Tucker / <i>Phytophthora sirenensis</i> Yu & Zhuang
	Phytoplasme	<i>Phytophthora fragariae</i> (C.J. Hickman) <i>Potato witches' broom phytoplasma</i> / <i>Candidatus Phytoplasma trifolii</i>
	Virus	<i>Tobacco etch virus</i> (TEV) <i>Tomato aspermy virus</i> (TAV) (Hammon and Kaper, 1986) <i>Tomato black ring virus</i> (TBRV) / <i>Tomato black ring nepovirus</i> <i>Tomato bushy stunt virus</i> (TBSV) (Smith, 1937) <i>Tomato necrotic streak virus</i> (TomNSV)
		<i>Arion hortensis</i>
		<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis, Gillaspie, Vidaver and Harris / <i>Corynebacterium michiganense</i> (Smith) Jensen
		<i>Corynebacterium sepedonicum</i> / <i>Clavibacter sepedonicus</i> / <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> (Spiekermann & Kothoff) Davis, Gillaspies, Vidaver & Harris
		<i>Xylella fastidiosa</i>
	Bactéries	<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i> (Pethybridge) <i>Phytophthora infestans</i> (Montagne) de Bary / <i>Phytophthora blight</i> <i>Phytophthora megasperma</i> (Drechsler)
	Champignons	<i>Phytophthora parasita</i> <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings <i>Synehytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival 1909 <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold
		<i>Aphis fabae solanella</i> Theobald
		<i>Empoasca fabae</i> Harris
		<i>Epicaerus cognatus</i> Sharp 1891
		<i>Epilachna fulvosignata</i> Reiche
POMME DE TERRE (<i>Solanum tuberosum</i> Linnaeus)	Insectes	

VEGETAL / PRODUIT VEGETAL (Nom scientifique)	GROUPE TAXONOMIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE	NOM SCIENTIFIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE
		<i>Euzophora ossaeatelle</i> Treischeke, 1832
		<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say, 1824) / <i>Doryphora decemlineata</i>
		<i>Liriomyza huidobrensis</i>
		<i>Peliococcus tripinosus</i>
		<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller)
		<i>Pseudococcus maritimus</i> Westwood 1840
		<i>Tipula paludosa</i> Meigen 1830
		<i>Xylotrupes gideon</i> Guérin-Mèneville 1830
		<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens
		<i>Heterodera rostochiensis</i> / <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber)
		Behrens
		<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt
		<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen
Nématodes		<i>Nacobbus dorsalis</i> Thorne & Allen
Phytoplasme		<i>Potato witches' broom phytoplasma</i> / <i>Candidatus Phytoplasma trifolii</i>
Viroïdes		<i>Potato spindle tuber viroid</i> (PSTVd) Martin / <i>Potato spindle tuber virus</i> / <i>Tomato bunchy top viroid</i>
Virus		<i>Andean potato latent virus</i> (APLV) / <i>Potato Andean latent tymovirus</i>
		<i>Andean potato mottle virus</i> (APMoV) / <i>Potato Andean mottle comovirus</i>
		<i>Begomovirus</i>
		<i>Nucleorhabdovirus</i>
		<i>Potato black ringspot virus</i> (PBRSV) / <i>Tobacco ringspot nepovirus</i>
		<i>Andean calico strain</i>
		<i>Potato virus X</i> (PVX) Smith
		<i>Potato virus Y</i> (PVY) Smith / <i>Potato Y potyvirus</i>
		<i>Potato witches' broom disease</i>
		<i>Potato yellow dwarf virus</i> (PYDV) Barrus and Chupp / <i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus</i>
		<i>Potato yellowing virus</i> (PVV) Jeffries, 1998 / <i>Potato yellowing alfamovirus</i>
		<i>Tomato aspermy virus</i> (TAV) Hammond and Kaper, 1986

461

VEGETAL / PRODUIT VEGETAL (Nom scientifique)	GROUPE TAXONOMIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE	NOM SCIENTIFIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE
AUBERGINE (<i>Solanum melongena</i>)	Adventices	<i>Amaranthus retroflexus</i> L. <i>Bracharia eruciformis</i> (Sm) Griseb. <i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.Koch <i>Chenopodium album</i> L. <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz <i>Galinsoxa quadriradiata</i> Ruiz & Pavon <i>Polygonum aviculare</i> L. <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop. <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.
	Plante envahissante / Plante parasite	<i>Orobancha crenata</i> Forssk.
	Plante hôte primaire	<i>Solanum viarum</i> Dunal <i>Aleurothrixus trachoides</i> (Back) <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) <i>Thrips palmi</i> Karny <i>Nocobbus aberrans</i>
	Insectes	
	Nématode	<i>Carduus</i> sp. <i>Cichorium intybus</i> L. <i>Cirsium</i> sp. <i>Cynara</i> sp. <i>Galinsoxa parviflora</i> Cav. <i>Galinsoxa</i> sp. <i>Lactuca serriola</i> L. <i>Plantago</i> sp. <i>Potentilla</i> sp. <i>Sonchus</i> sp. <i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg. <i>Lettuce infectious yellows 'closterovirus</i>
	Plantes hôtes	<i>Amaranthus retroflexus</i> L. <i>Bracharia eruciformis</i> (Sm) Griseb. <i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.Koch
	Virus	
	Adventices	
CAROTTE (<i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>)		
CHOU (<i>Brassica oleracea</i>)		

8/11

VEGETAL / PRODUIT VEGETAL (Nom scientifique)	GRUPE TAXONOMIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE	NOM SCIENTIFIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE
	Plante envahissante / Plante parasite	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.
	Plante hôte primaire	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.
	Insectes	<i>Orobancha crenata</i> Forssk.
		<i>Solanum viarum</i> Dunal
CANNE A SUCRE (<i>Saccharum officinarum</i>)	Adventices	<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt)
		<i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)
		<i>Helicoverpa zea</i> (Boddie)
		<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)
		<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée)
		<i>Centrosema virginianum</i> L. Benth.
		<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt
		<i>Ipomoea hederifolia</i> L.
		<i>Ipomoea obscura</i> (L.) Ker Gawl.
		<i>Merremia aegyptia</i> L. Urb.
		<i>Passiflora suberosa</i> L.
		<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC.
		<i>Sicyos angulatus</i> L. (Cucurbitaceae)
		<i>Convolvulus arvensis</i> L.
BANANES (<i>Musa sp.</i>)	Adventices	<i>Lepidium didymum</i> L.
		<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav
	Plantes envahissantes	<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S. M. Almeida ex Santiappa & Predeep
		<i>Senecio inaequidens</i> DC
		<i>Solanum viarum</i> Dunal
	Bactéries	<i>Ralstonia solanacearum</i>
		<i>Pseudomonas celebensis</i>
	Champignons	<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend. Fr. f. sp. Cubense
		<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend. Fr. f. sp. Cubense. Race 1
		<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend. Fr. f. sp. Cubense. Race 2
		<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend. Fr. f. sp. Cubense. Race 3
		<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend. Fr. f. sp. Cubense. Race 4

024

VEGETAL / PRODUIT VEGETAL (Nom scientifique)	GROUPE TAXONOMIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE	NOM SCIENTIFIQUE DE L'ORGANISME NUISIBLE
ANANAS (<i>Ananas comosus</i>)		<i>Fusarium oxysporum</i> Schlechtend. Fr. f. sp. Cubense. Race Tropicale 4
	Virus	<i>Banana Bract mosaic virus</i>
		<i>Banana bunchy top virus</i>
		<i>Convolvulus arvensis</i> L.
	Adventices	<i>Lepidium didymus</i> L.
		<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav
Plantes envahissantes		<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S. M. Almeida ex Sariappa & Predeep
		<i>Senecio inaequidens</i> DC
		<i>Solanum viarum</i> Dunal

05/11

Article 4 : Les Inspecteurs phytosanitaires ont autorité pour rechercher la présence éventuelle de ces organismes nuisibles sur tout végétal, produit végétal ou autre article, ainsi que dans les bagages de passagers, de toute provenance, aux frontières terrestres, ferroviaires, maritimes et aéroportuaires du territoire national, et pour prendre les mesures phytosanitaires nécessaires à l'effet d'empêcher toute introduction accidentelle ou volontaire des organismes de quarantaine.

Article 5 : Le Directeur de la Protection des Végétaux, du Contrôle et de la Qualité est chargé de l'application de la présente décision qui prend effet à compter de sa date de signature et sera enregistrée, communiquée et publiée partout où besoin sera.

Fait à Abidjan, le



Edbenan Kouassi ADJOUMANI

Ampliations :

- PM/CAB
- SGG
- Bureau pays de la FAO
- Commission UEMOA
- Commission CEDEAO
- MEMINADER/CAB
- MCI/CAB
- MBPE/CAB
- MESRS/CAB
- MINEF/CAB
- MINEDD/CAB
- JORCI