

En poursuivant votre navigation sans modifier vos paramètres de cookies, vous acceptez l'utilisation des cookies. Pour gérer et modifier ces paramètres, cliquez iciFermer



**Chemin :**

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

▶ Annexes

**Article Annexe II**

DANGERS SANITAIRES DE DEUXIÈME CATÉGORIE POUR LES ESPÈCES VÉGÉTALES

Chapitre Ier. - Territoire métropolitain

<b>GROUPE</b>	<b>ESPÈCE</b>	<b>LE CAS ÉCHÉANT, RÉGION faisant l'objet d'un programme collectif</b>
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	Eutetranychus orientalis	-
Arthropode	Ips calligraphus	-
Arthropode	Ips pini	-
Arthropode	Liriomyza huidobrensis	-

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	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	-
Bactérie	<i>Candidatus 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 larinina</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	<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 chalcoensis</i>	-
Nématode	<i>Radopholus citrophilus</i>	-
Nématode	<i>Radopholus similis</i>	-

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)	-