

Arrêté du 15 décembre 2014 relatif à la liste des dangers sanitaires de première et deuxième catégorie pour les espèces végétales

NOR: AGRG1428354A

Version consolidée au 8 août 2017

Le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, porte-parole du Gouvernement,

Vu la directive 2000/29/CE du Conseil du 8 mai 2000 concernant les mesures de protection contre l'introduction dans la communauté d'organismes nuisibles aux végétaux ou aux produits végétaux et contre leur propagation à l'intérieur de la Communauté ;

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment les articles L. 210-1 et D. 201-1 et suivants ;

Vu le décret n° 2012-845 du 30 juin 2012 relatif aux dispositions générales organisant la prévention, la surveillance et la lutte contre les dangers sanitaires de première et deuxième catégorie ;

Vu l'avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail relatif à la "hiérarchisation des dangers sanitaires dans le domaine végétal pour le territoire métropolitain" en date du 14 mai 2014 ;

Vu l'avis du Conseil national d'orientation de la politique sanitaire animale et végétale en date du 27 novembre 2014,

Arrête :

Article 1

Les dangers sanitaires listés en annexe I-a sont classés en première catégorie.

La liste des dangers sanitaires émergents de première catégorie, au sens de l'article D. 201-2 du code rural et de la pêche maritime susvisé, est définie à l'annexe I-b.

Article 2

I. - Les dangers sanitaires listés en annexe II sont classés en deuxième catégorie.

II - Sauf mention contraire en annexe II, les dangers sanitaires de deuxième catégorie sont à déclaration obligatoire auprès du préfet de région.

Article 3

Dispositions transitoires.

La catégorie définie pour les dangers sanitaires listés en annexe du présent arrêté se substitue au classement résultant de l'article 7 du décret n° 2012-845 du 30 juin 2012 susvisé relatif aux dispositions générales organisant la prévention, la surveillance et la lutte contre les dangers sanitaires de première et deuxième catégorie.

Article 4

Le directeur général de l'alimentation et les préfets sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Annexes

Annexe I-a

DANGERS SANITAIRES DE PREMIÈRE CATÉGORIE POUR LES ESPÈCES VÉGÉTALES

Chapitre 1er. - Territoire métropolitain

GROUPE	ESPÈCE
Arthropode	<i>Agrilus anxius</i>
Arthropode	<i>Agrilus planipennis</i>
Arthropode	<i>Anoplophora chinensis</i>
Arthropode	<i>Anoplophora glabripennis</i>
Arthropode	<i>Aromia bungii</i>
Arthropode	<i>Carposina sasakii</i> (<i>Carposina niponensis</i>)
Arthropode	<i>Dendrolimus sibiricus</i>
Arthropode	<i>Diabrotica speciosa</i>
Arthropode	<i>Epitrix cucumeris</i>
Arthropode	<i>Epitrix similaris</i>
Arthropode	<i>Epitrix tuberis</i>
Arthropode	<i>Popillia japonica</i>

Arthropode	Rhynchophorus ferrugineus
Arthropode	Tecia solanivora
Arthropode	Thaumatotibia leucotreta
Bactérie	Candidatus Liberibacter asiaticus
Bactérie	Candidatus Liberibacter solanacearum (haplotypes solanae)
Bactérie	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus
Bactérie	Pantoea stewartii subsp. stewartii (Erwinia stewartii)
Bactérie	Ralstonia solanacearum Race 3 Biovar 2
Bactérie	Xanthomonas citri subsp. citri (Xanthomonas campestris) souche pathogène aux Citrus
Bactérie	Xylella fastidiosa
Champignon	Ceratocystis fagacearum
Champignon	Ceratocystis platani
Champignon	Gibberella circinata
Champignon	Melampsora medusae
Champignon	Phytophthora kernoviae
Champignon	Phytophthora ramorum
Champignon	Stenocarpella macrospora
Champignon	Stenocarpella maydis
Champignon	Synchytrium endobioticum
Champignon	Tilletia indica
Nématode	Bursaphelenchus xylophilus
Nématode	Ditylenchus destructor
Nématode	Globodera pallida

Nématode	Globodera rostochiensis
Nématode	Heterodera zeae
Nématode	Meloidogyne chitwoodi
Nématode	Meloidogyne enterolobii
Nématode	Meloidogyne ethiopica
Nématode	Meloidogyne fallax
Nématode	Nacobbus aberrans
Phytoplasme	Grapevine flavescence dorée phytoplasma (mycoplasme de la flavescence dorée)
Viroïde	Potato spindle tuber viroïde (PSTVd)
Virus	Plum pox virus (virus de la sharka)

Annexe I-b

DANGERS SANITAIRES DE PREMIÈRE CATÉGORIE POUR LES ESPÈCES VÉGÉTALES FAISANT L'OBJET D'UNE ÉMERGENCE ET INSCRITS À TITRE TEMPORAIRE POUR TROIS ANS MAXIMUM

Chapitre 1er. - Territoire métropolitain

GROUPE	ESPÈCE	DATE D'INSCRIPTION

Annexe II

DANGERS SANITAIRES DE DEUXIÈME CATÉGORIE POUR LES ESPÈCES VÉGÉTALES

Chapitre 1er. - Territoire métropolitain

GROUPE	ESPÈCE	LE CAS ÉCHÉANT, RÉGION
		faisant l'objet d'un programme collectif

Arthropode	Acleris gloverana	-
Arthropode	Acleris variana	-
Arthropode	Aculops fuchsiae	-
Arthropode	Aleurocanthus spiniferus	-
Arthropode	Anastrepha ludens	-
Arthropode	Anthonomus bisignifer	-
Arthropode	Aonidiella citrina	-
Arthropode	Bactrocera carambolae	-
Arthropode	Bactrocera cucumis	-
Arthropode	Bactrocera cucurbitae	-
Arthropode	Bactrocera dorsalis	-
Arthropode	Bactrocera invadens	-
Arthropode	Bactrocera tsuneonis	-
Arthropode	Bactrocera zonata	-
Arthropode	Bemisia tabaci (populations non UE)	-
Arthropode	Blitopertha orientalis	-
Arthropode	Circulifer tenellus	-
Arthropode	Conotrachelus nenuphar	-
Arthropode	Cydia inopinata	-
Arthropode	Dacus ciliatus	-
Arthropode	Dendroctonus ponderosae	-
Arthropode	Diabrotica barberi	-
Arthropode	Diabrotica virgifera zea	-
Arthropode	Diaphorina citri	-
Arthropode	Dryocosmus kuriphilus	-

Arthropode	<i>Eutetranychus orientalis</i>	-
Arthropode	<i>Ips calligraphus</i>	-
Arthropode	<i>Ips pini</i>	-
Arthropode	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	-
Arthropode	<i>Liriomyza sativae</i>	-
Arthropode	<i>Liriomyza trifolii</i>	-
Arthropode	<i>Lopholeucaspis japonica</i>	-
Arthropode	<i>Megaplatypus mutatus</i>	-
Arthropode	<i>Naupactus leucoloma</i>	-
Arthropode	<i>Nemorimyza maculosa</i>	-
Arthropode	<i>Opogona sacchari</i>	-
Arthropode	<i>Paysandisia archon</i>	-
Arthropode	<i>Pissodes strobi</i>	-
Arthropode	<i>Rhagoletis cingulata</i>	-
Arthropode	<i>Rhagoletis completa</i>	-
Arthropode	<i>Rhagoletis indifferens</i>	-
Arthropode	<i>Rhagoletis pomonella</i>	-
Arthropode	<i>Rhynchophorus palmarum</i>	-
Arthropode	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	-
Arthropode	<i>Spodoptera eridania</i>	-
Arthropode	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-
Arthropode	<i>Spodoptera littoralis</i>	-
Arthropode	<i>Spodoptera litura</i>	-
Arthropode	<i>Thrips palmi</i>	-
Arthropode	<i>Toxoptera citricidus</i>	-

Arthropode	<i>Trioza erytrae</i>	-
Arthropode	<i>Xylosandrus crassiusculus</i>	-
Bactérie	<i>Acidovorax citrulli</i>	-
Bactérie	<i>Burkholderia caryophylli</i>	-
Bactérie	Candidatus <i>Liberibacter africanus</i>	-
Bactérie	Candidatus <i>Liberibacter americanus</i>	-
Bactérie	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	-
Bactérie	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	-
Bactérie	<i>Erwinia amylovora</i>	-
Bactérie	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	-
Bactérie	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>	-
Bactérie	<i>Spiroplasma citri</i>	-
Bactérie	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (<i>X. campestris</i> pv. <i>pruni</i>)	-
Bactérie	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (<i>X. campestris</i> pv. <i>phaseoli</i>)	-
Bactérie	<i>Xanthomonas fragariae</i>	-
Bactérie	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (<i>X. campestris</i> pv. <i>oryzae</i>)	-
Bactérie	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i>	-
Bactérie	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (<i>X. campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i>)	-
Bactérie	<i>Xylophilus ampelinus</i>	-

Champignon	<i>Alternaria mali</i>	-
Champignon	<i>Anisogramma anomala</i>	-
Champignon	<i>Atropellis pinicola</i>	-
Champignon	<i>Atropellis piniphila</i>	-
Champignon	<i>Botryosphaeria berengeriana</i> f. sp. <i>pyricola</i>	-
Champignon	<i>Botryosphaeria laricina</i>	-
Champignon	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i>	-
Champignon	<i>Colletrotrichum acutatum</i>	-
Champignon	<i>Diaporthe vaccinii</i>	-
Champignon	<i>Elsinoe australis</i>	-
Champignon	<i>Elsinoe fawcettii</i>	-
Champignon	<i>Endocronartium harknessii</i>	-
Champignon	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i>	-
Champignon	<i>Glomerella gossypii</i>	-
Champignon	<i>Guignardia citricarpa</i>	-
Champignon	<i>Gymnosporangium asiaticum</i>	-
Champignon	<i>Gymnosporangium clavipes</i>	-
Champignon	<i>Gymnosporangium globosum</i>	-
Champignon	<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>	-
Champignon	<i>Gymnosporangium yamadae</i>	-
Champignon	<i>Melampsora farlowii</i>	-
Champignon	<i>Mycosphaerella chrysanthemi</i>	-
Champignon	<i>Mycosphaerella dearnessii</i>	-
Champignon	<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	-

Champignon	Mycosphaerella laricis-leptolepidis	-
Champignon	Phaeoramularia angolensis	-
Champignon	Phellinus weirii	-
Champignon	Phoma andigena var. andina (Phoma andina)	-
Champignon	Phyllosticta solitaria	-
Champignon	Phymatotrichopsis omnivora	-
Champignon	Plasmopara halstedii	-
Champignon	Puccinia horiana	-
Champignon	Puccinia menthae	-
Champignon	Puccinia pittieriana	-
Champignon	Septoria lycopersici var. malagutii	-
Champignon	Thecaphora solani	-
Champignon	Venturia nashicola	-
Nématode	Aphelenchoides besseyi	-
Nématode	Ditylenchus dipsaci	-
Nématode	Punctodera chalcoensis	-
Nématode	Radopholus citrophilus	-
Nématode	Radopholus similis	-
Nématode	Xiphinema americanum (sensus stricto)	-
Phytoplasme	Candidatus Phytoplasma mali	-
Phytoplasme	Candidatus Phytoplasma prunorum	-
Phytoplasme	Candidatus Phytoplasma pyri	-
Phytoplasme	Candidatus Phytoplasma	-

	solani (maize redness)	
Phytoplasme	Candidatus Phytoplasma ulmi (Mycoplasme de la nécrose du phloème d'Ulmus)	-
Phytoplasme	Peach X-disease phytoplasma	-
Viroïde	Chrysanthemum stunt viroïde (CSVd)	-
Viroïde	Citrus exocortis viroïde (CEVd)	-
Viroïde	Columnnea latent viroïde (CLVd)	-
Viroïde	Pepper chat fruit viroïde (PCFVd)	-
Viroïde	Tomato apical stunt viroïde (TASVd)	-
Viroïde	Tomato chlorotic dwarf viroïde (TCDVd)	-
Viroïde	Tomato planta macho viroïde (TPMVd)	-
Virus	American plum line pattern virus (APLPV)	-
Virus	Andean potato latent virus (APLV)	-
Virus	Andean potato mottle virus (APMoV)	-
Virus	Arabis mosaic virus (ArMV)	-
Virus	Arracacha virus B oca strain (AVB)	-
Virus	Beet curly top virus (BCTV)	-
Virus	Beet leaf curl virus (BLCV)	-
Virus	Blueberry scorch virus (BISV)	-
Virus	Cherry leaf roll virus (CLRV)	-

Virus	Cherry rasp leaf virus (CRLV)	-
Virus	Chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV)	-
Virus	Citrus mosaic virus (CMBV)	-
Virus	Citrus tatter leaf virus (CTLV)	-
Virus	Citrus tristeza virus (CTV)	-
Virus	Cucumber vein yellowing virus (CVYV)	-
Virus	Cucurbit yellow stunting disorder virus (CYSDV)	-
Virus	Little cherry virus (Little cherry pathogen)	-
Virus	Peach mosaic virus	-
Virus	Peach rosette mosaic virus	-
Virus	Pepino mosaic virus (PepMV)	-
Virus	Potato black ringspot virus (PBRSV)	-
Virus	Potato yellow dwarf virus (PYDV)	-
Virus	Potato yellowing virus (PYV)	-
Virus	Raspberry leaf curl virus (RLCV)	-
Virus	Strawberry crinkle virus (SCrV)	-
Virus	Strawberry latent C virus	-
Virus	Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)	-
Virus	Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV)	-
Virus	Strawberry Vein Banding Virus (SVBV)	-

Virus	Tobacco ringspot virus (TRSV)	-
Virus	Tomato black ring virus (TBRV)	-
Virus	Tomato chlorosis virus (ToCV)	-
Virus	Tomato infectious chlorosis virus (TiCV)	-
Virus	Tomato mottle virus (ToMoV)	-
Virus	Tomato ringspot virus (TomRSV)	-
Virus	Tomato spotted wilt virus (TSWV)	-
Virus	Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)	-

Fait le 15 décembre 2014.

Pour le ministre et par délégation :
Le directeur général de l'alimentation,
P. Dehaumont