

**Annexe 7 - Fleurs et feuilles fraîches non destinés à la plantation**

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Acacia</i> spp. <i>Acacia dealbata</i> - Mimosa du fleuriste		Fabaceae	Fleurs et feuillage	
<i>Achillea</i> spp. - Achillée millefeuille	<i>A. asplenifolia</i> , <i>A. biebersteinii</i> , <i>A. cartilaginea</i> , <i>A. conyzoides</i> , <i>A. fragrantissima</i> , <i>A. micrantha</i> , <i>A. ochroleuca</i> , <i>A. salicifolia</i> , <i>A. stricta</i>	Asteraceae	Fleurs	
<i>Aconitum</i> spp.		Ranunculaceae	Fleurs	
<i>Acourtia</i> spp. (syn. <i>Perezia</i> spp.)		Asteraceae	Fleurs	
<i>Agapanthus</i> spp. - Agapanthe		Liliaceae	Fleurs	
<i>Agastache</i> spp.		Lamiaceae	Fleurs	
<i>Ageratum</i> spp. - Agérate	<i>A. conyzoides</i> , <i>A. houstonianum</i>	Asteraceae	Fleurs	1a) Les fleurs proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus <b>OU</b> 1b) Les fleurs proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus n'a été observé sur les plants mères lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux site de production <b>ET</b> 2) Les fleurs ont été inspectés visuellement et ont été trouvés exempts d'individus vivants de <i>Frankliniella</i> spp., <i>Scirtothrips dorsalis</i> , <i>Thrips setosus</i> et <i>Thrips tabaci</i> <b>OU</b> 2b) Les fleurs ont subi un traitement approprié contre les Thripidae (thrips)

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Agonis</i> spp. - Agonis		Myrtaceae	Fleurs	Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les fleurs ont été inspectées et trouvées exemptes de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les fleurs ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Ajuga</i> spp. - Bugle	<i>A. bracteosa</i> , <i>A. chamaepitys</i> subsp. <i>chia</i> , <i>A. ciliata</i> , <i>A. decumbens</i> , <i>A. glabra</i> , <i>A. multiflora</i> , <i>A. remota</i>	Lamiaceae	Feuillage	
<i>Alchemilla</i> spp.	<i>A. gracilipes</i>	Rosaceae	Fleurs	
<i>Allium</i> spp. - dont: ail, ciboule, échalotte, oignon, poireau, oignon vert, ciboulette	<i>A. aschersonianum</i> , <i>A. decipiens</i> , <i>A. desertorum</i> , <i>A. ericetorum</i> , <i>A. grayi</i> , <i>A. macrostemon</i> , <i>A. modestum</i> , <i>A. mongolicum</i> , <i>A. polyanthum</i> , <i>A. rubellum</i> , <i>A. saxatile</i> , <i>A. vineale</i>	Alliaceae	Fleurs	1a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Peronospora destructor</i> et d' <i>Urocystis cepulae</i> <b>OU</b> 1b) Les fleurs ont été inspectées visuellement et ont été trouvés exemptes de symptômes liés à la présence de <i>Peronospora destructor</i> et d' <i>Urocystis cepulae</i> <b>OU</b> 1c) Les fleurs ont subi un traitement fongicide approprié contre les organismes cités <b>ET</b> 2a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'une zone de production exempte de <i>Erwinia chrysanthemi</i> <b>OU</b> 2b) Les fleurs sont certifiées indemne de <i>Erwinia chrysanthemi</i> <b>OU</b> 2c) Les fleurs ont subi un traitement de dévitalisation
<i>Alstroemeria</i> spp.		Alstroemeriaceae	Fleurs	
<i>Alyxia stellata elliptica</i>		Apocynaceae	Feuillage	Les feuilles ont subi un traitement au bromure de méthyle 32 g/m <sup>3</sup> pendant 2 heures à la pression atmosphérique normale (ajouter 8

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
				<p>g/m3 pour chaque intervalle de 5°C au-dessous de 21°C ou retrancher 8 g/m3 pour chaque intervalle de 5°C au-dessus de 25°C avec un minimum de 16 g/m3)</p> <p><b>OU</b></p> <p>Les feuilles ont été trempées dans une solution de sulfate de cuivre à 2,0 ppm (0,2 g/100 l d'eau) pendant 5 minutes avant de subir le traitement insecticide suivant</p> <p><b>OU</b></p> <p>Les feuilles ont été trempées pendant une minute au moins dans un mélange de diméthoate (7 ml) et de chlorpyrifos (7 ml) pour 25 litres d'eau</p>
<i>Amaranthus</i> spp.	<i>A. acutilobus</i> , <i>A. arenicola</i> , <i>A. australis</i> , <i>A. blitoides</i> , <i>A. capensis</i> , <i>A. crassipes</i> , <i>A. dubius</i> , <i>A. fimbriatus</i> , <i>A. inamoenus</i> , <i>A. lineatus</i> , <i>A. macrocarpus</i> , <i>A. palmeri</i> , <i>A. polygonoides</i> , <i>A. praetermissus</i> , <i>A. roxburghianus</i> , <i>A. rudis</i> , <i>A. schinzianus</i> , <i>A. scleropoides</i> , <i>A. spinosus</i> , <i>A. standleyanus</i> , <i>A. thunbergii</i> , <i>A. tuberculatus</i> , <i>A. viridis</i> , <i>A. watsonii</i> , <i>A. x alleizettei</i> , <i>A. x galii</i> , <i>A. x ozanonii</i> , <i>A. x turicensis</i>	Amaranthaceae	Fleurs et feuillage	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Amaryllis</i> spp. - Amaryllis		Amaryllidaceae	Fleurs	1a) Les fleurs proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus <b>OU</b> 1b) Les fleurs proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus n'a été observé sur les plants mères lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétauxsite de production <b>ET</b> 2) Les fleurs ont été inspectées visuellement et <i>Frankliniella</i> <i>Scirtothrips dorsalis</i> <i>Thrips setosus</i> <i>Thrips tabaci</i> ont été trouvées exempts d'individus vivants de <i>Frankliniella</i> spp., <i>Scirtothrips dorsalis</i> , <i>Thrips setosus</i> et <i>Thrips tabaci</i> <b>OU</b> 2b) Les fleurs ont subi un traitement approprié contre les Thripidae (thrips)
<i>Ammi majus</i>		Apiaceae	Fleurs	
<i>Anemone</i> spp. - Anémone	<i>A. cernua</i> , <i>A. dichotoma</i> , <i>A. nemorosa</i>	Ranunculaceae	Fleurs	
<i>Anigozanthos</i> spp. - Kangaroo paw, Patte de kangourou		Haemodoraceae	Fleurs et feuillage	
<i>Antirrhinum</i> spp. - Mufler		Scrofulariaceae	Fleurs	1) Les fleurs sont certifiées exemptes de signe d'infestation de la présence de <i>Spiroplasma citri</i> <b>ET</b> Pour l'espèce végétale <i>Antirrhinum majus</i> : 2a) Les fleurs proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus <b>OU</b> 2b) Les fleurs proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus n'a été observé sur les plants mères lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétauxsite de production

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
				<b>ET</b> 3a) Les fleurs ont été inspectés visuellement et <i>Frankliniella</i> <i>Scirtothrips dorsalis</i> <i>Thrips setosus</i> <i>Thrips tabaci</i> et ont été trouvés exempts d'individus vivants de <i>Frankliniella</i> spp., <i>Scirtothrips dorsalis</i> , <i>Thrips setosus</i> et <i>Thrips tabaci</i> <b>OU</b> 3b) Les fleurs ont subi un traitement approprié contre les Thripidae (thrips) par trempage ou pulvérisation
<i>Aralia</i> spp. - Aralies		Araliaceae	Feuillage	
<i>Asclepias</i> spp. - Asclépiade		Apocynaceae	Fleurs	
<i>Aspidistra elatior</i> - Aspidistre élevée		Asparagaceae	Feuillage	
<i>Astartea</i> spp.		Myrtaceae	Feuillage	Les feuillages proviennent d'une région ou d'un site de production certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les feuillages ont été inspectées et trouvées exemptes de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les feuillages ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Aster</i> spp. - Aster	<i>A. ageratoides</i> , <i>A. altaicus</i> , <i>A. ascendens</i> , <i>A. azureus</i> , <i>A. bellidiastrum</i> , <i>A. bernardinus</i> , <i>A. concinnus</i> , <i>A. exilis</i> , <i>A. falcatus</i> , <i>A. foliaceum</i> var. <i>parryi</i> , <i>A. grisebachii</i> , <i>A. junceus</i> , <i>A. lanceolatus</i> , <i>A. lentus</i> , <i>A. novae-angliae</i> , <i>A. novi-belgii</i> , <i>A. occidentalis</i> , <i>A. parviflorus</i> , <i>A. pilosus</i> , <i>A. prenanthoides</i> , <i>A. richardsonii</i> , <i>A. scaber</i> , <i>A.</i>	Asteraceae	Fleurs	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
	<i>sibiricus, A. simplex, A. spectabilis, A. spinosus, A. subintegerrimus, A. trinervius, A. tripolium, A. versicolor, A. yomena</i>			
<i>Astilbe</i> spp. - Astilbe		Saxifragaceae	Fleurs et feuillage	
<i>Astrantia major</i>		Apiaceae	Fleurs	
<i>Atriplex</i> spp.		Amaranthaceae	Fleurs	
<i>Baeckea</i> spp.		Myrtaceae	Feuillage	Les feuillages proviennent d'une région ou d'un site de production certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les feuillages ont été inspectées et trouvées exemptes de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les feuillages ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Baikiaea</i> spp.		Fabaceae	Feuillage	
<i>Bambusa</i> spp. - Bambou	<i>B. atra</i>	Poaceae	Feuillage	Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Ustilago shiraiana, Takecallis</i> spp., <i>Antonina crawi, Dinoderus minutus, Cyrtotrachelus longimanus</i> et <i>Lyctus brunneus</i> <b>OU</b> Les fleurs ont été inspectées et ont été trouvées exemptes de symptômes liés à la présence de <i>Ustilago shiraiana, Takecallis</i> spp., <i>Antonina crawi, Dinoderus minutus, Cyrtotrachelus longimanus</i> et <i>Lyctus brunneus</i> <b>OU</b> Les fleurs ont subi un traitement fongicide et insecticide approprié par pulvérisation ou trempage.
<i>Banksia</i> spp.		Proteaceae	Fleurs	
<i>Beaucarnea</i> spp.		Asparagaceae	Fleurs et feuillage	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Beaufortia</i> spp.		Myrtaceae	Fleurs et feuillage	Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les fleurs ont été inspectées et trouvées exemptes de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les fleurs ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Berzelia</i> spp.		Bruniaceae	Feuillage	Conditions générales
<i>Bouvardia</i> spp.		Rubiaceae	Fleurs	Les fleurs sont certifiées exemptes de tout symptôme de maladie causée par <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>maculifoliigardeniae</i>
<i>Brassica</i> spp.	<i>B. deflexa</i> , <i>B. deserti</i> , <i>B. incana</i> , <i>B. juncea</i> var. <i>rugosa</i> , <i>B. repanda</i>	Brassicaceae	Feuillage	
<i>Brodiaea</i> spp. - <i>Brodea</i>		Asparagaceae	Fleurs	
<i>Brunia</i> spp.		Bruniaceae	Fleurs et feuillage	
<i>Brunnera macrophylla</i>		Boraginaceae	Fleurs	
<i>Bupleurum rotundifolium</i>		Apiaceae	Fleurs et feuillage	
<i>Buxus</i> spp.		Buxaceae	Feuillage	
<i>Calathea</i> spp.		Marantaceae	Fleurs et feuillage	
<i>Callicarpa</i> spp.		Lamiaceae	Feuillage	
<i>Callistephus chinensis</i> - <i>Reine-Marguerite</i>		Asteraceae	Fleurs	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Camellia</i> spp.		Theaceae	Fleurs et feuillage	Les végétaux proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> <b>OU</b> Les végétaux proviennent d'un site de production certifié officiellement exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et où aucun symptôme lié à cet organisme n'a été observé durant les deux derniers cycles de production.
<i>Campanula</i> spp.	<i>C. americana</i> , <i>C. aparinoides</i> , <i>C. californica</i> , <i>C. erinus</i> , <i>C. floridana</i> , <i>C. lingulata</i> , <i>C. ramosissima</i> , <i>C. scutellata</i> , <i>C. strigosa</i> , <i>C. x iserana</i>	Campanulaceae	Fleurs	
<i>Caralluma</i> spp.	<i>C. penicillata</i>	Apocynaceae	Fleurs	
<i>Carthamus</i> spp. - <i>Carthame</i>	<i>C. caeruleus</i> , <i>C. calvus</i> , <i>C. flavescens</i> , <i>C. glaucus</i> , <i>C. lanatus</i> , <i>C. leucocaulos</i> , <i>C. oxyacantha</i> , <i>C. oxyacanthus</i> , <i>C. syriacus</i> , <i>C. tenuis</i> , <i>C. tinctorius</i>	Asteraceae	Fleurs	
<i>Casuarina</i> spp.		Casuarinaceae	Feuillage	
<i>Celastrus</i> spp.		Celastraceae	Feuillage	
<i>Celosia</i> spp.	<i>C. trigyna</i>	Amaranthaceae	Fleurs	
<i>Centaurea</i> spp.	<i>C. echinatus</i> , <i>C. incertus</i> , <i>C. longispinus</i> , <i>C. calcitrapa</i> , <i>C. cyanoides</i> , <i>C. depressa</i> , <i>C. diffusa</i> , <i>C. iberica</i> , <i>C. jacea</i> , <i>C. maculosa</i> , <i>C. nigra</i> , <i>C. scabiosa</i> , <i>C. solstitialis</i> , <i>C. acaulis</i> , <i>C. aegyptiaca</i> , <i>C. apiculata</i> , <i>C. araneosa</i> , <i>C. bovina</i> , <i>C. bruguieriana</i> ,	Asteraceae	Fleurs	1a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Puccinia horiana</i> <b>OU</b> 1b) Les fleurs sont certifiés exempts de tout signe d'infestation lié à la présence de <i>Puccinia horiana</i> <b>OU</b> 1c) Les fleurs ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Puccinia horiana</i> <b>ET</b> 2a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
	<i>C. calcitrapoides</i> , <i>C. centauroides</i> , <i>C. cheiranthifolia</i> , <i>C. crupinoides</i> , <i>C. dalmatica</i> , <i>C. debeauxii</i> , <i>C. depressa</i> , <i>C. diffusa</i> , <i>C. diluta</i> , <i>C. dubia</i> , <i>C. eryngioides</i> , <i>C. glomerata</i> , <i>C. hyalolepis</i> , <i>C. iberica</i> , <i>C. ibericapreviranus</i> , <i>C. intybacea</i> , <i>C. jacea</i> , <i>C. leucophaea</i> , <i>C. lippii</i> , <i>C. maculosa</i> , <i>C. maroccana</i> , <i>C. muricata</i> , <i>C. napifolia</i> , <i>C. nicaeensis</i> , <i>C. nigra x phrygia</i> , <i>C. ornata</i> , <i>C. pallescens</i> , <i>C. patula</i> , <i>C. phyllocephala</i> , <i>C. pieris</i> , <i>C. praecox</i> , <i>C. pratensis</i> , <i>C. pullata</i> , <i>C. salonitana</i> , <i>C. sinaica</i> , <i>C. spinosa</i> , <i>C. squarrosa</i> , <i>C. stenolepis</i> , <i>C. sulphurea</i> , <i>C. trichocephala</i> , <i>C. triumfettii</i> , <i>C. tweedieii</i> , <i>C. variegata</i> , <i>C. verutum</i> , <i>C. virgata</i> , <i>C. vulgaris</i> , <i>C. x gerstlaueri</i> , <i>C. x psammogena</i>			certifié exempt de <i>Mycosphaerella chrysanthemi</i> et Chrysanthemum Stunt Virus <b>OU</b> 2b) Les fleurs ont été inspectées visuellement et ont été trouvées exempts de symptôme dûs à la présence de <i>Didymella chrysanthemi</i> , <i>Mycosphaerella chrysanthemi</i> et de Chrysanthemum Stunt Virus
<i>Ceratopetalum</i> spp.		Cunoniaceae	Feuillage	
<i>Chamaemelum nobile</i> (syn. <i>Anthemis nobilis</i> ) - Camomille romaine	<i>A. arvensis</i>	Asteraceae	Fleurs	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Chrysanthemum</i> spp. (syn. <i>Dendranthema</i> spp.) - Chrysanthème	<i>C. haradjanii</i> , <i>C. inodorum</i> , <i>C. leucanthemum</i> , <i>C. myconis</i> , <i>C. paludosum</i> , <i>C. suaveolens</i>	Asteraceae	Fleurs	1a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Erwinia chrysanthemi</i> et Chrysanthemum stunt virus <b>OU</b> 1b) Les fleurs ont été inspectés et ont été trouvés exempts de symptômes liés à la présence de <i>Erwinia chrysanthemi</i> et Chrysanthemum stunt virus <b>ET</b> 2a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Puccinia horiana</i> et <i>Mycosphaerella chrysanthemi</i> <b>OU</b> 2b) Les fleurs ont été inspectés visuellement et ont été trouvés exempts de <i>Puccinia horiana</i> et <i>Didymella chrysanthemi</i> , <i>Mycosphaerella chrysanthemi</i> <b>OU</b> 2c) Les fleurs ont subi un traitement insecticide et fongicide approprié.
<i>Cimicifuga</i> spp.		Ranunculaceae	Fleurs	
<i>Cirsium</i> spp.	<i>C. acarna</i> , <i>C. arvense</i> , <i>C. japonicum</i> , <i>C. nipponicum</i>	Asteraceae	Fleurs	
<i>Clarkia</i> spp. - Godetia	<i>C. pulchella</i> , <i>C. purpurea</i> , <i>C. quadrivulnera</i>	Onagraceae	Fleurs	
<i>Conospermum</i> spp.		Ranunculaceae	Feuillage	
<i>Consolida</i> spp. - Larkspur	<i>C. pubescens</i> , <i>C. tenuissima</i>	Ranunculaceae	Fleurs	
<i>Convallaria</i> spp. - Muguet		Asparagaceae	Fleurs et feuillage	
<i>Coprosma</i> spp.	<i>C. baueri</i>	Rubiaceae	Feuillage	
<i>Corylus</i> spp. - Noisette		Corylaceae	Feuillage	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Cotinus</i> spp.		Anacardiaceae	Fleurs et feuillage	
<i>Craspedia</i> spp.		Asteraceae	Fleurs	
<i>Cuphea</i> spp.	<i>C. calophylla</i> , <i>C. densiflora</i> , <i>C. parsonia</i> , <i>C. petiolata</i> , <i>C. pseudosilene</i> , <i>C. racemosa</i> , <i>C. strigulosa</i>	Lythraceae	Fleurs	
<i>Cynara cardunculus</i> - Artichaut <i>Cynara scolymus</i> - Artichaut		Asteraceae	Fleurs	
<i>Cytisus</i> spp. - Cytise, Genêt	<i>C. glaber</i> , <i>C. leucanthus</i> , <i>C. monspessulanus</i> , <i>C. scoparius</i> , <i>C. striatus</i> , <i>C. x dallimorei</i>	Fabaceae	Fleurs	
<i>Dahlia</i> spp.		Asteraceae	Fleurs	Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de rouilles et de <i>Tetranychus kanzawai</i> ET sont certifiés exempts de symptôme lié à la présence de ces organismes suite à une inspection visuelle. <b>OU</b> Les fleurs ont subi un traitement acaricide approprié (ex : abamectin ou fenbutatin oxide)
<i>Delphinium</i> spp.	<i>D. andersonii</i> , <i>D. anthriscifolium</i> , <i>D. axilliflorum</i> , <i>D. cossonianum</i> , <i>D. fissum</i> , <i>D. geyeri</i> , <i>D. glaucum</i> , <i>D. halteratum</i> , <i>D. megacarpum</i> , <i>D. scaposum</i> , <i>D. tricorne</i> , <i>D. verdunense</i> , <i>D. virescens</i> , <i>D. virescens var. wootoni</i>	Ranunculaceae	Fleurs	
<i>Dianthus</i> spp.		Caryophyllaceae	Fleurs	Les fleurs ont été inspectés et ont été trouvés exempts de symptômes liés à la présenc d' <i>Erwinia chrysanthemi</i>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Dracaena sanderiana</i> - <i>Dracena</i>		Dracaenaceae	Feuillage (sans tige)	
<i>Dracaena</i> spp. - <i>Dracena</i>		Dracaenaceae	Feuillage	Les feuillages ont subi une fumigation au bromure de méthyle <b>OU</b> Les feuillages ont été immergé dans de l'eau à 50°C pendant 14 min dans les 5 jours avant expédition <b>OU</b> Les feuillages ont été traité par insecticide et fongicide par pulvérisation ou trempage (Menomyk + methomyle ou captan + cypermethrin <b>OU</b> thiram + cypermethrin)
<i>Dryandra nobilis</i>		Proteaceae	Fleurs et feuillage	
<i>Echidnopsis</i> spp.		Apocynaceae	Fleurs	
<i>Echinacea purpurea</i>		Asteraceae	Fleurs	
<i>Echinops</i> spp.		Asteraceae	Fleurs	
<i>Edithcolea</i> spp.		Apocynaceae	Fleurs	
<i>Equisetum</i> spp.		Equisetaceae	Fleurs et feuillage	
<i>Eremurus</i> spp.		Asphodelaceae	Fleurs et feuillage	
<i>Eryngium</i> spp.		Apiaceae	Fleurs et feuillage	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Eucalyptus</i> spp.		Myrtaceae	Feuillage	1a) Les feuillages proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> 1b) Les feuillages ont été inspectés et trouvés exempts de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> 1c) Les feuillages ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i> <b>ET</b> 2a) Les feuillages doivent être certifiés indemnes de <i>Mycosphaerella parva</i> et <i>Austroafricana parva</i> <b>OU</b> 2b) Les feuillages ont subi un traitement fongicide approprié <b>ET</b> 3a) Les feuillages proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> <b>OU</b> 3b) Les feuillages proviennent d'un site de production certifié officiellement exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et où aucun symptôme lié à cet organisme n'a été observé durant les deux derniers cycles de production.
<i>Eucharis</i> spp.		Amaryllidaceae	Fleurs	
<i>Eucomis autumnalis</i> <i>Eucomis comosa</i>		Asparagaceae	Fleurs et feuillage	
<i>Eugenia cauliflora</i> <i>Eugenia myrtifolia</i> <i>Eugenia stipitata</i>		Myrtaceae	Feuillage	Les feuillages proviennent d'une région ou d'un site de production certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les feuillages ont été inspectés et trouvés exempts de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les feuillages ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Eupatorium</i> spp.		Asteraceae	Fleurs	
<i>Euryops</i> spp.		Asteraceae	Fleurs	
<i>Eustoma russellianum</i> (syn. <i>E. grandiflorum</i> , <i>Lisianthus</i> spp.) - <i>Lisianthus</i>		Gentianaceae	Fleurs	<p>1a) Les fleurs proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus  <b>OU</b>  1b) Les fleurs proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus n'a été observé sur les plants mères lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux site de production  <b>ET</b>  2) Les fleurs ont été inspectés visuellement et ont été trouvés <i>Bemisia tabaci</i> exempts d'individu vivant de <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Frankliniella</i> spp., <i>Scirtothrips dorsalis</i>, <i>Thrips setosus</i> et <i>Thrips tabaci</i>  <b>OU</b>  2b) Les fleurs ont subi un insecticide approprié  <b>ET</b>  3a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex.  <b>OU</b>  3b) Aucun symptôme de <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex n'a été observé dans le champ de production ni dans ses environs immédiats depuis le début de la dernière période de végétation complète  <b>OU</b>  3c) Les fleurs ont subi une inspection visuelle et aucun symptôme de la présence de <i>Ralstonia solanacearum</i> n'a été observé au moment de l'expédition</p>
<i>Fockea</i> spp.		Apocynaceae	Feuillage	
<i>Forsythia</i> spp.		Oleaceae	Fleurs	
<i>Freesia</i> spp.		Iridaceae	Fleurs	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Fritillaria</i> spp.		Liliaceae	Fleurs	
<i>Galax urceolata</i>		Diapensiaceae	Feuillage (sans tige)	
<i>Gardenia</i> spp.	<i>G. tahitensis</i>	Rubiaceae	Fleurs	
<i>Genista</i> spp. - Genêt	<i>G. acanthoclada</i> , <i>G. barnadesii</i> , <i>G. polyanthos</i> , <i>G. racemosa</i>	Fabaceae	Fleurs	
<i>Gentiana</i> spp.		Gentianaceae	Fleurs	
<i>Geranium</i> spp.	<i>G. albicans</i> , <i>G. arabicum</i> , <i>G. bicknellii</i> , <i>G. brutium</i> , <i>G. carolinianum</i> , <i>G. corecore</i> , <i>G. divaricatum</i> , <i>G. lozani</i> , <i>G. lucidum</i> , <i>G. pusillum</i> , <i>G. rubescens</i> , <i>G. sinens</i>	Geraniaceae	Fleurs	
<i>Gerbera</i> spp.		Asteraceae	Fleurs	Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production où aucun symptôme du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) n'a été observé sur les plants mères lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux site de production

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Gladiolus</i> spp. - <i>Glaïeul</i>	<i>G. segetum</i>	Iridaceae	Fleurs	<p>1a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Dysaphis tulipae</i>, <i>Thrips simplex</i> et <i>Uromyces transversalis</i>  <b>OU</b>  1b) Les fleurs ont été inspectées visuellement et ont été trouvées exemptes d'individu de <i>Dysaphis tulipae</i>, <i>Thrips simplex</i> et <i>Uromyces transversalis</i>  <b>OU</b>  1c) Les fleurs ont subi un traitement insecticide approprié contre les organismes visés.  <b>ET</b>  2a) Les fleurs proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i>, <i>Pseudomonas gladioli</i>, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>gummisudans</i>, Bean yellow mosaic virus, Cucumber mosaic virus  <b>OU</b>  2b) Les fleurs ont été inspectées visuellement et ont été trouvées exemptes de symptômes liés à la présence de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i>, <i>Pseudomonas gladioli</i>, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>gummisudans</i>, <i>Stomatinia gladioli</i>, Bean yellow mosaic virus, Cucumber mosaic virus</p>
<i>Gloriosa</i> spp.		Liliaceae	Fleurs	
<i>Gomphrena</i> spp.		Amaranthaceae	Fleurs	
<i>Graptophyllum</i> spp.		Acanthaceae	Feuillage	
<i>Grevillea</i> spp.	<i>G. banksii</i> , <i>G. robusta</i>	Proteaceae	Fleurs et feuillage	
<i>Griselinia</i> spp.		Griselinaceae	Feuillage	<p>Les feuillages proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i>  <b>OU</b>  Les feuillages proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié officiellement exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et où aucun symptôme lié à cet organisme n'a été observé durant les deux derniers cycles de production.</p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Gypsophila</i> spp.	<i>G. acutifolia</i> , <i>G. alsinoides</i> , <i>G. capillaris</i> , <i>G. paniculata</i> , <i>G. perfoliata</i> , <i>G. pilosa</i> , <i>G. porrigens</i> , <i>G. vaccaria</i> , <i>G. viscosa</i>	Caryophyllaceae	Fleurs	
<i>Hedera</i> spp.	<i>H. algeriensis</i>	Araliaceae	Feuillage	
<i>Helianthus</i> spp. - Tournesol		Asteraceae	Fleurs	
<i>Helichrysum</i> spp. - Immortelle	<i>H. anomalum</i> , <i>H. argyrosphaerum</i> , <i>H. athrixifolium</i> , <i>H. aureonitens</i> , <i>H. capillaceum</i> , <i>H. cerastioides</i> , <i>H. cooperi</i> , <i>H. crispum</i> , <i>H. cylindriflorum</i> , <i>H. expansum</i> , <i>H. foetidum</i> , <i>H. kraussii</i> , <i>H. mixtum</i> , <i>H. odoratissimum</i> , <i>H. oxyphyllum</i> , <i>H. rosum</i> , <i>H. ruderales</i> , <i>H. rugulosum</i> , <i>H. tenax</i>	Asteraceae	Fleurs	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
Heliconiaceae (toutes espèces)		Heliconiaceae	Fleurs et feuillage	<p>1a) Les végétaux proviennent d'un pays ou d'un sitesite de production certifié exempt de <i>Castniomera licus</i> et <i>Erionota thrax</i>  <b>OU</b>  1b) Les végétaux ont subi un traitement approprié contre ces organismes  <b>ET</b>  2) Les végétaux ont été inspectés officiellement et se sont révélés exempts des organismes visés  <b>ET</b>  3a) Les végétaux proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Ralstonia solanacearum</i>  <b>OU</b>  3b) Aucun symptôme de <i>Ralstonia solanacearum</i> n'a été observé dans le champ de production ni dans ses environs immédiats depuis le début de la dernière période de végétation complète  <b>OU</b>  3c) Les végétaux proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Ralstonia solanacearum</i> n'a été observé au moment de l'expédition</p>
<i>Helleborus</i> spp. - Rose de Noël		Ranunculaceae	Fleurs et feuillage	
<i>Heuchera</i> spp.		Saxifragaceae	Fleurs	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Hippeastrum</i> spp.		Amaryllidaceae	Fleurs	1a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt d' <i>Heliothrips haemorrhoidali</i> , <i>Eumerus funeralis</i> , <i>Merodon equunion</i> , <i>Steneotarsonemus laticeps</i> , <i>Pratylenchus scribneri</i> <b>OU</b> 1b) Les fleurs ont été inspectées visuellement et on été trouvées exemptes d'individu de <i>Heliothrips haemorrhoidali</i> , <i>Eumerus funeralis</i> , <i>Merodon equunion</i> , <i>Steneotarsonemus laticeps</i> , <i>Pratylenchus scribneri</i> <b>OU</b> 1c) Les fleurs ont subi un traitement approprié (fongicide, nématocide et/ou acaricide) contre les organismes visés. <b>ET</b> 2a) Les fleurs proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de Cucumber mosaic virus <b>OU</b> 2b) Les fleurs ont été inspectés visuellement et ont été trouvés exempts de symptômes liés à la présence du Cucumber mosaic virus et de ses pucerons vecteurs
<i>Hoodia</i> spp.		Apocynaceae	Fleurs	
<i>Hosta</i> spp.		Asparagaceae	Fleurs	
<i>Hoya</i> spp.	<i>H. schneei</i>	Apocynaceae	Fleurs	
<i>Huernia</i> spp.		Apocynaceae	Fleurs	
<i>Hyacinthus</i> spp. - <i>Jacinthe</i>		Asparagaceae	Fleurs	
<u><i>Hydrangea</i> spp. - <i>Hortensia</i></u>		Hydrangeaceae	Fleurs	
<i>Hypericum</i> spp.		Hypericaceae	Fleurs	
<i>Iberis</i> spp.	<i>I. acutiloba</i> , <i>I. intermedia</i> , <i>I. odorata</i>	Brassicaceae	Fleurs	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Ilex</i> spp. - Holly, houx	<i>I. aquifolium x perado</i> , <i>I. volkensiana</i>	Aquifoliaceae	Feuillage	1a) Les feuillages proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> <b>OU</b> 1b) Les feuillages proviennent d'un site de production certifié officiellement exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et où aucun symptôme lié à cet organisme n'a été observé durant les deux derniers cycles de production.
<i>Iris</i> spp.	<i>I. dichotoma</i> , <i>I. douglasiana</i> , <i>I. filifolia x tingitana</i> , <i>I. lutescens</i> , <i>I. missouriensis</i> , <i>I. pseudacorus</i> , <i>I. sancti-cyri</i>	Iridaceae	Fleurs	
<i>Ixia</i> spp.		Iridaceae	Fleurs	
<i>Kniphofia</i> spp.		Asphodelaceae	Fleurs	
<i>Kunzea</i> spp.		Myrtaceae	Feuillage	Les feuillages proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les feuillages ont été inspectées et trouvées exemptes de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les feuillages ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Lagerstroemia</i> spp.		Lythraceae	Fleurs	
<i>Lathyrus latifolius</i> - Pois vivace <i>Lathyrus odoratus</i> - Pois de senteur		Fabaceae	Fleurs	
<i>Laurus azorica</i> <i>Laurus nobilis</i>		Lauraceae	Feuillage	1a) Les feuillages proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> <b>OU</b> 1b) Les feuillages proviennent d'un site de production certifié officiellement exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et où aucun symptôme lié à cet organisme n'a été observé durant les deux derniers cycles de production.

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Lavandula</i> spp.	<i>L. stricta</i>	Lamiaceae	Fleurs	
<i>Leptospermum</i> spp.	<i>L. scoparium</i>	Myrtaceae	Fleurs et feuillage	Les végétaux proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les végétaux ont été inspectés et trouvés exempts de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les végétaux ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Leucadendron</i> spp.	<i>L. ericifolium</i>	Proteaceae	Fleurs	
<i>Leucanthemum</i> spp.	<i>L. lacustre x maximum, L. monspeliense, L. myconis, L. segetum, L. sylvaticum</i>	Asteraceae	Fleurs	
<i>Leucojum</i> spp.		Amaryllidaceae	Fleurs	
<i>Leucospermum</i> spp.		Proteaceae	Fleurs	
<i>Liatis</i> spp.	<i>L. ligulistylis</i>	Asteraceae	Fleurs et feuillage	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Lilium</i> spp. - <i>Lys</i>		Liliaceae	Fleurs	<p>1a) Les fleurs s proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>, <i>Eumerus funeralis</i>, <i>Merodon equunion</i>, <i>Steneotarsonemus laticeps</i>, <i>Pratylenchus scribneri</i>  <b>OU</b>  1b) Les fleurs ont été inspectés visuellement et on été trouvées exemptes d'individu de <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>, <i>Eumerus funeralis</i>, <i>Merodon equunion</i>, <i>Steneotarsonemus laticeps</i>, <i>Pratylenchus scribneri</i>  <b>OU</b>  1c) Les fleurs ont subi un traitement approprié (fongicide, nématocide et acaricide) contre les organismes visés.  <b>ET</b>  2a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de Cucumber mosaic virus  <b>OU</b>  2b) Les fleurs ont été inspectés visuellement et ont été trouvés exemptes de symptômes liés à la présence du Cucumber mosaic virus et de ses pucerons vecteurs.</p>
<i>Limonium</i> spp. - <i>Statice</i> <i>Limonium sinuatum</i> - <i>Statice</i>	<i>L. aureum</i> , <i>L. axillare</i> , <i>L. bicolor</i> , <i>L. californicum</i> , <i>L. coralloides</i> , <i>L. humile</i> , <i>L. leptostachyum</i> , <i>L. ramosissimum</i> , <i>L. tubiflorum</i> , <i>L. vulgare</i>	Plumbaginaceae	Fleurs	
<i>Liriope</i> spp.		Asparagaceae	Fleurs	
<i>Lophomyrtus</i> spp.		Myrtaceae	Feuillage	<p>Les feuillages proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i>  <b>OU</b>  Les feuillages ont été inspectées et trouvées exemptes de <i>Austropuccinia psidii</i>  <b>OU</b></p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
				Les feuillages ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Lycopodium</i> spp.		Lycopodiaceae	Feuillage	
<i>Magnolia</i> spp.		Magnoliaceae	Fleurs et feuillage	Les végétaux proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> <b>OU</b> Les végétaux proviennent d'un site de production certifié officiellement exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et où aucun symptôme lié à cet organisme n'a été observé durant les deux derniers cycles de production.
<i>Matricaria</i> spp. - Chamomilla	<i>M. aurea, M. decipiens, M. disciformis, M. morifolia, M. nigellifolia, M. oreades, M. tenella, M. trichophylla</i>	Asteraceae	Fleurs	
<i>Matthiola</i> spp. - Giroflée	<i>M. odoratissima, M. parviflora, M. sinuata, M. tricuspida</i>	Brassicaceae	Fleurs	
<i>Melaleuca</i> spp.	<i>M. leucadendra, M. quinquenervia</i>	Myrtaceae	Fleurs et feuillage	Les végétaux proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de production exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les végétaux ont été inspectées et trouvées exemptes de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les végétaux ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>
<i>Meryta</i> spp.		Araliaceae	Fleurs	
<i>Microlepis setosa</i>		Dennstaedtiaceae	Feuillage	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Moluccella</i> spp.		Lamiaceae	Fleurs et feuillage	
<i>Muscari</i> spp.		Asparagaceae	Fleurs	
<i>Narcissus</i> spp. - <i>Jonquille</i>		Amaryllidaceae	Fleurs	
<i>Nerine</i> spp.		Amaryllidaceae	Fleurs	
<i>Nigella</i> spp.	<i>N. arvensis</i> , <i>N. assyriaca</i> , <i>N. gallica</i> , <i>N. hispanica</i> , <i>N. segetalis</i>	Ranunculaceae	Fleurs	
<i>Nolina</i> spp.		Asparagaceae	Fleurs	
<i>Ornithogalum</i> spp.		Asparagaceae	Fleurs	
<i>Oryza sativa</i> - <i>Riz</i>		Poaceae	Epis séchés, fleurs séchées, feuilles séchées (ornement)	
<i>Paeonia</i> spp. - <i>Pivoine</i>		Paeoniaceae	Fleurs	
<i>Papaver croceum</i> <i>Papaver orientale</i> <i>Papaver nudicaule</i> <i>Papaver rhoeas</i> <i>Papaver somniferum</i> - <i>Pavot</i>		Papaveraceae	Fleurs et feuillage	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Pelargonium</i> spp. - <i>Geranium</i>		Geraniaceae	Fleurs	<p>1) Les fleurs ont subi un traitement insecticide approprié contre les thrips, les pucerons et les aleurodes  <b>ET</b>  2a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de Tomato bushy stunt tombusvirus, Pelargonium flower break virus, Tomato ringspot virus, Tobacco ringspot virus, Alfalfa mosaic virus, Cucumber mosaic virus, <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> et <i>Corynebacterium</i> spp.  <b>OU</b>  2b) Les fleurs ont été inspectées visuellement et ont été trouvées exemptes de symptômes liés à la présence de ces organismes ainsi que de leurs vecteurs respectifs.  <b>ET</b>  3a) Les fleurs ont été inspectés et trouvés exempts de symptômes de rouille dûe à <i>Austropuccinia pelargonii-zonalis</i>  <b>OU</b>  3b) Les fleurs ont subi un traitement fongicide approprié contre l'organisme visé  <b>ET</b>  4b) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex  <b>OU</b>  4c) Les fleurs ont subi une inspection visuelle et aucun symptôme de la présence de <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex n'a été observé au moment de l'expédition</p>
<i>Peperomia</i> spp.		Piperaceae	Feuillage	
<i>Phlox</i> spp.		Polemoniaceae	Fleurs	
<i>Phormium</i> spp.		Liliaceae	Feuillage	
<i>Phyllica</i> spp.		Rhamnaceae	Feuillage	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Pieris</i> spp.		Ericaceae	Fleurs et feuillage	Les végétaux proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> <b>OU</b> Les végétaux proviennent d'un site de production certifié officiellement exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et où aucun symptôme lié à cet organisme n'a été observé durant les deux derniers cycles de production.
<i>Pimelea</i> spp.		Thymelaeaceae	Fleurs	
<i>Pittosporum</i> spp.	<i>P. undulatum</i>	Pittosporaceae	Fleurs	Les fleurs proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> <b>OU</b> Les fleurs proviennent d'un site de production certifié officiellement exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et où aucun symptôme lié à cet organisme n'a été observé durant les deux derniers cycles de production.
<i>Podocarpus</i> spp.		Podocarpaceae	Feuillage	
<i>Protea</i> spp.	<i>P. odorata</i>	Proteaceae	Fleurs	
<i>Pseudolithos</i> spp.		Apocynaceae	Fleurs	
<i>Pulmonaria</i> spp.		Boraginaceae	Fleurs	
<i>Ranunculus</i> spp.			Fleurs	
<i>Restio</i> spp.		Restionaceae	Feuillage	
<i>Rhapis</i> spp.		Arecaceae	Fleurs	
<i>Rhynchospora</i> spp.		Cyperaceae	Feuillage	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Rosa</i> spp.	<i>R. arvensis</i> , <i>R. bracteata</i> , <i>R. canina</i> , <i>R. canina x stylosa</i> , <i>R. carolina</i> , <i>R. ferruginea</i> , <i>R. laevigata</i> , <i>R. micrantha</i> , <i>R. mollis</i> , <i>R. mollis x pimpinellifolia</i> , <i>R. montezumae</i> , <i>R. multiflora</i> , <i>R. nutkana</i> , <i>R. rubiginosa</i> , <i>R. rugosa</i> , <i>R. serafinii</i> , <i>R. sherardii</i> , <i>R. sulphurea</i> , <i>R. woodsii</i> , <i>R. x dumalis</i> , <i>R. x rehderianas</i>	Rosaceae	Fleurs	<p>1a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Erwinia chrysanthemi</i>, Rose streak virus et Rose wilt virus. <b>OU</b></p> <p>1b) Les fleurs ont été inspectés visuellement et ont été trouvés exempte de symptômes dûs à la présence des organismes visés <b>ET</b></p> <p>2a) Les fleurs ont été inspectés et ont été trouvés exempts de <i>Comstockaspis pernicioso</i> <b>OU</b></p> <p>2b) Les fleurs ont subi un traitement approprié contre l'organisme visé <b>ET</b></p> <p>3a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex <b>OU</b></p> <p>3b) Aucun symptôme de <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex n'a été observé dans le champ de production ni dans ses environs immédiats depuis le début de la dernière période de végétation complète <b>OU</b></p> <p>3c) Les plants ou parties de plants ont subi une inspection visuelle et aucun symptôme de la présence de <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex n'a été observé au moment de l'expédition <b>ET</b></p> <p>4a) Les fleurs proviennent d'une région ou d'une zone de production reconnue exempte de <i>Xylella fastidiosa</i> <b>OU</b></p> <p>4b) Les fleurs ont subi, avant exportation, un traitement dans l'eau chaude à 45 ° C pendant 3 heures ou bien à 50 ° C pendant 20 minutes <b>OU</b></p> <p>4c) Un échantillon a été testé et trouvé exempt de <i>Xylella fastidiosa</i></p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Rosmarinus officinalis</i> - Romarin		Lamiaceae	Fleurs et feuillage	Les végétaux proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Xylella fastidiosa</i> <b>OU</b> Les végétaux ont subi, avant exportation, un traitement dans l'eau chaude à 45°C pendant 3 heures ou bien à 50°C pendant 20 minutes <b>OU</b> Un échantillon a été testé en laboratoire et a été trouvé exempt de <i>Xylella fastidiosa</i>
<i>Rudbeckia</i> spp.	<i>R. amplexicaulis</i> , <i>R. cuneifolius</i>	Asteraceae	Fleurs	
<i>Rumohra adiantiformis</i>		Polypodiaceae	Feuillage	
<i>Ruscus</i> spp.		Asparagaceae	Fleurs	
<i>Salix alba</i> <i>Salix discolor</i> <i>Salix sepulcralis</i> <i>Salix sekka</i>		Salicaceae	Feuillage	
<i>Sandersonia</i> spp.		Colchicaceae	Fleurs	
<i>Scabiosa</i> spp.	<i>S. anthemifolia</i> , <i>S. canescens</i> , <i>S. olivieri</i> , <i>S. palaestina</i> , <i>S. prolifera</i> , <i>S. rotata</i> , <i>S. semipapposa</i> , <i>S. suaveolens</i> , <i>S. tricuspidata</i> , <i>S. tschiliensis</i> , <i>S. veroni</i>	Dipsaceae	Fleurs	
<i>Scilla</i> spp.		Asparagaceae	Fleurs	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Sedum</i> spp.	<i>S. alfredii</i> , <i>S. anacampseros</i> , <i>S. annuum</i> , <i>S. bulbiferum</i> , <i>S. cepaea</i> , <i>S. confusum</i> , <i>S. decumbens</i> , <i>S. emarginatum</i> , <i>S. formosanum</i> , <i>S. hybridum</i> , <i>S. kinnachii</i> , <i>S. liebmannianum</i> , <i>S. litoreum</i> , <i>S. nicaeense</i> , <i>S. pallidum</i> , <i>S. populifolium</i> , <i>S. rubens</i> , <i>S. stellatum</i>	Crassulaceae	Fleurs	
<i>Sempervivum</i> spp.	<i>S. andreanum</i>	Crassulaceae	Fleurs	
<i>Setaria macrochaeta</i> <i>Setaria sphacelata</i> cv. <i>splenda</i> <i>Setaria sphacelata</i> cv. <i>nandi</i>		Poaceae	Épis séchés, feuilles séchées	
<i>Solidago</i> spp.		Asteraceae	Fleurs et feuillage	
<i>Solidaster</i> spp.		Asteraceae	Fleurs et feuillage	
<i>Spiraea</i> spp.	<i>S. cantoniensis</i> x <i>trilobata</i> , <i>S. crenata</i> , <i>S. x macrothyrsa</i> , <i>S. x pseudosalicifolia</i> , <i>S. x rosalba</i> , <i>S. x rubella</i>	Rosaceae	Fleurs	
<i>Stachys byzantina</i> (syn. <i>Stachys lanata</i> )		Lamiaceae	Feuillage	
<i>Stapelia</i> spp.		Apocynaceae	Fleurs	
<i>Stapelianthus</i> spp.		Apocynaceae	Fleurs	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
Strelitziaceae (toutes espèces)		Strelitziaceae	Fleurs et feuillage	1a) Les végétaux proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Castniomera licus</i> et <i>Erionota thrax</i> <b>OU</b> 1b) Les végétaux ont subi un traitement approprié contre ces organismes <b>ET</b> 2a) Les végétaux proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex <b>OU</b> 2b) Aucun symptôme de <i>Ralstonia solanacearum</i> n'a été observé dans le champ de production ni dans ses environs immédiats depuis le début de la dernière période de végétation complète <b>OU</b> 2c) Les végétaux ont subi une inspection visuelle et aucun symptôme de la présence de <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex n'a été observé au moment de l'expédition
<i>Streptocarpus</i> spp.		Gesneriaceae	Fleurs	
<i>Strongylodon macrobotrys</i> - Liane de jade		Fabaceae	Fleurs	
<i>Syringa</i> spp. - Lilas		Oleaceae	Fleurs	
<i>Tavaresia</i> spp.		Apocynaceae	Fleurs	
<i>Telopea speciosissima</i> - Waratah		Proteaceae	Fleurs	
<i>Thalictrum</i> spp.		Ranunculaceae	Fleurs	
<i>Thryptomene</i> spp.		Myrtaceae	Feuillage	Les feuillages proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les feuillages ont été inspectées et trouvées exemptes de <i>Austropuccinia psidii</i> <b>OU</b> Les feuillages ont subi un traitement fongicide approprié contre <i>Austropuccinia psidii</i>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Thuja</i> spp.		Cupressaceae	Branches, aiguilles	1a) Les végétaux proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora cinnamomi</i> <b>OU</b> 1b) Les végétaux ont été inspectés et ont été trouvés exempts de symptômes liés à la présence de <i>Phytophthora cinnamomi</i> <b>ET</b> 2a) Les végétaux proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i> et <i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> <b>OU</b> 2b) Les végétaux sont certifiés exempts des organismes visés.
<i>Trachelium</i> spp.		Campanulaceae	Fleurs	
<i>Trichocaulon</i> spp.	<i>T. monogyna</i> , <i>T. pentandra</i> et <i>T. salsoloides</i>	Apocynaceae	Fleurs	
<i>Triteleia</i> spp.		Asparagaceae	Fleurs	
<i>Trollius</i> spp.		Ranunculaceae	Fleurs	
<i>Tropaeolum lobbianum</i> Capucine naine <i>Tropaeolum majus</i> - Capucine <i>Tropaeolum minus</i> - Capucine naine <i>Tropaeolum nanum</i>		Tropaeolaceae	Fleurs	1a) Les fleurs proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus <b>OU</b> 1b) Les fleurs proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus n'a été observé sur les plants mères lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétauxsite de production <b>ET</b> 2) Les fleurs ont été inspectés visuellement et <i>Frankliniella</i> <i>Scirtothrips dorsalis</i> <i>Thrips setosus</i> <i>Thrips tabaci</i> et ont été trouvés exempts d'individus vivants de <i>Frankliniella</i> spp., <i>Scirtothrips dorsalis</i> , <i>Thrips setosus</i> et <i>Thrips tabaci</i> <b>OU</b> 2b) Les fleurs ont subi un traitement approprié contre les Thripidae (thrips)

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Tulipa</i> spp. - Tulipe et Hybrides cultivés		Liliaceae	Fleurs	
<i>Veronica</i> spp. - Véronique		Scrophulariaceae	Fleurs	
<i>Viburnum</i> spp.		Adoxaceae	Fleurs	Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> <b>OU</b> Les fleurs proviennent d'un site de production certifié officiellement exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et où aucun symptôme lié à cet organisme n'a été observé durant les deux derniers cycles de production.
<i>Viola</i> spp. - Pensée, violette	<i>V. ambigua</i> , <i>V. arvensis</i> x <i>tricolor</i> , <i>V. dacica</i> , <i>V. declinata</i> , <i>V. inconspicua</i> , <i>V. lanceolata</i> , <i>V. minor</i> , <i>V. ovato-oblonga</i> , <i>V. pensylvanica</i> , <i>V. phalacrocarpa</i> , <i>V. philippica</i> , <i>V. prionantha</i> , <i>V. rafinesquii</i> , <i>V. rhodopeia</i> , <i>V. variegata</i> , <i>V. x haynaldii</i> , <i>V. x hungarica</i> , <i>V. x kernerii</i> , <i>V. x pluricaulis</i> , <i>V. x poelliana</i> , <i>V. x porphyrea</i> , <i>V. x scabra</i> , <i>V. x sourekii</i> , <i>V. x vindobonensis</i>	Violaceae	Fleurs	
<i>Vitex</i> spp.		Verbenaceae	Fleurs	
<i>Watsonia</i> spp.		Iridaceae	Fleurs	
<i>Xerophyllum tenax</i> - Bear grass		Melanthiaceae	Feuillage	
<i>Yucca</i> spp.		Asparagaceae	Feuillage	

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Zinnia</i> spp.	<i>Z. oligantha</i>	Asteraceae	Fleurs	<p>1a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Erwinia chrysanthemi</i> et Chrysanthemum stunt virus  <b>OU</b>  1b) Les fleurs ont été inspectés visuellement et ont été trouvés exempts de symptômes dus à la présence de <i>Erwinia chrysanthemi</i> et Chrysanthemum stunt virus  <b>ET</b>  2a) Les fleurs proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Puccinia horiana</i> et <i>Mycosphaerella chrysanthemi</i>  <b>OU</b>  2b) les fleurs ont été inspectés visuellement et ont été trouvés exempts de <i>Puccinia horiana</i> et <i>Mycosphaerella chrysanthemi</i>  <b>OU</b>  2c) Les fleurs ont subi un traitement insecticide et fongicide approprié  <b>ET</b>  3a) Les fleurs proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus  <b>OU</b>  3b) Les fleurs proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus n'a été observé sur les plants mères lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux  <b>ET</b>  4a) Les fleurs ont été inspectés visuellement et ont été trouvés exempts d'individus vivants de <i>Frankliniella</i> spp., <i>Scirtothrips dorsalis</i>, <i>Thrips setosus</i> et <i>Thrips tabaci</i>  <b>OU</b>  4b) Les fleurs ont subi un traitement approprié contre les Thripidae (thrips)</p>

Nom scientifique - Nom vernaculaire	Nom scientifique des espèces interdites	Familles	Parties autorisées	Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire
<i>Espèces non listées</i>			Feuilles, fleurs fraîches	L'autorisation d'importation est accordée sous réserve d'informations phytosanitaires favorables en provenance du pays exportateur. L'autorisation d'introduction est refusée lorsque l'importation de matériel végétal, en provenance d'un pays donné, comporte des risques d'infestation par un organisme nuisible aux cultures du territoire.