

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DE L'AGROALIMENTAIRE ET DE LA FORÊT

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

NOR : AGRG1428354A

**Publics concernés :** tous publics et, en particulier, producteurs, associations de producteurs, organismes à vocation sanitaire, laboratoires d'analyses, collectivités territoriales, services de l'Etat.

**Objet :** définition des listes de dangers sanitaires de première et deuxième catégorie pour les espèces végétales.

**Entrée en vigueur :** le texte entre en vigueur le lendemain de sa publication.

**Notice :** le code rural et de la pêche maritime aux articles L. 201-1 à L. 201-13 définit les conditions générales dans lesquelles divers organismes peuvent concourir aux actions de surveillance, de prévention et de lutte contre les dangers sanitaires auxquels sont exposés les animaux et les végétaux. Il définit notamment à l'article L. 201-1 les dangers de première, deuxième et troisième catégorie et aux articles D. 201-2-I et D. 201-2-III les conditions d'établissement des listes des dangers sanitaires de première et deuxième catégorie.

Le présent arrêté fixe les listes de dangers sanitaires de première et de deuxième catégories auxquels sont exposés les végétaux et les produits végétaux sur le territoire métropolitain. Ces listes ont fait l'objet d'un avis de l'ANSES, le 14 mai 2014, relatif à la « hiérarchisation des dangers sanitaires dans le domaine végétal pour le territoire métropolitain ».

La section végétale du Comité national d'orientation de la politique sanitaire animale et végétale a donné un avis favorable au présent arrêté le 27 novembre 2014.

Le code rural et de la pêche maritime prévoit, à l'article D. 201-2-II, la possibilité d'inscrire provisoirement, pour trois ans, un danger émergent dans la liste des dangers de première catégorie, le temps d'assembler les éléments nécessaires à son classement définitif. La liste des dangers sanitaires ainsi classée est identifiée en annexe I-b de l'arrêté.

La pertinence des classements sera réexaminée chaque année par le Comité national d'orientation de la politique sanitaire animale et végétale et, au besoin, se traduira par une modification du présent arrêté.

**Références :** le présent arrêté peut être consulté sur le site Légifrance (<http://www.legifrance.gouv.fr>).

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 :

**Art. 1<sup>er</sup>.** – 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.

**Art. 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.

**Art. 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.

**Art. 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.

Fait le 15 décembre 2014.

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

## A N N E X E S

### A N N E X E I - a

#### DANGERS SANITAIRES DE PREMIÈRE CATÉGORIE POUR LES ESPÈCES VÉGÉTALES

##### Chapitre I<sup>er</sup>. – 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	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>
Arthropode	<i>Tecia solanivora</i>
Arthropode	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>
Bactérie	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>
Bactérie	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> (haplotypes <i>solanae</i> )
Bactérie	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>
Bactérie	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> ( <i>Erwinia stewartii</i> )
Bactérie	<i>Ralstonia solanacearum</i> Race 3 Biovar 2
Bactérie	<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i> ( <i>Xanthomonas campestris</i> ) souche pathogène aux Citrus
Bactérie	<i>Xylella fastidiosa</i>
Champignon	<i>Ceratocystis fagacearum</i>
Champignon	<i>Ceratocystis platani</i>
Champignon	<i>Gibberella circinata</i>
Champignon	<i>Melampsora medusae</i>
Champignon	<i>Phytophthora kernoviae</i>

GROUPE	ESPÈCE
Champignon	<i>Phytophthora ramorum</i>
Champignon	<i>Stenocarpella macrospora</i>
Champignon	<i>Stenocarpella maydis</i>
Champignon	<i>Synchytrium endobioticum</i>
Champignon	<i>Tilletia indica</i>
Nématode	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>
Nématode	<i>Ditylenchus destructor</i>
Nématode	<i>Globodera pallida</i>
Nématode	<i>Globodera rostochiensis</i>
Nématode	<i>Heterodera zea</i>
Nématode	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
Nématode	<i>Meloidogyne enterolobii</i>
Nématode	<i>Meloidogyne ethiopica</i>
Nématode	<i>Meloidogyne fallax</i>
Nématode	<i>Nacobbus aberrans</i>
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 I<sup>er</sup>. – Territoire métropolitain

GROUPE	ESPÈCE	DATE D'INSCRIPTION

## ANNEXE II

DANGERS SANITAIRES DE DEUXIÈME CATÉGORIE  
POUR LES ESPÈCES VÉGÉTALES

Chapitre I<sup>er</sup>. – Territoire métropolitain

GROUPE	ESPÈCE	LE CAS ÉCHÉANT, RÉGION faisant l'objet d'un programme collectif
Arthropode	<i>Acleris gloverana</i>	-
Arthropode	<i>Acleris variana</i>	-
Arthropode	<i>Aculops fuchsiae</i>	-
Arthropode	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	-
Arthropode	<i>Anastrepha ludens</i>	-
Arthropode	<i>Anthonomus bisignifer</i>	-

GROUPE	ESPÈCE	LE CAS ÉCHÉANT, RÉGION faisant l'objet d'un programme collectif
Arthropode	<i>Aonidiella citrina</i>	-
Arthropode	<i>Bactrocera carambolae</i>	-
Arthropode	<i>Bactrocera cucumis</i>	-
Arthropode	<i>Bactrocera cucurbitae</i>	-
Arthropode	<i>Bactrocera dorsalis</i>	-
Arthropode	<i>Bactrocera invadens</i>	-
Arthropode	<i>Bactrocera tsuneonis</i>	-
Arthropode	<i>Bactrocera zonata</i>	-
Arthropode	<i>Bemisia tabaci</i> (populations non UE)	-
Arthropode	<i>Blitopertha orientalis</i>	-
Arthropode	<i>Circulifer tenellus</i>	-
Arthropode	<i>Conotrachelus nenuphar</i>	-
Arthropode	<i>Cydia inopinata</i>	-
Arthropode	<i>Dacus ciliatus</i>	-
Arthropode	<i>Dendroctonus ponderosae</i>	-
Arthropode	<i>Diabrotica barberi</i>	-
Arthropode	<i>Diabrotica virgifera zea</i>	-
Arthropode	<i>Diaphorina citri</i>	-
Arthropode	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	-
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>	-

GROUPE	ESPÈCE	LE CAS ÉCHÉANT, RÉGION faisant l'objet d'un programme collectif
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	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	-
Bactérie	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>	-
Bactérie	<i>Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus</i>	-
Bactérie	<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>	-
Bactérie	<i>Erwinia amylovora</i>	-
Bactérie	<i>Pseudomonas syringae pv. actinidiae</i>	-
Bactérie	<i>Pseudomonas syringae pv. persicae</i>	-
Bactérie	<i>Spiroplasma citri</i>	-
Bactérie	<i>Xanthomonas arboricola pv. pruni (X. campestris pv. pruni)</i>	-
Bactérie	<i>Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli (X. campestris pv. phaseoli)</i>	-
Bactérie	<i>Xanthomonas fragariae</i>	-
Bactérie	<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae (X. campestris pv. oryzae)</i>	-
Bactérie	<i>Xanthomonas translucens pv. translucens</i>	-
Bactérie	<i>Xanthomonas vesicatoria (X. campestris pv. 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 f. sp. pyricola</i>	-
Champignon	<i>Botryosphaeria loricata</i>	-
Champignon	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i>	-
Champignon	<i>Colletotrichum 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 f. sp. albedinis</i>	-

GROUPE	ESPÈCE	LE CAS ÉCHÉANT, RÉGION faisant l'objet d'un programme collectif
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	<i>Mycosphaerella laricis-leptolepidis</i>	-
Champignon	<i>Phaeoramularia angolensis</i>	-
Champignon	<i>Phellinus weirii</i>	-
Champignon	<i>Phoma andigena</i> var. <i>andina</i> ( <i>Phoma andina</i> )	-
Champignon	<i>Phyllosticta solitaria</i>	-
Champignon	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	-
Champignon	<i>Plasmopara halstedii</i>	-
Champignon	<i>Puccinia horiana</i>	-
Champignon	<i>Puccinia menthae</i>	-
Champignon	<i>Puccinia pittieriana</i>	-
Champignon	<i>Septoria lycopersici</i> var. <i>malagutii</i>	-
Champignon	<i>Thecaphora solani</i>	-
Champignon	<i>Venturia nashicola</i>	-
Nématode	<i>Aphelenchoides besseyi</i>	-
Nématode	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	-
Nématode	<i>Punctodera chalconensis</i>	-
Nématode	<i>Radopholus citrophilus</i>	-
Nématode	<i>Radopholus similis</i>	-
Nématode	<i>Xiphinema americanum</i> ( <i>sensus stricto</i> )	-
Phytoplasme	<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	-
Phytoplasme	<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>	-
Phytoplasme	<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	-
Phytoplasme	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> (maize redness)	-
Phytoplasme	<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i> (Mycoplasme de la nécrose du phloème d'Ulmus)	-
Phytoplasme	Peach X-disease phytoplasma	-
Viroïde	Chrysanthemum stunt viroïde (CSVd)	-
Viroïde	<i>Citrus exocortis</i> viroïde (CEVd)	-

GROUPE	ESPÈCE	LE CAS ÉCHÉANT, RÉGION faisant l'objet d'un programme collectif
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 (PBRV)	-
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)	-

GROUPE	ESPÈCE	LE CAS ÉCHÉANT, RÉGION faisant l'objet d'un programme collectif
Virus	Tomato mottle virus (ToMoV)	-
Virus	Tomato ringspot virus (TomRSV)	-
Virus	Tomato spotted wilt virus (TSWV)	-
Virus	Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)	-