

LISTE DES ORGANISMES NUISIBLES A SURVEILLER DANS LE CADRE DU PASSEPORT PHYTOSANITAIRE EUROPEEN
(Dernière mise à jour le 21/03/2013)

Attention : ce document à caractère informatif n'a aucune valeur légale et est soumis à l'évolution de la réglementation

Pour chaque organisme nuisible, une fiche technique décrivant les symptômes est disponible sur :
<http://www.eppo.org/QUARANTINE/quarantine.htm> à retrouver dans les liens **A1 List** ou **A2 List**.

Références réglementaires :

- ▀ 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 retranscrite en droit français par l'arrêté du 24 mai 2006.
- ▀ Directive 2006/91/CE du conseil du 07/11/2006 concernant la lutte contre le pou de San José.
- ▀ Décision Numéro 2007/433/CE : Décision de la commission du 18/06/2007 relative à des mesures provisoires d'urgence destinées à éviter l'introduction et la propagation dans la Communauté de *Gibberella circinata*
- ▀ Décision Numéro 2006/464/CE : Décision de la commission du 27/06/2006 relative à des mesures provisoires d'urgence destinées à éviter l'introduction et la propagation dans la Communauté de l'organisme *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu.
- ▀ Décision Numéro 2007/201/CE : Décision de la commission du 27/03/2007 modifiant la décision 2002/757/CE relative à des mesures provisoires d'urgence en matière phytosanitaire visant à empêcher l'introduction et la propagation dans la Communauté de *Phytophthora ramorum*.
- ▀ Décision Numéro 2007/410 : du 12/06/2007 relative à des mesures destinées à éviter l'introduction et la propagation dans la Communauté du virotide du tubercule en fuseau de la pomme de terre (*Potato spindle tuber viroid*).
- ▀ Décision Numéro 2010/467/UE : Décision de la commission du 17/08/2010 portant modification de la décision 2007/365/CE en ce qui concerne les végétaux sensibles et les mesures à prendre en cas de détection de *Rhynchosporium ferrugineus* (Olivier).
- ▀ Décision Numéro 2012/756/UE : Décision de la commission du 5 décembre 2012 relative à des mesures visant à prévenir l'introduction et la propagation dans l'Union *Pseudomonas Syringae* pv. *Actinidiae*.

TYPE DE VEGETAL	VEGETAUX DESTINES A LA PLANTATION	ORGANISMES NUISIBLES VISES PAR LA DIRECTIVE 2000/29/CE ET LA REGLEMENTATION NATIONALE
Malaïdoles	AMELANCHIER, CHAENOMELES, COTONEASTER, CRATAEGUS, ERIOBOTRYA, MESPILUS, PHOTINIA davidiana PYRACANTHA, SORBUS sauf semences et fruits	ERWINIA amylovora QUADRASPIDIOTUS perniciosus (Pou de San José) (2006/91/CE)
	MALUS	Phytoplasme de la PROLIFERATION du pommier (Apple Proliferation) ERWINIA amylovora QUADRASPIDIOTUS perniciosus (2006/91/CE)
	CYDONIA, PYRUS	Phytoplasme du DEPERISSEMENT du poirier (Pear Decline) ERWINIA amylovora QUADRASPIDIOTUS perniciosus (2006/91/CE)
Prunus	PRUNUS Fruitières PRUNUS Ornementaux	Enroulement Chlorotique de l'abricotier (Mycoplasme ECA) PSEUDOMONAS syringae pv Persicae (sur <i>Prunus persica</i>) QUADRASPIDIOTUS perniciosus (2006/91/CE) SHARKA (Plum Pox Virus) XANTHOMONAS arboricola pv pruni
	ACTINIDIA spp. (Kiwi, fruitiers et ornementaux)	PSEUDOMONAS SYRINGAE pv. ACTINIDIAE (2012/756/UE)
Plants de petits fruits	FRAGARIA (fraisier)	APHELENCHOIDES besseyi PHYTOPHTHORA fragariae Raspberry Ringspot Virus Strawberry Crinkle Virus Strawberry Latent Ringspot Virus Strawberry Mild Yellow Edge Virus Tomato Black Ring Virus (virus des anneaux noirs de la tomate) Virus de la Mosaïque de l'Arabette XANTHOMONAS fragariae
	VITIS	Phytoplasme de la FLAVESCENCE DOREE PHYLLOXERA de la vigne : VITEUS vitifoliae XYLOPHILUS ampelinus (Nécrose bactérienne) QUADRASPIDIOTUS perniciosus (2006/91/CE)
	RUBUS (framboisier)	Raspberry Ringspot Virus Strawberry Latent Ringspot Virus Tomato Black Ring Virus Virus de la Mosaïque de l'Arabette QUADRASPIDIOTUS perniciosus (2006/91/CE)
Conifères	PSEUDOTSUGA menziesii	GIBBERELLA circinata (Fusarium circinatum) (2007/433/CE)
	PSEUDOTSUGA ABIES	MELAMPORA medusae
	LARIX	MELAMPORA medusae
	PICEA	MELAMPORA medusae
	PINUS	SCIRRHIA pini MELAMPORA medusae GIBBERELLA circinata (2007/433/CE)
	TSUGA	MELAMPORA medusae

TYPE DE VEGETAL	VEGETAUX DESTINES A LA PLANTATION	ORGANISMES NUISIBLES VISES PAR LA DIRECTIVE 2000/29/CE ET LA REGLEMENTATION NATIONALE
Arbres Feuillus	PLATANUS	CERATOCYSTIS fimbriata f.sp. platani
	CASTANEA, QUERCUS	CRYPHONECTRIA parasitica DRYOCOSMUS kuriphilus (2006/464/CE)
	POPULUS	MELAMPORA medusae QUADRASPIDIOTUS perniciosus (2006/91/CE)
	PALMIERS	PAYSANDISIA archon RHYNCHOPHORUS ferrugineus (2010/467/UE)
Agrumes	CITRUS sp. FORTUNELLA sp. (Kumquat...) PONCIRUS sp.	CIRCULIFER haematoceps CIRCULIFER tenellus CITRUS VEIN ENATION WOODY GALL EUTETRANYCHUS orientalis PARASAISETIA nigra PHOMA tracheiphila SPIROPLASMA citri Virus de la TRISTEZA
Plants ornementaux	Plants, boutures, pieds-mères, plantes mi-stade de PLANTES HERBACEES à l'exception des graminées	LIRIOMYZA hufdobrensis LIRIOMYZA trifolii TSWV et INSV*
	RHODODENDRON sp autre que R.simsii VIBURNUM sp.	PHYTOPHTHORA ramorum (2007/201/CE)
	CAMELLIA sp.	PHYTOPHTHORA ramorum GIBBERINIA camelliae
	DIANTHUS (Œillet)	ERWINIA chrysanthemi pv. dianthicola HELIOPERPA armigera (=HELIOTHIS armigera) PHIALOPHORA cinerescens PSEUDOMONAS caryophylli SPODOPTERA littoralis TSWV et INSV*
	DENDRANTHEMA (Chrysanthème)	CHRYSANTHEMUM stunt viroid (CSV) DIDYMELLA ligulicola HELIOPERPA armigera PUCCINIA hortiana SPODOPTERA littoralis TSWV et INSV*
	PELARGONIUM (Géranium)	HELIOPERPA armigera RALSTONIA solanacearum SPODOPTERA littoralis Tomato Ringspot Virus (TomRSV) TSWV et INSV*
	SOLANACEES D'ORNEMENT, SOLANUM JASMINOIDES, BRUGMANSIA	Mycoplasme du STOLBUR Potato Spindle Tuber Viroid (PSTVd) (2007/410/CE) Tomato Ringspot Virus (TomRSV) sur Petunia, Surfinia TSWV et INSV*
	IMPATIENS de Nouvelle Guinée	TSWV et INSV*
	FUSCHIA sp.	ACULOPS fuchsiae
	Végétaux racinés d'ARACEAE, MARANTACEAE, MUSACEAE, STRELITZIACEAE, PERSEA	OPOGONA sacchari RADOPHOLUS similis (si milieu de culture adhérent ou associé) RALSTONIA solanacearum
	HUMULUS lupulus (Houblon)	VERTICILLIUM albo-atrum VERTICILLIUM dahliae
	BEGONIA, EUPHORBIA pulcherrima	OPOGONA sacchari RALSTONIA solanacearum TSWV et INSV*
	FICUS et HIBISCUS	OPOGONA sacchari
	TABAC	Mycoplasme du STOLBUR RALSTONIA solanacearum TSWV et INSV*
	Bulbes Ornementaux	CAMASSIA, CHIONODOXA, GALANTHUS, GALTONIA cardicans, ISMENE, MUSCARI, NARCISSUS, ORNITHOGALUM, PUSCHKINIA, SCILLA
IRIS, GLADIOLUS (comme G. callianthus, covillei, nanus, ramosus, tubergenii), TIGRIDIA		DITYLENCHUS destructor
CROCUS, TULIPA, HYACINTHUS		DITYLENCHUS dipsaci DITYLENCHUS destructor

*TSWV: Tomato Spotted Wild Virus, INSV: Impatiens Necrotic Spot Virus

TYPE DE VEGETAL	VEGETAUX DESTINES A LA PLANTATION	ORGANISMES NUISIBLES VISES PAR LA DIRECTIVE 2000/29/CE ET LA REGLEMENTATION NATIONALE
Plants de légumes	Bulbes ou bulbillés d'ALLIUM et végétaux d'Allium porrum destinés à la plantation.	DITYLENCHUS dipsaci
	Végétaux des genres : BRASSICA CUCUMIS SPINACIA APIUM LACTUCA	LIRIOMYZA trifolii LIRIOMYZA huidobrensis TSWV et INSV*
	CUCURBITACEES	Cucumber Vein Yellowing Virus (CVYV) Cucumber Yellow Stunting Disorder Virus (CYSVD)
	BETTERAVE	Beet Leaf Curl Virus BNYVV (Beet Necrotic Yellow Vein) ou Virus de la Rhizomanie**
	Plants de solanacées : LYCOPERSICON esculentum (tomate) CAPSICUM annuum (piment) SOLANUM melongena (aubergine)	BEMISIA tabaci LIRIOMYZA trifolii LIRIOMYZA huidobrensis Mycoplasme du STOLBUR de la pomme de terre RALSTONIA solanacearum TSWV et INSV* XANTHOMONAS campestris pv. vesicatoria <u>Exigences supplémentaires pour les Plants de Tomates :</u> CLAVIBACTER michiganensis ssp. Michiganensis Tomato Chlorosis Virus (ToCv) Tomato Infectious Chlorosis Virus (TICV) TYLC (Tomato Yellow Leaf Curl)
	POIREAU, CHOU-RAVE, NAVET, CELERI, CAROTTE	BNYVV (Beet Necrotic Yellow Vein) ou Virus de la Rhizomanie**
	POMME DE TERRE	BNYVV (Beet Necrotic Yellow Vein) ou Virus de la Rhizomanie** CLAVIBACTER michiganensis ssp. Sepedonicus DITYLENCHUS destructor GLOBODERA pallida GLOBODERA rostochiensis MELOIDOGYNE chitwood MELOIDOGYNE fallax Mycoplasme du STOLBUR de la pomme de terre RALSTONIA solanacearum (= Pseudomonas s.) SYNCHYTRIUM endobioticum TSWV et INSV*
Semences	LYCOPERSICON lycopersicum (tomate)	CLAVIBACTER michiganensis spp michiganensis PEPINO Mosaic Virus XANTHOMONAS campestris pv. Vesicatoria
	BETTERAVE	BNYVV (Rhizomanie)**
	ALLIUM (oignon, ciboulette, échalote, poireau)	DITYLENCHUS dipsaci
	PHASEOLUS et DOLICHOS	XANTHOMONAS axonopodis pv phaseoli
	GOSSYPIUM (coton)	GLOMERELLA gossypii
	HELIANTHUS annuus (tournesol)	PLASMOPARA halstedii
	MEDICAGO sativa (luzerne)	DITYLENCHUS dipsaci CLAVIBACTER michiganensis spp. Insidiosus

Listes des végétaux :

- **Solanacées** : Atropa, Browallia, Brunfelsia, Calibrachoa, Capsicum, Cestrum, Cythomandra, Datura, Duboisia, Fabiana, Hyoscyatnus, Iochroma, Juanulloa, Lycium, Lycopersicon, Mandragora, Nicandra, Nicotiana, Nerembergia, Petunia, Physalis, Salpichroa, Salpiglossis, Saracha, Schizanthus, Scopolia, Solandra, Solarium, Streptosolen
- **Araceae** : Acorus, Aglaonema, Alocasia, Ambrosinia, Amorphophallus, Anthurium, Anubias, Arisaema, Arisarum, Arum, Caladium, Calla, Colocasia, Cryptocoryne, Dieffenbachia, Dracontium, Epipremnum, Helicodieros, Homalomena, Lasia, Lysichitum, Monstera, Nephthytis, Orontium, Peltandra, Philodendron, Pistia, Pothos, Raphidophora, Rhektophyllum, Sauromatum, Schismatoglottis, Scindapsus, Spathiphyllum, Stenospeunation, Steudnera, Symplocarpus, Syngonium, Xanthosoma, Zantedeschia.
- **Strelitziaceae** : Heliconia, Ravenala, Strelitzia
- **Marantaceae** : Calathea, Ctenanthe, Maranta, Monotagma, Phrynium, Saranthe, Stromanthe, Thalia.
- **Palmiers** : Areca catechu, Arenga pinnata, Borassus flabellifer, Calamus merillii, Caryota maxima, Caryota cumigii, Cocos nucifera, Corypha gebanga, Corypha elata, Elaeis guineensis, Livistona decipiens, Metroxylon sagu, Oreodoxa regia, Phoenix canariensis, Phoenix dactylifera, Phoenix theophrasti, Phoenix sylvestris, Sabal umbraculifera, Trachycarpus fortunei, Washingtonia sp.

NB : ce tableau liste uniquement les organismes nuisibles présents dans la communauté (Annexes I A II, II A II et II B de la directive 2000/29 CE). Les organismes nuisibles inconnus ou inexistant dans la communauté (Annexes I A I et II A I de la directive 2000/29 CE) ou présent uniquement ponctuellement (exemple d'Anoplophora glabripennis) ne sont pas mentionnés. En ce qui concerne les envois de végétaux vers des zones protégées (ex : envoi d'Eucalyptus vers le Portugal, envoi d'Abies vers l'Irlande du Nord) contacter le SRAL Centre. Tél. : 02.38.77.41.11.

* TSWV: Tomato Spotted Wild Virus, INSV: Impatiens Necrotic Spot Virus

** Une analyse BNYVV (Rhizomanie) est nécessaire lorsqu'il y a envoi du végétal concerné vers la Bretagne (France), la Finlande, les Açores (Portugal) et l'Irlande du Nord.

