

Annexe 3 – Plants et parties de plants destinés à la plantation

Tableau A

| A | Type / espèces de plants | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-----|--|--|--|
| A1. | Espèces hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (y compris <i>in vitro</i>) | Plants et parties de plants racinés ou non y compris les boutures, les Végétaux <i>in vitro</i> (à l'exception des semences) | <p>Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Xylella fastidiosa</i>.</p> <p>OU</p> <p>Les végétaux (hors semences) ont subi, dans les 5 jours avant expédition vers la Polynésie française, un traitement à de l'eau à 45°C pendant 3 heures ou à 50 °C pendant 20 minutes.</p> <p>OU</p> <p>Un échantillon représentatif des plantes-mères a fait l'objet d'analyses de laboratoire (mise en culture, sérologique, recherche d'acides nucléiques) et s'est révélé négatif à la présence <i>Xylella fastidiosa</i>.</p> |
| A2. | Espèces issues des familles Araucariaceae, Cupressaceae, Ginkgoaceae et Podocarpaceae | Plants et parties de plants racinés ou non y compris les boutures, les Végétaux <i>in vitro</i> (à l'exception des semences) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Cronartium</i> spp., <i>Peridermium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i>, <i>Cercospora pini-densiflorae</i>.</p> <p>OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Cronartium</i> spp., <i>Peridermium</i> spp., <i>Gymnosporangium</i> spp., <i>Lophodermium pinastri</i>, <i>Cercospora pini-densiflorae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) ont été produits dans une région reconnue exempte de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Curvularia cactivora</i>.</p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) ont subi une inspection officielle avant expédition à l'issue de laquelle ils se sont révélés exempts des organismes susvisés.</p> |
| A3. | Espèces issues de la famille Liliaceae | Plants et parties de plants racinés ou non y compris les boutures, les Végétaux <i>in vitro</i> (à l'exception des semences) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>Globodera pallida</i>, <i>Synchytrium endobioticum</i> et <i>Ditylenchus dipsaci</i>.</p> <p>OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Globodera</i> spp., <i>Synchytrium endobioticum</i> et <i>Ditylenchus dipsaci</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>1c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes.</p> <p>OU</p> <p>1d) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés en culture sans sol.</p> <p>OU</p> <p>1e) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés sur un substrat stérilisé.</p> |

| | | | |
|------------|---|-------------------|--|
| | | | OU 1f) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines. |
| A4. | Espèces issues de la famille Araceae (sauf <i>Colocasia</i> spp., <i>Xanthosoma</i> spp., <i>Alocasia</i> spp., <i>Anthurium</i> spp.) | Végétaux in vitro | Les plants-mère ont été testés et trouvés exempts de Dasheen mosaic virus suite à des analyses réalisées en laboratoire. Le résultat des analyses doit être fourni avec le certificat phytosanitaire. |
| A5. | Espèces issues de la famille Bromeliaceae (sauf <i>Ananas</i> spp.) | Végétaux in vitro | Les plants-mère ont été testés et trouvés exempts de Tomato spotted wilt virus et Pineapple mealybug wilt-associated (PMWaV, syn. Ampelovirus triananas) suite à des analyses réalisées en laboratoire. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |

Tableau B

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|----------------|------------------------------------|---|
| <i>Abelia</i> spp. | | Caprifoliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Abutilon</i> spp. | <i>A. bidentatum</i> , <i>A. darwinii x pictum</i> , <i>A. fruticosum</i> , <i>A. glaucum</i> , <i>A. graveolens</i> , <i>A. guineense</i> , <i>A. hemsleyanum</i> , <i>A. hirtum</i> , <i>A. pannosum</i> , <i>A. pauciflorum</i> , <i>A. trisulcatum</i> , <i>A. theophrasti</i> | Malvaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les plants ou partie de plants proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Verticillium dahliae</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Verticillium dahliae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux |
| <i>Acalypha</i> spp. | <i>A. alopecuroides</i> , <i>A. ciliata</i> , <i>A. fallax</i> , <i>A. segetalis</i> , <i>A. wilkesiana</i> | Euphorbiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant d' <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> |
| <i>Acanthocalycium</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|-------------|---|--|
| <i>Acanthus</i> spp. | <i>A. caudatus</i> , <i>A. montanus</i> , <i>A. ptarmica</i> , <i>A. pubescens</i> | Acanthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Acca sellowiana</i> – Feijoa | | Myrtaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt d' <i>Austropuccinia psidii</i> OU b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle |
| <i>Acer negundo</i> - Érable à feuilles de frêne <i>Acer pseudoplatanus</i> - Érable sycomore | | Aceraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Cryphonectria parasitica</i> et <i>Phytophthora palmivora</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie lié à <i>Cryphonectria parasitica</i> et <i>Phytophthora palmivora</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux ET 2) Conditions spécifiques aux espèces hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme ET 4) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d' <i>Anoplophora glabripennis</i> et <i>Anoplophora chinensis</i> |
| <i>Acer palmatum</i> - Érable du Japon | | Aceraceae | - Végétaux (hors semences et fruits) - Végétaux en liner | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Cryphonectria parasitica</i> et <i>Phytophthora palmivora</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie lié à <i>Cryphonectria</i> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--------------------------------------|---|---------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p><i>parasitica</i> et <i>Phytophthora palmivora</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>ET</p> <p>2) Conditions spécifiques aux espèces hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1)</p> <p>ET</p> <p>3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou d'une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i></p> <p>OU</p> <p>3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> <p>ET</p> <p>4) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'<i>Anoplophora glabripennis</i> et <i>Anoplophora chinensis</i></p> |
| <i>Achimenes</i> spp.- Achimène | <i>A. grandiflora</i> | Gesneriaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Acokanthera</i> spp.- Acokanthera | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Actinidia chinensis</i> - Kiwi | | Actinidiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Conditions spécifiques aux espèces hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1)</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Agrobacterium tumefaciens</i>, <i>Pseudomonas viridiflava</i> et <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i></p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladies causées par <i>Agrobacterium tumefaciens</i>, <i>Pseudomonas viridiflava</i> et <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|----------------|------------------------------------|---|
| | | | | <p>OU 2c) Les plants mères ont été testés selon une méthode approuvée et trouvés exempts d'<i>Agrobacterium tumefaciens</i>, <i>Pseudomonas viridiflava</i> et <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>. Le résultat des tests doit être fourni avec le certificat phytosanitaire.</p> <p>ET 3) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant d'<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>.</p> <p>ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pucciniastrum actinidiae</i></p> <p>OU 4b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédant l'export.</p> <p>ET 5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et <i>Phytophthora cinnamomi</i></p> <p>OU 5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et <i>Phytophthora cinnamomi</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> |
| <i>Adenia glauca</i> <i>Adenia perrieri</i> <i>Adenia spinosa</i> | | Passifloraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Adenium</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Adiantum</i> spp. | <i>A. cristatum</i> , <i>A. villosum</i> | Adiantaceae | Fougères | |
| <i>Adiantum raddianum</i> <i>Adiantum tenerum</i> | | Adiantaceae | Végétaux <i>in vitro</i> | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|----------------|---|--|
| <i>Adromischus</i> spp. | | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Aeonium</i> spp.- Aeonium | | Crassulaceae | - Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux en liner | |
| <i>Aeschynanthus</i> spp.- Aeschynanthe | | Gesneriaceae | - Végétaux (hors semences et fruits) - Végétaux en liner | a) Les végétaux (hors semences) plants proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas gladioli</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Pseudomonas gladioli</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes des organismes visés et sont exemptes de tout symptôme caractéristique de l'organisme visé |
| <i>Aeschynomene</i> spp. | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Agapanthus</i> spp.- Agapanthe | | Amaryllidaceae | - Végétaux (hors semences et fruits) - Végétaux en liner | 1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2) Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A2) ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas asplenii</i> OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Pseudomonas asplenii</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|--|
| | | | | <p>Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme lié à la présence de n'a été observé depuis le début du cycle de production</p> <p>OU</p> <p>3c) Les plants mères ont été testées en laboratoire et ont été trouvées exemptes de <i>Pseudomonas asplenii</i>.</p> <p>ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Aphelenchoides fragariae</i></p> <p>OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié où aucun symptôme de <i>Aphelenchoides fragariae</i> n'a été observé sur l'ensemble des cultures du site de production depuis le début de la dernière période complète de végétation</p> <p>OU</p> <p>4c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématicide approprié</p> <p>OU</p> <p>4d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU</p> <p>4e) Les plants ou partie de plants sont dépourvus de racines</p> <p>ET</p> <p><u>Pour l'espèce végétale <i>Agapanthus praecox</i> :</u></p> <p>5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus</p> <p>OU</p> <p>5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus de maladies n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|---------------|--|--|
| | | | | <p>OU 5c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato spotted wilt virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire</p> <p>ET 6) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus de Thrips vivants (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera)</p> |
| <i>Agathis</i> spp. - Kaori | | Araucariaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Conditions spécifiques des espèces de la famille des Araucariaceae (point A2)</p> <p>ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifiés exempts de <i>Phellinus noxius</i></p> <p>OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladies causées par <i>Phellinus noxius</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU 3b) Les végétaux (hors semences) ont été élevés en culture hors sol sur un support ne contenant pas de terre.</p> |
| <i>Agave</i> spp. | <i>A. americana</i> , <i>A. sisalana</i> | Agavaceae | - Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux in vitro | |
| <i>Ageratum</i> spp.- Agérate | <i>A. conyzoides</i> , <i>A. houstonianum</i> | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Puccinia horiana</i></p> <p>OU 1b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédant l'export.</p> <p>ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|-----------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>exempt du Tomato spotted wilt virus OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 2c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato spotted wilt virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des Végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire ET 3) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus de Thrips vivants (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera) ET 4) Uniquement pour l'espèce végétale : <i>Ageratum conyzoides</i> : 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> OU 4b) Aucun symptôme de maladies causées par <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> n'a été observé sur Les végétaux (hors semences) du site de production durant leur période complète de végétation et des échantillons représentatifs de semences ont été prélevés au moment de la récolte ou avant l'expédition, ont fait l'objet de tests et se sont révélés exempts de <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> lors de ces tests.</p> |
| <i>Aglaia domestica</i> - <i>Aglaie odorante</i> | | Meliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Agonis</i> spp.- <i>Agonis</i> | | Myrtaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|--------------|--------------------------------------|--|
| <i>Aichryson</i> spp. | | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Ajuga</i> spp.- Bugle | <i>A. bracteosa</i> , <i>A. chamaepitys</i> ssp. <i>chia</i> , <i>A. ciliata</i> , <i>A. decumbens</i> , <i>A. glabra</i> , <i>A. multiflora</i> , <i>A. remota</i> | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Albuca</i> spp. | | Liliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3) |
| <i>Alcea rosea</i> - Rose trémière | | Malvaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Alectryon</i> spp.- Alectryon | | Sapindaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Alibertia</i> spp.- Alibertia | | Rubiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Allamanda</i> spp. - Monette | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> |
| <i>Allium aflatunense</i> - Persian onion <i>Allium karataviense</i> - Ornamental onion | | Alliaceae | - Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3) ET 2) Les végétaux (hors semences) ont été traités avec un acaricide approprié contre <i>Steneotarsonemus laticeps</i> ET ont été inspectés et trouvés exempts de signe lié à la présence de cet organisme ET 3) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement acaricide approprié contre <i>Steneotarsonemus laticeps</i> ET 4) Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant d' <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> et <i>Eumerus funeralis</i> (syn. <i>Eumerus tuberculatus</i>), <i>Merodon equestris</i> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|---|
| | | | | <p>ET 5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pratylenchus scribneri</i></p> <p>OU 5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Pratylenchus scribneri</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU 5c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématicide approprié contre <i>Pratylenchus scribneri</i></p> <p>OU 5d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU 5e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> <p>ET 6a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Cucumber mosaic virus</p> <p>OU 6b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Cucumber mosaic virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU 6c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Cucumber mosaic virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p><u>Pour les produits sous forme de bulbe :</u> 7) Les bulbes ont été traités avec un fongicide approprié contre le mildiou</p> <p>ET</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|--------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>8a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Xiphinema</i> spp. OU 8b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Xiphinema</i> spp. n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 8c) Les végétaux (hors semences) ont été traités par trempage dans de l'eau chaude à 45°C pendant 4 h ou équivalent OU dans une solution de fenamiphos à 1 g/L pendant 1 h ou équivalent ET 9) Les bulbes proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Peronospora destructor</i> et <i>Urocystis magica</i> et où aucun symptôme n'a été observé depuis le dernier cycle de production ET les bulbes ont été inspectés et trouvés exempts des organismes visés lors d'une inspection visuelle officielle. ET 10a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pantoea ananatis</i> et <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> OU 10b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladies causées par <i>Pantoea ananatis</i> et <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 10c) Les plants mères ont été testés selon une méthode approuvée et trouvés exempts de <i>Pantoea ananatis</i> et <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i>. Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire.</p> |
| <i>Alluaudia procera</i> | | Didiereaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Aloe</i> spp. | <i>A. aristata</i> , <i>A. ferox</i> | Aloaceae | -Végétaux in vitro | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d' <i>Uromyces aloes</i> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|--|---------------|--------------------------------------|---|
| | | | - Végétaux (hors semences et fruits) | OU b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédant l'export. |
| <i>Aloinopsis</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Alternanthera</i> spp. | <i>A. philoxeroides</i> , <i>A. pogens</i> | Amaranthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Alternanthera caracasana</i> | | Amaranthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Alyogyne huegelii</i> - <i>Hibiscus bleu d'Australie</i> | | Malvaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Alyssum</i> spp.- Alysse | <i>A. blepharocarpum</i> , <i>A. dasycarpum</i> , <i>A. desertorum</i> , <i>A. hirsutum</i> , <i>A. incanum</i> , <i>A. macropodium</i> , <i>A. minimum</i> , <i>A. minus</i> , <i>A. minutum</i> , <i>A. rostratum</i> , <i>A. simplex</i> , <i>A. strigosum</i> , <i>A. szovitsianum</i> | Brassicaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <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> , | Amaranthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Meloidogyne incognita</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Meloidogyne incognita</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|----------------|------------------------------------|---|
| | <i>A. galii</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 ozanonii</i> , <i>A. x turicensis</i> | | | <p>OU</p> <p>c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié ou un traitement à la chaleur</p> <p>OU</p> <p>d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU</p> <p>e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines.</p> |
| <i>Amaryllis belladonna</i> - Belladonna lily | | Amaryllidaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant d'<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>, <i>Eumerus tuberculatus</i>, <i>Merodon equestris</i></p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus</p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>2c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato spotted wilt virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des Végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire</p> <p>ET</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|---------------|------------------------------------|---|
| <i>Ampelopsis</i> spp. - Vigne vierge | <i>A. arborea</i> , <i>A. humulifolia</i> , <i>A. japonica</i> | Vitaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>3) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus de Thrips vivants (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera)</p> <p>ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>Globodera pallida</i>, <i>Ditylenchus dipsaci</i>, <i>Pratylenchus scribneri</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i></p> <p>OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Globodera</i> spp., <i>Ditylenchus dipsaci</i>, <i>Pratylenchus scribneri</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>4c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes.</p> <p>OU</p> <p>4d) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés en culture sans sol</p> <p>OU</p> <p>4e) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés sur un substrat stérilisé</p> <p>OU</p> <p>f) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines.</p> <p>Conditions spécifiques des espèces hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1)</p> |
| <i>Anacampteros rufescens</i> <i>Anacampteros telephiastrum</i> | | Portulacaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Ananas</i> spp. | | Bromeliaceae | Végétaux in vitro | Les plants-mères ou vitroplants sont indexés, analysés et trouvés exempts de Tomato Spotted Wilt Virus, Pineapple Mealybug Wilt associated Virus-1 et Pineapple Mealybug Wilt associated Virus-2 (PMWaV1 et 2). Le résultat des analyses est fourni avec le certificat phytosanitaire |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|------------------|--|--|
| <i>Anemarrhena</i> spp. | | Asparagaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Anemone</i> spp. - Anémone | <i>A. cernua</i> , <i>A. dichotoma</i> , <i>A. nemorosa</i> | Ranunculaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Angelonia</i> spp.- Angélonia | | Scrophulariaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Anigozanthos</i> spp. - Kangaroo paw, Patte de kangourou | | Haemodoraceae | -Végétaux in vitro - Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Anemarrhena</i> spp. | | Asparagaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Annona</i> spp. - Dont : Annone, Pomme-cannelle, cherimoya, cœur de bœuf, corossol, ... | <i>A. glabra</i> , <i>A. senegalensis</i> | Annonaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant d'<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> et <i>Maconellicoccus hirsutus</i> ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Tetranychus mexicanus</i> OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement acaricide approprié contre <i>Tetranychus mexicanus</i> et ont été trouvés exempts de cet organisme suite à une inspection visuelle officielle réalisée avant l'expédition. ET</p> <p>3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et <i>Phytophthora palmivora</i> OU</p> <p>3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et <i>Phytophthora palmivora</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|----------------|---|--|
| <i>Anthemis nobilis</i> | | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Anthurium andreanum</i> <i>Anthurium scherzerianum</i> | | Araceae | - Végétaux (hors semences et fruits) - Végétaux en liner | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Dasheen mosaic virus et Colocasia bobone disease virus OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Colocasia bobone disease virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU</p> <p>1c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Dasheen mosaic virus et du Colocasia bobone disease virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU</p> <p>2c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>. Le résultat des analyses sont joints au certificat phytosanitaire.</p> |
| <i>Antigonon</i> spp. | <i>A. leptotus</i> | Polygonaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Antirrhinum majus</i> - Muflier, gueule de loup, snapdragon | | Plantaginaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|-----------------|--|--|
| <i>Aphelandra</i> spp. | | Acanthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Aphylla</i> spp. | | Asparagaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Apicra</i> spp. | | Apiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Aponogeton</i> spp. | | Aponogetonaceae | Végétaux aquatiques | |
| <i>Aporocactus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Aptenia</i> spp.- Apténie | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Aquilegia</i> spp.- Ancolie | <i>A. pubescens</i> , <i>A. yabeana</i> | Ranunculaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Aralia</i> spp.- Aralies | | Araliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Araucaria</i> spp. | | Araucariaceae | - Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux en liner | 1) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivants d' <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Tetranychus mexicanus</i> ET les plants ont été inspectés et trouvés exempts d'individus vivant de <i>Tetranychus mexicanus</i> . OU 2b) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement acaricide approprié contre <i>Tetranychus mexicanus</i> et ont été trouvés exempts de cet organisme suite à une inspection visuelle officielle réalisée avant l'expédition. ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-------------|------------------------------------|--|
| | | | | zone certifié exempt de <i>Phytophthora palmivora</i> OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora palmivora</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme ET 4) voir exigences spécifiques des espèces de la famille des Araucariaceae (Point A2). |
| <i>Arbutus</i> spp.- Arbousier | | Ericaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Ardisia</i> spp. | <i>A. crenata</i> , <i>A. crispa</i> , <i>A. dentata</i> , <i>A. elliptica</i> | Primulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Arequipa</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Argenteum</i> spp.- Troène | | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d' <i>Erwinia chrysanthemi</i> OU b) Les plants proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Erwinia chrysanthemi</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation OU c) Les plants mères ont été testés en laboratoire et trouvés exempts |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|------------------|------------------------------------|---|
| | | | | de <i>Erwinia chrysanthemi</i> . Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>Argyroderma</i> spp.- Argyroderma | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Ariocarpus</i> spp.- Ariocarpus | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Aristolochia</i> spp.- Aristoloche | <i>A. bracteata</i> , <i>A. clematitis</i> , <i>A. elegans</i> , <i>A. maurorum</i> | Aristolochiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Asclepias</i> spp. - Asclépiade | <i>A. curassavica</i> , <i>A. physocarpa</i> , <i>A. rostrata</i> , <i>A. syriaca</i> | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Asparagus</i> spp.- Asperge | <i>A. asparagoides</i> , <i>A. setaceus</i> , <i>A. sprengeri</i> | Liliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3) ET 2) Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant d' <i>Helicotylenchus microcephalus</i> ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Puccinia asparagi</i> et <i>Cercospora asparagi</i> OU 3b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptôme de rouille et de cercosporiose suite à une inspection visuelle officielle. ET 4) Pour l'espèce végétale <i>Asparagus acutifolius</i> : Conditions spécifiques des espèces hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Aspidistra elatior</i> - <i>Aspidistre élevée</i> | | Asparagaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Asplenium</i> spp. | <i>A. caudatum</i> , <i>A. flabellulatum</i> | Aspleniaceae | Fougères | 1) Conditions générales pour les fougères sous forme de plants |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|-----------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas asplenii</i></p> <p>OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Pseudomonas asplenii</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU 2c) Les plants mères ont été testés en laboratoire et ont été trouvés exempts de <i>Pseudomonas asplenii</i>. Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET 3) Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Ceroplastes stellifer</i> suite à une inspection visuelle.</p> |
| <i>Asplenium antiquum</i> <i>Asplenium nidus</i> | | Aspleniaceae | Végétaux in vitro | |
| <i>Astilbe</i> spp.- Astilbe | | Saxifragaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Astroloba</i> spp.- Astroloba | | Asphodelaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Astrophytum</i> spp.- Astrophytum | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Athyrium augustum forma rubellum</i> <i>Athyrium filix-femina</i> - Fougère femelle | | Dryopteridaceae | Fougères | |
| <i>Aucuba</i> spp.- Aucuba | | Garryaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Aurinia saxatilis</i> | | Brassicaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|------------------|------------------------------------|--|
| <i>Averrhoa carambola</i> - Carambolier | | Oxalidaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Hemicriconemoides mangiferae</i>, <i>Rotylenchulus reniformis</i> et <i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causée <i>Hemicriconemoides mangiferae</i>, <i>Rotylenchulus reniformis</i> et <i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU</p> <p>1c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié contre <i>Hemicriconemoides mangiferae</i>, <i>Rotylenchulus reniformis</i> et <i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> OU</p> <p>1d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. OU</p> <p>1e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines ET</p> <p>2) Les plants sont certifiés exempts d'individus de <i>Paratachardina silvestri</i> suite à une inspection visuelle.</p> |
| <i>Baccaurea motleyana</i> | | Phyllanthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Bacopa</i> spp. | <i>B. crenata</i> , <i>B. erecta</i> | Scrophulariaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Baeckea</i> spp. | | Myrtaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d'<i>Austropuccinia psidii</i> OU</p> <p>b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle</p> |
| <i>Bambusa</i> spp. - Bambou | <i>B. atra</i> | Poaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Les plants sont certifiés exempts de <i>Antonina crawi</i>, <i>Cyrtotrachelus longimanus</i>, <i>Lyctus brunneus</i>, <i>Takecallis arundinariae</i> (syn. <i>Myzocallis arundinariae</i>), <i>Agriotes lineatus</i>,</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|--|
| | | | | <p><i>Agriotesobscurus</i> et <i>Agriotes sputator</i> ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d'<i>Ustilago shiraiana</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Ustilago shiraiana</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de Bamboo mosaic virus. OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Bamboo mosaic virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU 3c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Bamboo mosaic virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Puccinia melanocephala</i> OU 4b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédents l'export. ET 5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Meloidogyne minor</i> OU 5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causée par <i>Meloidogyne minor</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|----------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>5c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié ou un traitement à la chaleur</p> <p>OU</p> <p>5d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU</p> <p>5e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> |
| <i>Banksia</i> spp. | | Proteaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>?</p> <p>OU</p> <p>b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phytophthora cinnamomi</i> et <i>Pseudomonas syringae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> |
| <i>Barleria</i> spp. | <i>B. cristata</i> , <i>B. lupulina</i> , <i>B. prionitis</i> | Acanthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Bartschella</i> spp. | | Pyramidellidae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Bauhinia</i> spp. | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Ditylenchus</i> spp. et <i>Helicotylenchus mucronatus</i></p> <p>OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Ditylenchus</i> spp. et <i>Helicotylenchus mucronatus</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>1c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié contre <i>Ditylenchus</i> spp. et <i>Helicotylenchus mucronatus</i></p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|--------------|--|---|
| | | | | <p>OU 1d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU 1e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> <p>ET 2) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de <i>Maconellicoccus hirsutus</i></p> |
| <i>Beaucarnea</i> spp. (syn. <i>Nolina</i> spp.) - Pony tail | | Asparagaceae | <p>- Végétaux (hors semences et fruits)</p> <p>- Végétaux en liner</p> | |
| <i>Beaumontia</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Begonia multiflora</i> - Bégonia <i>Begonia rex hybride</i> - Bégonia | | Begoniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Aphelenchoides fragariae</i> et <i>Steneotarsonemus pallidus</i></p> <p>OU</p> |
| <i>Begonia</i> spp. | <i>B. capensis</i> , <i>B. cucullata</i> | | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Aphelenchoides olesistus</i> et <i>Steneotarsonemus pallidus</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>1c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématicide approprié ou un traitement à la chaleur</p> <p>OU</p> <p>1d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU</p> <p>1e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> <p>ET</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|---|
| | | | | <p>2) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> et <i>Howardia biclavis</i> ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempts de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> et les plants sont trouvés exempts de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> suite à une inspection visuelle officielle OU 3b) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement approprié contre <i>Otiorhynchus sulcatus</i> et sont exempts d'individus vivants ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus et Tobacco ringspot virus OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus et du Tobacco ringspot maladie causée par n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux site de production OU 4c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato spotted wilt virus et Tobacco ringspot virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire ET 5) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus de Thrips vivants (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera) ET 6a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> OU 6b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|---|
| | | | | détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU 6c) Les plantes mères ont été testées selon une méthode approuvée et trouvés exemptes de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> . Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>Bellis</i> spp. | | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Beloperone</i> spp. | | Acanthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Berberis</i> spp. | | Berberidaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Les végétaux (hors semences) ont été inspectés et ont été trouvés exempt de symptôme lié à la présence de rouille ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| | | | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Bidens ferulifolia</i> | <i>B. pilosa</i> | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2) Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> |
| <i>Bignonia</i> spp. | <i>B. capreolata</i> | Bignoniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Bolbitis heudelotii</i> | | Dryopteridaceae | Végétaux aquatiques | |
| <i>Bouea macrophylla</i> | | Anacardiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------------|------------------------------------|--|
| <i>Bougainvillea spectabilis</i> | | Nyctaginaceae | Végétaux en liner | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Rotylenchus</i> spp. |
| <i>Bougainvillea</i> spp. | | Nyctaginaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Rotylenchus</i> spp. n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU 1c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématicide approprié contre <i>Rotylenchus</i> spp.</p> <p>OU 1d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU 1e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> <p>ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'une zone ou d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Cercospora bougainvilleae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU 2b) Les végétaux (hors semences) ont été inspectés et trouvés exempts des organismes cités</p> <p>ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Robbsia andropogonis</i>, <i>Pseudomonas andropogonis</i></p> <p>OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Robbsia andropogonis</i>, et <i>Pseudomonas andropogonis</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|------------------|------------------------------------|---|
| | | | | 3c) Les plants mères ont été testés selon une méthode approuvée et trouvés exempts de <i>Robbsia andropogonis</i> , et <i>Pseudomonas andropogonis</i> . Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire. ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora parasitica</i> OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora parasitica</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Brachychiton rupestris</i> | | Sterculiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Bracteantha bracteata</i> (syn. <i>Helichrysum bracteatum</i>) - Immortelle à bractées | | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Bravaoa</i> spp. | | Amaryllidaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Breynia disticha</i> (syn. <i>Breynia nivos</i>) | | Phyllanthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Brodiaea</i> spp. - Brodea | | Asparagaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Browningia</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Buddleia</i> spp. (syn. <i>Buddleja</i>) - Arbre aux papillons | <i>B. davidii</i> , <i>B. madagascariensis</i> | Scrophulariaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Bunchosia</i> spp.- Arbre beurre de cacahuètes | | Malpighiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-------------|--|--|
| <i>Buxus microphylla</i> | | Buxaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) - Végétaux en liner | |
| <i>Buxus</i> spp. | | Buxaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cactus</i> spp. | | Cactaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) - Végétaux en liner | |
| <i>Caesalpinia</i> spp. | <i>C. bonduc</i> , <i>C. coriaria</i> , <i>C. decapetala</i> , <i>C. major</i> , <i>C. sepiaria</i> | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Calathea</i> spp. | | Marantaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Radopholus similis</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Radopholus similis</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié ou un traitement à la chaleur OU d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. OU e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|------------|------------------------------------|---|
| | | | Végétaux in vitro | |
| <i>Calliandra calothyrsus</i> <i>Calliandra emarginata</i> <i>Calliandra haematocephala</i> <i>Calliandra surinamensis</i> | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Callistemon</i> spp. - Bottle brush | | Myrtaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>Les produits ou parties de plants proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas syringae</i></p> <p>OU</p> <p>Les produits proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Pseudomonas syringae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes des organismes visés</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d'<i>Austropuccinia psidii</i></p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle</p> |
| <i>Callistephus chinensis</i> - Reine-Marguerite | | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1)</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus</p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>2c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato spotted wilt virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-----------|---|---|
| | | | | analyses est joint au certificat phytosanitaire ET 3) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus de Thrips vivants (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera) |
| <i>Calluna vulgaris</i> - Bruyère | | Ericaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Camellia</i> spp. | | Theaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux en liner | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et <i>Phytophthora cinnamomi</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et <i>Phytophthora cinnamomi</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme ET 2) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> ET 3) Les végétaux (hors semences) ont été traitée par un acaricide approprié contre <i>Tetranychus kanzawai</i> ET sont certifiés exempts de signe lié à la présence de l'acarien visé suite à une inspection visuelle officielle ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Rotylenchus reniformis</i> et <i>Aphelenchoides</i> spp. OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Rotylenchus</i> spp. et <i>Aphelenchoides</i> spp. n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|---|
| | | | | <p>OU 4c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématicide approprié contre <i>Rotylenchus</i> spp. et <i>Aphelenchoides</i> spp.</p> <p>OU 4d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU 4e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> <p>ET 5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Exobasidium vexans</i>, <i>Pseudomonas cichorii</i> et <i>Ciborinia camelliae</i></p> <p>OU 5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Exobasidium vexans</i>, <i>Pseudomonas cichorii</i> et <i>Ciborinia camelliae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>ET 6a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Phloem necrosis virus (Camellia virus 1)</p> <p>OU 6b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Phloem necrosis virus (Camellia virus 1) n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU 6c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Phloem necrosis virus (Camellia virus 1) suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET 7) Pour l'espèce végétale <i>C. japonica</i> :</p> <p>7a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|---------------|---|---|
| | | | | exempt de <i>Phellinus noxius</i> OU 7b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de symptôme lié à la présence de <i>Phellinus noxius</i> depuis le début du cycle cultural OU 7b) Les végétaux (hors semences) ont été élevés en culture hors sol sur un support ne contenant pas de terre. |
| <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 | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Campsis</i> spp. | <i>C. radicans</i> | Bigoniceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cananga odorata</i> - Ylang-ylang | | Annonaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Canarium indicum</i> <i>Canarium odonthophyllum</i> | | Bursaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Canella winterana</i> | | Canellaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Canna</i> spp. dont hybrides | <i>C. neglecta</i> | Cannaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux en liner | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Banana streak virus, Canna Yellow Mottle Virus et Tomato aspermy virus OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Banana streak virus, Canna Yellow Mottle Virus n'a été observé lors d'inspections visuelles |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|--|---------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU 1c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Banana streak virus, Canna Yellow Mottle Virus et Tomato aspermy virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET 2) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1)</p> |
| <i>Caralluma</i> spp. | <i>C. penicillata</i> | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Carex</i> spp. | <i>C. buchananii</i> , <i>C. comans</i> , <i>C. flagellifera</i> , <i>C. muricata</i> , <i>C. testacea</i> | Cyperaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Carissa</i> spp. | <i>C. haematocarpa</i> , <i>C. tetramera</i> | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Carnegiea</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Carpenteria californica</i> | | Hydrangeaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Carpobrotus</i> spp. | <i>C. edulis</i> et hybride | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Carruanthus peersii</i> | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Caryopteris incana</i> - Barbe-bleue | | Lamiaceae | | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|--------------|---|--|
| | | | -Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux en liner | |
| <i>Cassia javanica</i> <i>Cassia occidentalis</i> <i>Cassia splendida</i> | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Castanopsis</i> spp. | <i>C. sempervirens</i> | Fagaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Castanospermum</i> spp. | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Catalpa</i> spp. | | Bignoniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Catananche</i> spp. | | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les plants sont certifiés exempt d'individu vivant de <i>Tetranychus kanzawai</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement acaricide approuvé contre cet organisme. |
| <i>Catharanthus roseus</i> - Pervenche de Madagascar | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques des espèces hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Cavanillesia platanifolia</i> - Cuipo | | Bombacaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Pythium</i> spp. où aucun symptôme n'a été observé depuis le début du cycle de production OU 1b) Les plants sont certifiés exempt de <i>Pythium</i> spp. et de tout symptôme lié à cet organisme suite à une inspection visuel OU 1c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement fongicide |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|------------|---|--|
| | | | | <p>approuvé (ex : metalaxyl-M, propamocarb) ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempts de <i>Meloidogyne incognita</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Meloidogyne incognita</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 2c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. OU 2d) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématicide approuvé (ex : 1,3-dichloropropene, ethoprophos, fenamiphos, phorate)</p> |
| <i>Ceanothus</i> spp. | <i>C. cordulatus</i> , <i>C. lemmonii</i> , <i>C. sanguineus</i> | Rhamnaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux en liner | |
| <i>Ceiba pentandra</i> - Kapokier | | Malvaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Centaurea</i> spp. | <i>C. acaulis</i> , <i>C. aegyptiaca</i> , <i>C. apiculata</i> , <i>C. araneosa</i> , <i>C. bovina</i> , <i>C. bruguieriana</i> , <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> , | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d'<i>Erwinia chrysanthemi</i> OU 1b) Les plants proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Erwinia chrysanthemi</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU 1c) Les plants mères ont été testés en laboratoire et trouvés exempts de <i>Erwinia chrysanthemi</i>. Le résultat des analyses est joint au</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|-----------|------------------------------------|--|
| | <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> | | | certificat phytosanitaire. ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays exempt de <i>Puccinia horiana</i> et <i>Mycosphaerella chrysanthemi</i> (syn. <i>Didymella chrysanthemi</i>) OU 2b) Les végétaux (hors semences) ont été inspectés et trouvés de signe lié à la présence des champignons visés. |
| <i>Cephalocereus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Les végétaux (hors semences) ont été produits dans un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Curvularia cactivora</i> OU Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux |
| <i>Ceratonia siliqua</i> | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Xylosandrus crassiusculus</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement approprié contre <i>Xylosandrus crassiusculus</i> ET 2) Les plants sont certifiés exempts d'individus vivants d' <i>Aleurocanthus spiniferus</i> et <i>Maconellicoccus hirsutus</i> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|----------------|------------------------------------|---|
| <i>Ceratostigma</i> spp. | | Plumbaginaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cereus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>Les végétaux (hors semences) ont été produits dans un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i></p> <p>OU</p> <p>Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> |
| <i>Ceropegia</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Chamaecereus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) ont été produits dans un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i></p> <p>OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>ET</p> <p>2) Les plants sont certifiés exempts de <i>Diaspis echinocacti</i> et <i>Rhizoecus falcifer</i></p> |
| <i>Cheiridopsis</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Chiastophyllum</i> spp. | | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Chionanthus</i> spp. | | Oleaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|--------------|---|--|
| <i>x Chitalpa tashkentensis</i> | | Bignoniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Chlorophytum comosum</i> <i>Chlorophytum krookianum</i> | | Liliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3) |
| <i>Chorizema</i> spp. | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <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 | -Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux en liner | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus, Potato yellow dwarf virus et Chrysanthemum stunt viroid OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus, potato yellow dwarf virus et Chrysanthemum stunt viroid n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU 1c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato spotted wilt virus, potato yellow dwarf virus et Chrysanthemum stunt viroid suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire ET 2) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus de Thrips vivants (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera) ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Stagonosporopsis chrysanthemi</i> OU 3b) Le site de production est certifié exempt de <i>Stagonosporopsis chrysanthemi</i> , suite à des inspections en cours de culture réalisés lors de l'enracinement des boutures, sur les plantes mères et lors de la floraison depuis le cycle précédent de culture ET Les végétaux |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>(hors semences) ont été inspectés et trouvés exempt de symptôme lié à la présence de <i>Stagonosporopsis chrysanthemi</i>. OU 3c) Les plantes mères ont été testées selon des procédures approuvées par l'ONPV et trouvées exemptes de <i>Stagonosporopsis chrysanthemi</i>. Les boutures, qu'elles soient enracinées ou non, doivent provenir respectivement de plates-bandes d'enracinement ou de plantes qui ont été déclarées exemptes de <i>S. chrysanthemi</i> lors de la dernière saison de culture. ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Puccinia horiana</i> OU 4b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédant l'export. ET 5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d'individu vivant de <i>Spodoptera eridania</i>, <i>Spodoptera frugiperda</i> et <i>Spodoptera litura</i> OU 5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme ni individu de <i>Spodoptera eridania</i>, <i>Spodoptera frugiperda</i> et <i>Spodoptera litura</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux ET les plants sont certifiés exempts de symptômes liés à la présence de ces organismes suite à une inspection réalisé lors de l'envoi. ET 6) Les plants sont certifiés exempts de symptômes liés à la présence de <i>Coleosporium</i> spp. et <i>Cronartium</i> spp. suite à une inspection visuelle.</p> |
| <i>Chrysophyllum</i> spp. | <i>C. oliviforme</i> | Sapotaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora parasitica</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora parasitica</i>, faisant</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|--|------------|---|---|
| | | | | l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Chrysopogon zizanioides</i> | | Poaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux in vitro | |
| <i>Cichorium intybus</i> - endive, chicorée, radicchio, redloof, whitloof | | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> et <i>Meloidogyne fallax</i>, <i>Globodera pallida</i> et <i>Globodera rostochiensis</i> et <i>Rhizoecus falcifer</i> OU</p> <p>b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé <i>Meloidogyne chitwoodi</i> et <i>Meloidogyne fallax</i>, <i>Globodera pallida</i> et <i>Globoderarostochiensis</i> et <i>Rhizoecus falcifer</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU</p> <p>c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié ou un traitement à la chaleur OU</p> <p>d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes. OU</p> <p>e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> |
| <i>Cinnamomum</i> spp. | <i>C. burmannii</i> , <i>C. carolense</i> , <i>C. sieboldii</i> , <i>C. verum</i> , <i>C. zeylanicum</i> | Lauraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> et <i>Ceroplastes stellifer</i> ET</p> <p>2) Conditions spécifiques pour espèces hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET</p> <p>3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU</p> <p>3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i>, faisant</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|---------------|---|--|
| | | | | l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Cirsium</i> spp. | <i>C. acarna</i> , <i>C. arvense</i> , <i>C. japonicum</i> , <i>C. nipponicum</i> | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cissus quadrangularis</i> <i>Cissus sicyodes</i> | | Vitaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cistus incanus</i> <i>Cistus laurifolius</i> | | Cistaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux en liner | |
| <i>Clematis</i> spp. | <i>C. aethusifolia</i> , <i>C. bonariensis</i> , <i>C. brevicaudata</i> , <i>C. cadmia</i> , <i>C. denticulata</i> , <i>C. dioica</i> , <i>C. drummondii</i> , <i>C. finetiana</i> , <i>C. fusca</i> , <i>C. montevidensis</i> , <i>C. oweniae</i> , <i>C. vitalba</i> | Ranunculaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cleome</i> spp. | <i>C. affinis</i> , <i>C. africana</i> , <i>C. angustifolia</i> , <i>C. arabica</i> , <i>C. aspera</i> , <i>C. brachycarpa</i> , <i>C. burmanni</i> , <i>C. chelidonii</i> , <i>C. chrysantha</i> , <i>C. diffusa</i> , <i>C. droserifolia</i> , <i>C. gynandra</i> , <i>C. hirta</i> , | Caparaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU 1c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|------------|------------------------------------|--|
| | <i>C. iberica,</i> <i>C. integrifolia,</i> <i>C. lutea,</i> <i>C. maculata,</i> <i>C. moritziana,</i> <i>C. ornithopodioides,</i> <i>C. paradoxa,</i> <i>C. rubella,</i> <i>C. rutidosperma,</i> <i>C. serrata,</i> <i>C. serrulata,</i> <i>C. sesquiorygalis,</i> <i>C. stenophylla,</i> <i>C. viscosa,</i> <i>C. welwitschii</i> | | | analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET 2) Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Bemisia tabaci</i> |
| <i>Clerodendrum</i> spp. | <i>C. buchanani,</i> <i>C. calamitosum,</i> <i>C. indicum,</i> <i>C. infortunatum,</i> <i>C. japonica,</i> <i>C. lindleyi,</i> <i>C. macrostegium,</i> <i>C. paniculatum,</i> <i>C. philippinum,</i> <i>C. phlomoidis,</i> <i>C. quadriloculare,</i> <i>C. umbellatum,</i> <i>C. uncinatum</i> | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Clianthus puniceus</i> | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Clusia</i> spp. | | Clusiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|----------------|---|---|
| <i>Clytostoma callistegioides</i> | | Bignoniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Coccoloba</i> spp. | <i>C. acapulcensis</i> , <i>C. acuminata</i> , <i>C. polystachya</i> , <i>C. schiedeana</i> | Polygonaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cocculus</i> spp. | | Menispermaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cochliostema jacobina</i> | | Commelinaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Codiaeum</i> spp. - Croton | | Euphorbiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Les produits sont certifiés exempts d'individu vivant d' <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Croton vein yellowing virus OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Croton vein yellowing virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU 2c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Croton vein yellowing virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>Codiaeum variegatum</i> - Croton | | Euphorbiaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux en liner | |
| <i>Coerulescens</i> spp. | | Euphorbiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|---------------|------------------------------------|--|
| <i>Coleus pumilis</i> <i>Coleus</i> hybride | | Lamiaceae | Bouture sans racine | |
| <i>Coleus</i> spp. | | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Colocasia esculenta</i> - Taro | | Araceae | Végétaux in vitro | <p>1) Conditions générales des Végétaux in vitro ET</p> <p>2) Les plants-mères ou vitroplants sont indexés et analysés indexés par PCR (Polymerase Chain Reaction) par amplification génétique et trouvés exempts de Dasheen mosaic virus (DsMV), Colocasia bobone disease virus (CBDV), Taro badnavirus (TaBV), Taro vein chlorosis virus (TaVVCV), Taro bacilliform virus (TaBV) et Taro reovirus (TaRV). Le résultat des analyses doit être fourni avec le certificat phytosanitaire ET</p> <p>3) Les végétaux (hors semences) proviennent du centre d'étude des cultures et des arbres océaniques de la Communauté du Pacifique, sise à Fidji ou d'un autre laboratoire approuvé par le service en charge de la biosécurité.</p> |
| <i>Columnnea</i> spp. | | Gesneriaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Colysis</i> spp. | | Polypodiaceae | Fougères | |
| <i>Conicosia</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Conophytum</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Convallaria</i> spp. - Muguet | | Asparagaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cooperia</i> spp. | | Liliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|--------------|---|--|
| <i>Copiapoa</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Coprosma repens</i> | | Rubiaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux en liner | |
| <i>Coprosma</i> spp. | <i>C. baueri</i> , <i>C. velutina</i> | Rubiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques des espèces hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Cordyline</i> spp. - Auti | | Dracaenaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d'<i>Erwinia chrysanthemi</i> OU</p> <p>1b) Les plants proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Erwinia chrysanthemi</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU</p> <p>1c) Les plants mères ont été testés en laboratoire et trouvés exempts de <i>Erwinia chrysanthemi</i> ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Helicotylenchus</i> spp., <i>Meloidogyne luci</i> et <i>Rotylenchus reniformis</i> OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Helicotylenchus</i> spp., <i>Meloidogyne luci</i> et <i>Rotylenchus reniformis</i> n'a n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU</p> <p>2c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématicide approprié OU</p> <p>2d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|---|
| | | | | <p>officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU</p> <p>2e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> <p>ET</p> <p>3) Les plants sont certifiés exempts de <i>Sophonia orientalis</i> (syn. <i>Sophonia rufofascia</i>) et <i>Chrysomphalus aonidum</i></p> <p>ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Opogona sacchari</i> et <i>Xyleborus</i> spp. (à l'exception de <i>Xyleborus compressus</i>, <i>Xyleborus truncatus</i> et <i>Xyleborus saxeseni</i>)</p> <p>OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme ni individu de <i>Opogona sacchari</i> et <i>Xyleborus</i> spp. (à l'exception de <i>Xyleborus compressus</i>, <i>Xyleborus truncatus</i> et <i>Xyleborus saxeseni</i>) n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation ET les végétaux ont été trouvés exempts de cet organismes nuisibles suite à une inspection visuelle réalisés avant l'export</p> <p>OU</p> <p>4c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement par trempage ou par fumigation approprié contre les insectes xylophages et foreurs.</p> <p>ET</p> <p>5) Pour l'espèce végétale <i>Cordyline fruticosa</i> :</p> <p>5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus</p> <p>OU</p> <p>5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>5c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato spotted wilt virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|---|
| | | | | végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire ET 6) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus de Thrips vivants (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera) |
| <i>Cornus</i> spp. | <i>C. suecica</i> , <i>C. torreyi</i> | Cornaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme ET 2) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> . |
| | | | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Corynocarpus</i> spp. | | Corynocarpaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Coryphantha</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cosmos</i> spp. | <i>C. crithmifolius</i> , <i>C. parviflorus</i> | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempt de symptôme de rouille et <i>Tetranychus kanzawai</i> OU b) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement approprié contre les organismes cités. |
| <i>Cotoneaster</i> spp. | <i>C. astrophoros</i> , <i>C. boisianus</i> , <i>C. calocarpus</i> , <i>C. cambricus</i> , <i>C. cashmiriensis</i> , <i>C. cinerascens</i> , <i>C. cochleatus</i> , <i>C. ellipticus</i> , <i>C. fangianus</i> , <i>C. frigidus x salicifolius</i> , <i>C.</i> | Rosaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Gymnosporangium</i> spp. OU 1b) Les végétaux (hors semences) ont été trempés dans du propiconazole à 0,5 g/L d'eau |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|--|------------------|------------------------------------|--|
| | <i>hjelmqvistii</i> , <i>C. hsingshangensis</i> , <i>C. hummelii</i> , <i>C. hylmoei</i> , <i>C. ignotus</i> , <i>C. insculptus</i> , <i>C. laetevirens</i> , <i>C. linearifolius</i> , <i>C. mairei</i> , <i>C. marginatus</i> , <i>C. monopyrenus</i> , <i>C. mucronatus</i> , <i>C. nanshan</i> , <i>C. newryensis</i> , <i>C. obscurus</i> , <i>C. pannosus</i> , <i>C. perpusillus</i> , <i>C. pseudoambiguus</i> , <i>C. rehderi</i> , <i>C. sherriffii</i> , <i>C. simonsii</i> , <i>C. sternianus</i> , <i>C. tengyuehensis</i> , <i>C. x suecicus</i> | | | ET 2) Conditions spécifiques des espèces hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d' <i>Erwinia amylovora</i> OU 3b) Les plants proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Erwinia amylovora</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU 3c) Les plants mères ont été testés en laboratoire et trouvés exempts de <i>Erwinia amylovora</i> ET 4) Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant d' <i>Anoplophora chinensis</i> |
| <i>Cotyledon</i> spp. | | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Couepia</i> spp. | | Chrysobalanaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Craspedophyllum</i> spp. | | Hymenophyllaceae | Fougères | |
| <i>Crassula</i> spp. | <i>C. abyssinica</i> , <i>C. anthemoides</i> , <i>C. cinerea</i> , <i>C. dioica</i> , <i>C. macroglossa</i> , <i>C. pusilla</i> , <i>C. sororia</i> , <i>C. squalida</i> , <i>C. tenella</i> , <i>C. villosa</i> , <i>C. zeyheri</i> | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Crinum calamistratum</i> <i>Crinum cornuta</i> <i>Crinum thalictroides</i> | | Amaryllidaceae | Plants aquatiques | |
| <i>Crocasmia</i> spp. | | Iridaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>Globodera pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|-----------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>Globodera pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU 1c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquelles les produits se sont révélés exempts des organismes nuisibles visés.</p> <p>OU 1d) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés en culture sans sol</p> <p>OU 1e) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés sur un substrat stérilisé</p> <p>OU 1f) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines.</p> <p>ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Puccinia</i> spp.</p> <p>OU 2b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédent l'export.</p> |
| <p><i>Crocus sativus</i> - Safran <i>Crocus vernus</i></p> | | Iridaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i></p> <p>OU</p> <p>b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|---------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes.</p> <p>OU</p> <p>d) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés en culture sans sol</p> <p>OU</p> <p>e) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés sur un substrat stérilisé</p> <p>OU</p> <p>f) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines.</p> |
| <p><i>Crocus sativus</i> - Safran <i>Crocus vernus</i></p> | | Iridaceae | Bulbes | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>Globodera pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i></p> <p>OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>Globodera pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux depuis le début de la dernière période complète de végétation</p> <p>OU</p> <p>1c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes.</p> <p>OU</p> <p>1d) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés en culture sans sol</p> <p>OU</p> <p>1e) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés sur un substrat stérilisé</p> <p>OU</p> <p>1f) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines.</p> <p>ET</p> <p>2a) Les plants sont certifiés exempts de <i>Frankliniella occidentalis</i></p> |
| <i>Crossandra</i> spp. | | Acanthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Crypsinus</i> spp. | | Polypodiaceae | Fougères | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|---------------|------------------------------------|--|
| <i>Cryptomeria japonica</i> | | Cupressaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant d' <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> |
| <i>Ctenanthe oppenheimiana</i> | | Marantaceae | Végétaux in vitro | |
| <i>Cunninghamia lanceolata</i> | | Cupressaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cuphea</i> spp. | <i>C. calophylla</i> , <i>C. densiflora</i> , <i>C. parsonsia</i> , <i>C. petiolata</i> , <i>C. pseudosilene</i> , <i>C. racemosa</i> , <i>C. strigulosa</i> | Lythraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cyanotis</i> spp. | <i>C. barbata</i> , <i>C. cristata</i> , <i>C. cucullata</i> , <i>C. lanata</i> , <i>C. papilionacea</i> , <i>C. speciosa</i> , <i>C. vaga</i> , <i>C. villosa</i> | Commelinaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cyclamen</i> spp. | | Primulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cylindropuntia</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cyphostemma juttae</i> | | Vitaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Dahlia</i> spp. | | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora capsici</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora capsici</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme ET 2) Les plants sont certifiés exempts de symptômes de rouille ET 3) Les végétaux (hors semences) ont été traités avec un acaricide et |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|---------------|------------------------------------|---|
| | | | | <p>sont certifiés exempts de symptôme liés à la présence de <i>Tetranychus kanzawai</i>.</p> <p>ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Potato spindle tuber viroid</p> <p>OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de Potato spindle tuber viroid et où aucun symptôme lié à la présence de l'organisme nuisible n'a été observé sur le site de production depuis le début du cycle cultural</p> <p>OU</p> <p>4c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Potato spindle tuber viroid suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET</p> <p>5) Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Maconellicoccus hirsutus</i></p> |
| <i>Daphne odora</i> | | Thymelaeaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Delosperma</i> spp. | <i>D. burtoniae</i> , <i>D. lydenburgense</i> , <i>D. pottsii</i> | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Dendranthema morifolium</i> - Chrysanthème | | Asteraceae | Bouture sans racine | <p>1) Les plants sont certifiés exempts de <i>Liriomyza</i> spp. et de <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Chrysanthemum stunt viroid et Tomato spotted wilt virus</p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Chrysanthemum stunt viroid et Tomato spotted wilt n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|------------|--|---|
| | | | | 2c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Chrysanthemum stunt viroid et Tomato spotted wilt virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>Dendranthema</i> spp. - Chrysanthème | | Asteraceae | Bouture sans racine | Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de <i>Liriomyza</i> spp. et de <i>Frankliniella occidentalis</i> |
| | | | -Végétaux (hors semences et fruits) - Végétaux en liner | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus et Chrysanthemum stunt viroid OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus et Chrysanthemum stunt viroid n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 1c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato spotted wilt virus et Chrysanthemum stunt viroid suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire ET 2) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus de Thrips vivants (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera) ET 3) Les plants sont certifiés exempts de symptôme lié à la présence de <i>Didymella ligulicola</i> et de <i>Puccinia horiana</i> ne doit avoir été observé sur les végétaux. |
| <i>Dendrocalamus brandisii</i> <i>Dendrocalamus minor</i> | | Poaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Ustilago shiraiana</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Ustilago</i> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|---|
| | | | | <p><i>shiraiana</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>1c) Les végétaux (hors semences) ont subi des traitements approuvés contre les organismes cités ET ont été trouvés exempts de symptômes liés à la présence de ces organismes suite à une inspection visuelle officielle</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Puccinia melanocephala</i></p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédant l'export.</p> <p>ET</p> <p>3) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de <i>Antonina crawi</i> et <i>Cyrtotrachelus longimanus</i> et <i>Lyctus brunneus</i></p> <p>ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un lieu site de production certifiés exempt de <i>Otiorhynchus sulcatus</i> ET les plants ont été inspectés et trouvés exempts d'individus vivants de <i>Otiorhynchus sulcatus</i>.</p> <p>OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement approprié contre <i>Otiorhynchus sulcatus</i></p> <p>ET</p> <p>5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Bamboo mosaic virus</p> <p>OU</p> <p>5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Bamboo mosaic virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>5c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Bamboo mosaic virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|-----------------|------------------------------------|---|
| | | | | végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>Deutzia</i> spp. | | Hydrangeaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Dianthus caryophyllus</i> - Oeillet des fleuristes, carnation | | Caryophyllaceae | Végétaux en liner | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phialophora cinerescens</i> OU 1b) Les plantes-mères ont été testées selon une procédure appropriée et trouvées exemptes de <i>Phialophora cinerescens</i>. Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire. ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas caryophylli</i> et <i>Erwinia chrysanthemi</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Pseudomonas caryophylli</i> et <i>Erwinia chrysanthemi</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 2c) Les plantes mères ont été testées en laboratoire et ont été trouvées exemptes de <i>Pseudomonas caryophylli</i> et <i>Erwinia chrysanthemi</i>. Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire</p> |
| | | | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Liriomyza</i> spp. et <i>Amauromyza maculosa</i> ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phialophora cinerescens</i> OU 2b) Les plantes-mères ont été testées et trouvées exemptes de <i>Phialophora cinerescens</i> ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Erwinia chrysanthemi</i>, <i>Paraburkholderia caryophylli</i>, <i>Pseudomonas caryophylli</i> et <i>Phialophora cinerescens</i></p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|------------------|------------------------------------|---|
| | | | | <p>OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Erwinia chrysanthemi</i>, <i>Paraburkholderia caryophylli</i>, <i>Pseudomonas caryophylli</i> et <i>Phialophora cinerescens</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU 3c) Les plantes mères ont été testées selon une méthode approuvée et trouvés exemptes de <i>Erwinia chrysanthemi</i>, <i>Paraburkholderia caryophylli</i>, <i>Pseudomonas caryophylli</i> et <i>Phialophora cinerescens</i>. Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire</p> <p>ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifiés exempts d'individu vivant d'<i>Heliothis armigera</i> et de <i>Spodoptera littoralis</i></p> <p>OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifiés exempt d'<i>Heliothis armigera</i> et de <i>Spodoptera littoralis</i> ET les plants ont été inspectés et trouvés exempts d'individus vivants des organismes visés.</p> <p>ET 5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora capsici</i> et <i>Phytophthora palmivora</i></p> <p>OU 5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora capsici</i> et <i>Phytophthora palmivora</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> |
| <i>Diascia</i> spp. | | Scrophulariaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Dicentra</i> spp. | | Papaveraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|------------------|--|---|
| <i>Dicksonia antarctica</i> - Australian tree fern | | Dicksoniaceae | Fougères | |
| <i>Didymoglossum</i> spp. | | Hymenophyllaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Digitalis</i> spp. | | Plantaginaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Dimocarpus longan</i> - Longane, œil de dragon | | Sapindaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Longan witches broom-associated virus OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Longan witches broom-associated virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 1c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Longan witches broom-associated virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET 2) Les plants sont certifiés exempts de <i>Planococcus lilacinus</i>.</p> |
| <i>Dinteranthus</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Dionaea</i> spp. | | Droseraceae | -Végétaux (hors semences et fruits) - Végétaux in vitro | |
| <i>Diospyros</i> spp. (sauf <i>D. longan</i> voir conditions particulières) | | Ebenaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Cephalosporium diospyri</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un lieu site de production certifiés exempt de <i>Cephalosporium diospyri</i> ET les</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|-------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>plants ont été inspectés et trouvés exempts d'individus vivants de <i>Cephalosporium diospyri</i></p> <p>ET</p> <p>2) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i></p> <p>ET</p> <p>3) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1)</p> <p>ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora capsici</i></p> <p>OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora capsici</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> <p>ET</p> <p>5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifiés exempts de <i>Phellinus noxius</i></p> <p>OU</p> <p>5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de symptôme lié à la présence de <i>Phellinus noxius</i> et où aucun symptôme lié à la présence de l'organisme nuisible n'a été observé sur le site de production depuis le début du cycle cultural</p> <p>OU</p> <p>5c) Les végétaux (hors semences) ont été élevés en culture hors sol sur un support ne contenant pas de terre.</p> |
| <i>Dizygotheca</i> spp. | | Araliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Dodonaea</i> spp. | | Sapindaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Mammillaria</i> spp. (syn. <i>Dolichothele</i>) | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|--------------|------------------------------------|--|
| <i>Dombeya wallichii</i> | | Malvaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Cleretum</i> spp. (syn. <i>Dorotheanthus</i>) | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Dorstenia barnimiana</i> <i>Dorstenia crispa</i> <i>Dorstenia foetida</i> | | Moraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Dracaena</i> spp. - Dracaena, lucky bamboo | | Dracaenaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora palmivora</i> OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora palmivora</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de de <i>Xyleborus</i> spp. (à l'exception de <i>Xyleborus compressus</i>, <i>Xyleborus truncatus</i> et <i>Xyleborus saxeseni</i>) OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifiés exempt de <i>Xyleborus</i> spp. (à l'exception de <i>Xyleborus compressus</i>, <i>Xyleborus truncatus</i> et <i>Xyleborus saxeseni</i>) ET les plants ont été inspectés et trouvés exempts d'individus vivants de <i>Xyleborus</i> spp. (à l'exception de <i>Xyleborus compressus</i>, <i>Xyleborus truncatus</i> et <i>Xyleborus saxeseni</i>) OU</p> <p>2c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement par trempage ou par fumigation approprié contre les insectes xylophages. ET</p> <p>3) Les plants sont certifiés exempts de <i>Chrysomphalus aonidum</i> ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pantoea ananatis</i> OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|-----------------|------------------------------------|--|
| | | | | production où aucun symptôme de <i>Pantoea ananatis</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 4c) Les plantes mères ont été testées en laboratoire et ont été trouvées exemptes de <i>Pantoea ananatis</i> . |
| <i>Dracaena</i> spp. - Dracéna, lucky bamboo | | Dracaenaceae | Bouture sans racine | 1a) Les boutures proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Xyleborus</i> spp. (à l'exception de <i>Xyleborus compressus</i> , <i>X. truncatus</i> et <i>X. saxeseni</i>) OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un lieu site de production certifiés exempt de <i>Xyleborus</i> spp. (à l'exception de <i>Xyleborus compressus</i> , <i>Xyleborus truncatus</i> et <i>Xyleborus saxeseni</i>) ET les plants ont été inspectés et trouvés exempts d'individus vivants de <i>Xyleborus</i> spp. (à l'exception de <i>Xyleborus compressus</i> , <i>Xyleborus truncatus</i> et <i>Xyleborus saxeseni</i>) OU 1c) les boutures ont subi un traitement approprié contre les insectes xylophages du genre <i>Xyleborus</i> ET 2) Les plants sont certifiés exempts de <i>Chrysomphalus aonidum</i> suite à une inspection visuelle réalisée dans les 15 jours avant export. |
| <i>Drimiopsis</i> spp. | | Liliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Drosanthemum</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Drosera</i> spp. | <i>D. capensis</i> | Droseraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Drynaria</i> spp. | | Polypodiaceae | Fougères | |
| <i>Dryopteris</i> spp. | | Dryopteridaceae | Fougères | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|--------------|--|---|
| <i>Dudleya</i> spp. | | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Duranta</i> spp. | | Verbenaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Echeveria</i> spp. | <i>E. mucronata</i> | Crassulaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) - Végétaux in vitro | |
| <i>Echidnopsis</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Echinocactus</i> spp. | <i>E. texensis</i> | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de ces deux organismes où aucun symptôme lié à la présence de l'un des organismes n'a été observé sur l'ensemble des plants du champ de production pendant toute la durée du cycle de culture. ET 2) Les plants sont certifiés exempts de <i>Diaspis echinocacti</i> et <i>Rhizoecus falcifer</i> suite à une inspection visuelle |
| <i>Echinocereus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de ces deux organismes et où aucun symptôme lié à la présence de l'un des organismes n'a été observé sur l'ensemble des plants du champ de production pendant toute la durée du cycle de culture. |
| <i>Echinodorus</i> spp. | | Alismataceae | Plants aquatiques | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|---------------|---|---|
| <i>Echinops</i> spp. | <i>E. echinatus</i> , <i>E. hussoni</i> , <i>E. viscosus</i> | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Euphorbia echinus</i> | | Euphorbiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Edithcolea</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Ehretia macrophylla</i> | | Boraginaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Enkianthus</i> spp. | | Ericaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Epacris</i> spp. | | Ericaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Schlumbergera</i> spp. (syn. <i>Epiphyllanthus</i>) | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Epiphyllum</i> spp. | <i>O. aurantiaca</i> , <i>O. cordobensis</i> , <i>O. ficus-indica</i> , | Cactaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Bouture sans racine | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de ces deux organismes où aucun symptôme lié à la présence de l'un des organismes n'a été observé sur l'ensemble des plants du champ de production pendant toute la durée du cycle de culture. |
| <i>Episcia</i> spp. | | Gesneriaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d' <i>Erwinia amylovora</i> OU 1b) Les plants proviennent d'un site de production certifié exempt d' <i>Erwinia amylovora</i> où aucun symptôme lié à la présence de l'organisme n'a été observé lors de la dernière saison de croissance et où des mesures préventive contre la propagation de l'organisme sont mise en place |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|------------------|------------------------------------|---|
| | | | | <p>OU 1c) Les plants mères ont été testés en laboratoire et trouvés exempts de <i>Erwinia amylovora</i></p> <p>ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora cinnamomi</i></p> <p>OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora cinnamomi</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme.</p> |
| <i>Epiphyllum chrysocardium</i> | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Epithelantha</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Eranthemum</i> spp. | | Acanthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Erdisia</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Eremophila densifolia</i> | | Scrophulariaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Erepsia</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Erica</i> spp. | <i>E. lusitanica</i> | Ericaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> |
| <i>Erythrina abyssinica</i> | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|-----------|------------------------------------|---|
| <i>Rhipsalis</i> spp. (syn. <i>Erythrorhipsalis</i>) | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Escobaria</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Eucalyptus</i> spp. | | Myrtaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pratylenchus</i> spp., <i>Rotylenchus reniformis</i> et <i>Rotylenchus buxus</i> et <i>Helicotylenchus</i> spp. OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Pratylenchus</i> spp., <i>Rotylenchus reniformis</i> et <i>Rotylenchus buxus</i> et <i>Helicotylenchus</i> spp. n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 1c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié OU 1d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. OU 1e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Botryosphaeria dothidea</i> et <i>Austroafricana parva</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Botryosphaeria dothidea</i> et <i>Austroafricana parva</i> depuis le début du cycle cultural n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux ET 3) Les plants sont certifiés exempts de <i>Gonipterus scutellatus</i> suite à une inspection visuelle officielle.</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|--|
| | | | | <p>ET 4a) Les produits ou parties de plants proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas solanacearum</i></p> <p>OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Pseudomonas solanacearum</i> a n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU 4c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes des organismes visés et sont exemptes de tout symptôme caractéristique de l'organisme visé</p> <p>ET 5) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1)</p> <p>ET 6a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phellinus noxius</i></p> <p>OU 6b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phellinus noxius</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU 6c) Les végétaux (hors semences) ont été élevés en culture hors sol sur un support ne contenant pas de terre.</p> <p>ET 7a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays connu exempt de <i>Ceratocystis fimbriata sensu lato complex</i></p> <p>OU 7b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'une zone d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Ceratocystis fimbriata sensu lato complex</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|----------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>7c) Les végétaux (hors semences) ont été testés et trouvés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET 8a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d' <i>Austropuccinia psidii</i> OU 8b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédent l'export. ET 9a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et <i>Phytophthora cinnamomi</i> OU 9b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et <i>Phytophthora cinnamomi</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> |
| <i>Eucharis</i> spp. | | Amaryllidaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3) |
| <i>Eugenia</i> spp. | <i>E. uniflora</i> , <i>E. cumini</i> , <i>E. jambos</i> | Myrtaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d' <i>Austropuccinia psidii</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédent l'export. ET 2) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 3) Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Ceroplastes stellifer</i> suite à une inspection visuelle officielle. ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phellinus noxius</i> OU</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|--------------|------------------------------------|---|
| | | | | <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phellinus noxius</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 4c) Les végétaux (hors semences) ont été élevés en culture hors sol sur un support ne contenant pas de terre. ET 5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora palmivora</i> OU 5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora palmivora</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> |
| <i>Euonymus japonica</i> - Fusain | | Celastraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Agrobacterium tumefaciens</i> et <i>Verticillium heterocladium</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Agrobacterium tumefaciens</i> et <i>Verticillium heterocladium</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 1c) Les plants mères ont été testés en laboratoire et trouvés exempts de <i>Agrobacterium tumefaciens</i> et <i>Verticillium heterocladium</i>. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du <i>Euonymus mosaic virus</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du <i>Euonymus mosaic virus</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux.</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------------|------------------------------------|---|
| | | | | <p>OU 2c) Les plants-mères sont certifiés exempts du <i>Euonymus mosaic virus</i> suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> |
| <i>Euphorbia martinii</i> | | Euphorbiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Curtobacterium poinsettiae</i> (syn. <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettiae</i>), <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>paradisiaca</i>, <i>Pseudomonas viridiflava</i> et <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Curtobacterium poinsettiae</i> (syn. <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettiae</i>), <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>paradisiaca</i>, <i>Pseudomonas viridiflava</i> et <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 1c) Les plants mères ont été testés selon une méthode approuvée et trouvés exempts de <i>Curtobacterium poinsettiae</i> (syn. <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>poinsettiae</i>), <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>paradisiaca</i>, <i>Pseudomonas viridiflava</i> et <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i>. Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire. ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Nectriella pironii</i> (syn. <i>Kutilakesa pironii</i>) OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Nectriella pironii</i> (syn. <i>Kutilakesa pironii</i>) n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|---|
| | | | | <p>2c) Les végétaux (hors semences) ont subi des traitements approuvés contre les organismes cités. ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Poinsettia mosaic virus et <i>Begomovirus euphorbiamusivi</i> (syn. Euphorbia mosaic virus) OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Poinsettia mosaic virus et <i>Begomovirus euphorbiamusivi</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 3c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Poinsettia mosaic virus et <i>Begomovirus euphorbiamusivi</i> (syn. Euphorbia mosaic virus) suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire . ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora palmivora</i> OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora palmivora</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme ET Pour <i>Euphorbia pulcherrima</i>, <i>E. russellianum</i> et <i>E. heterophylla</i> : 5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) OU 5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|---------------|------------------------------------|---|
| | | | | <p>OU 5c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET 6) Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Bemisia tabaci</i> suite à une inspection</p> |
| <i>Euphorbia muiirii</i> | | Euphorbiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)</p> <p>OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU 1c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire</p> <p>ET 2) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus vivants de <i>Bemisia tabaci</i> et <i>Planococcus lilacinus</i></p> |
| <i>Euphorbia ramipressa</i> <i>Euphorbia resinifera</i> | | Euphorbiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Euphorbia stellaespina</i> | | Euphorbiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)</p> <p>OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|----------------------|---|--|
| | | | | <p>des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de et où aucun symptôme lié à la présence de l'organisme nuisible n'a été observé sur le site de production depuis le début du cycle cultural</p> <p>OU</p> <p>1c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire</p> <p>ET</p> <p>2) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Bemisia tabaci</i></p> |
| <p><i>Euphorbia stenoclada</i> <i>Euphorbia submammillaris</i></p> | <p><i>E. pedunculatum</i></p> | <p>Euphorbiaceae</p> | <p>Végétaux (hors semences et fruits)</p> | |
| <p><i>Euphorbia susannae</i></p> | | <p>Euphorbiaceae</p> | <p>Végétaux (hors semences et fruits)</p> | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Cryphonectria parasitica</i></p> <p>OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme lié à la présence de <i>Cryphonectria parasitica</i> n'a été observé lors de la dernière saison de culture</p> <p>ET</p> <p>2) Les plants sont certifiés exempts de <i>Anoplophora glabripennis</i> et <i>Anoplophora chinensis</i> suite à une inspection visuelle</p> <p>ET</p> <p>3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i></p> <p>OU</p> <p>3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|---------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>ET 4) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1)</p> <p>ET 5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays connu exempt de <i>Ceratocystis fimbriata sensu lato complex</i></p> <p>OU 5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'une zone de production certifiée exempt de <i>Ceratocystis fimbriata sensu lato complex</i></p> <p>OU 5c) Les végétaux (hors semences) ont été testés et trouvés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> |
| <i>Euphorbia symmetrica</i> | | Euphorbiaceae | Plant <i>in vitro</i> | <p>1) Conditions générales des Végétaux <i>in vitro</i></p> <p>ET 2) Les plants-mères ou vitroplants sont indexés et analysés et trouvés exempts de Vanilla mosaic virus (VaMV), Cymbidium mosaic virus, Cucumber mosaic virus, Odontoglossum ringspot virus, Watermelon mosaic virus (WMV), Orchid fleck virus. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire</p> |
| <i>Euphorbia triangularis</i> <i>Euphorbia tirucalli</i> <i>Euphorbia tuberculata</i> <i>Euphorbia virosa</i> | | Euphorbiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Euphorbia xylophyloides</i> | | Euphorbiaceae | Plant <i>in vitro</i> | |
| <i>Ficus</i> spp. | <i>F. bengalensis</i> , <i>F. microcarpa</i> | Moraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Aphelenchoides besseyi</i></p> <p>OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|---|
| | | | | <p>production où aucun symptôme causé par <i>Aphelenchoides</i> spp. n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>1c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié</p> <p>OU</p> <p>1d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU</p> <p>1e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d'<i>Uredo ficina</i></p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédents l'export.</p> <p>ET</p> <p>3) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> et <i>Opogona sacchari</i></p> <p>ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phellinus noxius</i> suite à une inspection visuelle</p> <p>OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phellinus noxius</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>4c) Les végétaux (hors semences) ont été élevés en culture hors sol sur un support ne contenant pas de terre.</p> <p>ET</p> <p>5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora capsici</i></p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|--------------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>OU 5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora capsici</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> <p>ET 6a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays connu exempt de <i>Ceratocystis fimbriata sensu lato complex</i></p> <p>OU 6b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'une zone de production certifié exempt de <i>Ceratocystis fimbriata sensu lato complex</i></p> <p>OU 6c) Les végétaux (hors semences) ont été testés et trouvés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> |
| <i>Fittonia</i> spp. | | <i>Acanthaceae</i> | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Flacourtia inermis</i> <i>Flacourtia ramontchi</i> <i>Flacourtia rukam</i> | | Salicaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Hemicriconemoides mangiferae</i></p> <p>OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Hemicriconemoides mangiferae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU 1c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié</p> <p>OU 1d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET 2) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Cercospora</i></p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|----------------|------------------------------------|--|
| | | | | spp. n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. |
| <i>Fockea</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Fouquieria</i> spp. | | Fouquieriaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Fragaria</i> spp. - Fraisier | <i>F. moschata</i> , <i>F. muricata</i> , <i>F. viridis</i> | Rosaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora fragariae</i> et <i>Xanthomonas fragariae</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phytophthora fragariae</i> et <i>Xanthomonas fragariae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 2c) Les plants mères ont été testés en laboratoire et trouvés exempts de <i>Phytophthora fragariae</i> et <i>Xanthomonas fragariae</i>. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de :</p> <ul style="list-style-type: none"> Tobacco ringspot virus, Tobacco streak virus, Tomato ringspot virus, Strawberry crinkle virus Arabis mosaic virus, <i>Phyllosticta solitaria</i> Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Tomato black ring virus Strawberry latent C virus, |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|---|
| | | | | <p>Strawberry vein banding virus Mycoplasme des balais de sorcière du fraisier OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par les organismes suscités n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU 3c) Les plants-mères sont certifiées exempts des virus visés suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU 4c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes. OU 4d) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés en culture sans sol OU 4e) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés sur un substrat stérilisé OU 4f) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines.</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|--------------|--------------------------------------|--|
| <i>Fragraea berteriana</i> | | Gentianaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Frailea</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Freesia</i> spp. | | Iridaceae | - Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Globodera rostochiensis</i> , <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes. OU d) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés en culture sans sol OU e) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés sur un substrat stérilisé OU f) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines. |
| <i>Frithia</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Fuchsia</i> spp. | <i>F. boliviana</i> , <i>F. magellanica</i> , <i>F. paniculata</i> | Onagraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Aculops fuchsiae</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement acaricide approprié contre <i>Aculops fuchsiae</i> et ont été trouvés exempts de cet organisme suite à une inspection visuelle officielle réalisée avant l'expédition. |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|--------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>ET 2) Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Bemisia tabaci</i> suite à une inspection visuelle officielle.</p> |
| <i>Furcraea</i> spp. | <i>F. cabuya, F. cubensis, F. foetida, F. gigante, F. hexapetala, F. longaeva, F. tuberosa</i> | Asparagaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou d'un site de production certifiés exempt de <i>Scyphophorus acupunctatus</i> OU b) Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Scyphophorus acupunctatus</i> suite à une inspection visuelle officielle.</p> |
| <i>Garcinia buchneri</i> <i>Garcinia intermedia</i> <i>Garcinia madruno</i> <i>Garcinia mangostana</i> <i>Garcinia myrtifolia</i> <i>Garcinia ramontchi</i> | | Guttiferae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Discocriconemella discolabia, Pratylenchus coffeae, Helicotylenchus dihystra</i> et <i>Rotylenchus reniformis</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Discocriconemella discolabia, Pratylenchus coffeae, Helicotylenchus dihystra</i> et <i>Rotylenchus reniformis</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 1c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématicide approprié OU 1d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. OU 1e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines ET 2) Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Ceroplastes stellifer</i> suite à une inspection visuelle officielle.</p> |
| <i>Garcinia dulcis</i> <i>Garcinia ramontchi</i> | | Guttiferae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|--|---------------|---|--|
| <i>Gardenia jasminoides</i> | | Rubiaceae | - Végétaux (hors semences et fruits) - Végétaux en liner | |
| <i>Gardenia</i> spp. | <i>G. tahitensis</i> | Rubiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>maculifoliigardeniae</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>maculifoliigardeniae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>maculifoliigardeniae</i> et sont exemptes de tout symptôme caractéristique de l'organisme visé. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>x Gasteraloe</i> spp. (syn. <i>x Gastrolea</i>) | | Asphodelaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Gasteria</i> spp. | | Asphodelaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Gastrolea</i> spp. (synx <i>Gasteraloe</i>) | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Gazania rigens</i> | | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <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.</i> | Geraniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> et <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|---------|--------|--|
| | <p><i>sinense</i>, <i>G. submolle</i>, <i>G. subulatostipulatum</i>, <i>G. thunbergii</i>, <i>G. tuberosum</i></p> | | | <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> et <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux et des échantillons représentatifs de semences ont été prélevés au moment de la récolte ou avant l'expédition, ont fait l'objet de tests et se sont révélés exempts de <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> lors de ces tests.</p> <p>OU</p> <p>1c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> et <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> et les produits sont exemptes de tout symptôme caractéristique lié à l'organisme visé. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato ringspot virus et du Tomato bushy stunt virus</p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato ringspot virus et du Tomato bushy stunt virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>2c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato ringspot virus et Tomato bushy stunt virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET</p> <p>3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un lieu site de production certifiés exempt d'<i>Heliothis armigera</i> ou <i>Spodoptera eridania</i>, <i>Spodoptera frugiperda</i>, ou de <i>Spodoptera litura</i> ET les plants ont été inspectés et trouvés exempts d'individus vivants des insectes susvisés.</p> <p>OU</p> <p>3b) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement approprié</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|------------|--|---|
| | | | | <p>contre les organismes cités ET on été trouvés exempts lors d'inspection officielle réalisées avant l'export.</p> <p>ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i></p> <p>OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédent l'export.</p> |
| <i>Gerbera hybrida</i> | | Asteraceae | Végétaux en liner | |
| <i>Gerbera</i> spp. | <i>G. anandria</i> | Asteraceae | <p>- Végétaux (hors semences et fruits)</p> <p>- Végétaux en liner</p> | <p>1) Les plants sont certifiés exempts d'individus vivants de <i>Liriomyza</i> spp., <i>Amauromyza maculosa</i>, <i>Bemisia tabaci</i> et <i>Frankliniella occidentali</i></p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus</p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>2c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato spotted wilt virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire</p> <p>ET</p> <p>3) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus vivants de Thrips vivants (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera)</p> |
| | | | Végétaux in vitro | Les plants ont été testés et trouvés exempts de Tomato spotted wilt virus. Les résultats des tests sont joint au Certificat phytosanitaire. |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-------------|------------------------------------|--|
| <i>Gibbaeum</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Ginkgo biloba</i> | | Ginkgoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Gladiolus</i> spp. - Glaïeul | <i>G. segetum</i> | Iridaceae | Bulbe | <p>1) Les plants sont certifiés exempts d'individus vivants de <i>Dysaphis tulipae</i> et <i>Thrips simplex</i> (syn. <i>Taeniothrips simplex</i>) ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora fragariae</i> et <i>Xanthomonas fragariae</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phytophthora fragariae</i> et <i>Xanthomonas fragariae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 2c) Les plantes mères ont été testées en laboratoire et trouvées exemptes de <i>Pseudomonas gladioli</i> et <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>gummisudans</i>. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i>, <i>Stromatinia gladioli</i> et <i>Uromyces transversalis</i> OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i>, <i>Stromatinia gladioli</i> et <i>Uromyces transversalis</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de Bean yellow mosaic virus et Cucumber mosaic virus OU</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|--------------|------------------------------------|---|
| | | | | <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Bean yellow mosaic virus et Cucumber mosaic virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 4c) Les plants-mères sont certifiés exempts de Bean yellow mosaic virus et Cucumber mosaic virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> |
| <i>Gloriosa</i> spp. | | Liliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Glossostigma elatinoides</i> | | Phrymaceae | Plants aquatiques | |
| <i>Glottiphyllum</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Gloxinia</i> spp. | | Gesneriaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Gmelina philippinensis</i> | | Verbenaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Gnetum gnemon</i> - Melinjo | | Gnetaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Graptopetalum</i> spp. | | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Grevillea</i> spp. | <i>G. banksii</i> , <i>G. robusta</i> | Proteaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un un pays ou d'une zone certifié exempt de <i>Phytophthora cinnamomi</i> et <i>Pseudomonas syringae</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|-----------------|------------------------------------|---|
| | | | | production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phytophthora cinnamomi</i> et <i>Pseudomonas syringae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. |
| <i>Griselinia</i> spp. | | Cornaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Guaiacum officinale</i> | | Zygophyllaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Gustavia</i> spp. | | Lecythidaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Gymnocalycium</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <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 | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les plants sont certifiés exempts de <i>Frankliniella occidentali</i> et <i>Liriomyza</i> spp. ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Haageocereus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Hamamelis</i> spp. | | Hamamelidaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|----------------|---|--|
| | | | | b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Hamatocactus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Hardenbergia violacea</i> | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Harpullia</i> spp. | | Sapindaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Cladosporium</i> spp. et <i>Colletotrichum</i> spp OU Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Cladosporium</i> spp. et <i>Colletotrichum</i> spp n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU Les végétaux (hors semences) ont subi des traitements approuvés contre <i>Cladosporium</i> spp. et <i>Colletotrichum</i> spp. ET les végétaux ont été trouvés exempts de symptômes liés à la présence de ces organismes suite à une inspection visuelle officielle réalisée avant l'export. |
| <i>Hatiora</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Haworthia</i> spp. | | Asphodelaceae | - Végétaux (hors semences et fruits) - Végétaux in vitro | |
| <i>Veronica</i> spp. (syn. <i>Hebe</i>) | <i>V. leiophylla</i> , <i>V. x amabilis</i> , <i>V. x kirkii</i> , <i>V. x lewisii</i> | Plantaginaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--------------------------------------|--|---------------|------------------------------------|---|
| <i>Hedera</i> spp. | <i>H. algeriensis</i> | Araliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hederae</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hederae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun signe lié à la présence de n'a pas été constaté lors d'inspection réalisés à des moments opportuns au cours du cycle de culture OU 2c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hederae</i> et sont exempts de tout symptôme caractéristique de l'organisme visé (les résultats des analyses doivent être jointes au certificat phytosanitaire)</p> |
| <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 | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Heliconia</i> spp. | | Heliconiaceae | Plant <i>in vitro</i> | Les plants-mères ou vitroplants sont indexés et analysés et trouvés exempts de <i>Ralstonia solanacearum</i> (syn. <i>Pseudomonas solanacearum</i>) de race 2, Banana mosaic virus, Banana streak virus, <i>Pseudomonas solanacearum</i> , Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|--|
| <i>Heliotropium</i> spp. | <i>H. angiospermum</i> , <i>H. anomalum</i> , <i>H. arbainense</i> , <i>H. bacciferum</i> , <i>H. bovei</i> , <i>H. cinerascens</i> , <i>H. crispum</i> , <i>H. dasycarpum</i> , <i>H. digynum</i> , <i>H. dolosum</i> , <i>H. eduardii</i> , <i>H. eichwaldi</i> , <i>H. ellipticum</i> , <i>H. elongatum</i> , <i>H. filiforme</i> , <i>H. foliosissimum</i> , <i>H. fruticosum</i> , <i>H. lanceolatum</i> , <i>H. lasiocarpum</i> , <i>H. lineare</i> , <i>H. procumbens</i> , <i>H. pterocarpum</i> , <i>H. rufipilum</i> , <i>H. scabrum</i> , <i>H. steudneri</i> , <i>H. strigosum</i> , <i>H. suaveolens</i> , <i>H. sudanicum</i> , <i>H. ternatum</i> , <i>H. undulatifolium</i> , <i>H. veronicifolium</i> , <i>H. zeylanicum</i> | Boraginaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Helminthostachys</i> spp. | | Ophioglossaceae | Fougères | |
| <i>Hemerocallis</i> spp. - Daylily | | Liliaceae | Bulbe | 1) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement acaricide approprié contre <i>Steneotarsonemus laticeps</i> ET 2) Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant d' <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> et <i>Eumerus funeralis</i> (syn. <i>Eumerus tuberculatus</i>) et <i>Merodon equestris</i> ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pratylenchus scribneri</i> OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Pratylenchus scribneri</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 3c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématicide |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|-----------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>approprié contre <i>Pratylenchus scribneri</i> OU 3d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. OU 3e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Cucumber mosaic viru OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Cucumber mosaic virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 4c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Cucumber mosaic viru suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET 5) Conditions spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3)</p> |
| <i>Hibiscus</i> spp. | <i>H. altissimus, H. articulatus, H. asper, H. cannabinus, H. costatus, H. mastersianus, H. meeusei, H. micranthus, H. obtusilobus, H. ovalifolius, H. physaloides, H. pusillus, H. rugosus, H. tetraphyllus</i> | Malvaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Erwinia chrysanthemi, Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringa, Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum, Candidatus phytoplasma brasiliense</i> et <i>Pseudomonas solanacearum</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Erwinia chrysanthemi, Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringa, Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum, Candidatus phytoplasma brasiliense</i> et <i>Pseudomonas solanacearum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|--|
| | | | | <p>OU 1c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes de <i>Erwinia chrysanthemi</i>, <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringa</i>, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i>, <i>Candidatus phytoplasma brasiliense</i> et <i>Pseudomonas solanacearum</i> et les végétaux sont exempts de tout symptôme caractéristique de l'organisme visé. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET 2a) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Bemisia tabaci</i>, <i>Sophonia rufofascia</i> (syn. <i>Sophonia orientalis</i>) et <i>Maconellicoccus hirsutus</i></p> <p>ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Aphelenchoides besseyi</i></p> <p>OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Aphelenchoides</i> spp. n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU 3c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématicide approprié</p> <p>OU 3d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU 3e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> <p>ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Hibiscus chlorotic ringspot virus et Watermelon mosaic virus</p> <p>OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Hibiscus chlorotic ringspot virus et Watermelon mosaic virus n'a été observé lors d'inspections</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|----------------|--------|--|
| | | | | <p>visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>4c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Hibiscus chlorotic ringspot virus et Watermelon mosaïc virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET</p> <p>5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phellinus noxius</i></p> <p>OU</p> <p>5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phellinus noxius</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>5c) Les végétaux (hors semences) ont été élevés en culture hors sol sur un support ne contenant pas de terre.</p> <p>ET</p> <p>6a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et <i>Phytophthora palmivora</i></p> <p>OU</p> <p>6b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> et <i>Phytophthora palmivora</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> <p>Pour <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> :</p> <p>7) Les plants sont certifiés exempts de symptômes de rouille en particulier de <i>Kuehneola malvicola</i></p> |
| <i>Hippeastrum</i> spp. - Amaryllis | | Amaryllidaceae | Bulbe | 1) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement acaricide approprié contre <i>Steneotarsonemus laticeps</i> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|---|
| | | | | <p>ET 2) Les plants sont certifiés exempts de <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> et <i>Eumerus funeralis</i> (syn. <i>Eumerus tuberculatus</i>), <i>Merodon equestris</i></p> <p>ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pratylenchus scribneri</i>, <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i></p> <p>OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU 3c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié contre <i>Pratylenchus scribneri</i>, <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i></p> <p>OU 3d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU 3e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> <p>ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Cucumber mosaic virus</p> <p>OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Cucumber mosaic virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU 4c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Cucumber mosaic virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|--------------|------------------------------------|---|
| | | | | végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>Hoffmannia</i> spp. | | Rubiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Holmskioldia</i> spp. | | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Hoodia</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Hosta</i> spp. | | Asparagaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Hovea acutifolia</i> | | Fabaceae | Plants aquatiques | |
| <i>Hoya</i> spp. | <i>H. schneei</i> | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de Tomato spotted wilt, Hyacinth Lisser disease MLO et Tobacco rattle virus, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> et <i>Erwinia chrysanthemi</i> OU</p> <p>b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par Tomato spotted wilt, Hyacinth Lisser disease MLO et Tobacco rattle virus, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> et <i>Erwinia chrysanthemi</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU</p> <p>c) Les plants-mères sont certifiés exempts de Tomato spotted wilt, Hyacinth Lisser disease MLO et Tobacco rattle virus, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> et <i>Erwinia chrysanthemi</i> suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-------------|------------------------------------|---|
| <i>Huernia</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Hyacinthus</i> spp. - Jacinthe | | Liliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 1c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hyacinthi</i> et sont exemptes de tout symptôme caractéristique de l'organisme visé (les résultats des analyses doivent être jointes au certificat phytosanitaire) ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de Hyacinth Lisser disease MLO et Tobacco rattle virus OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Hyacinth Lisser disease MLO et Tobacco rattle virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 2c) Les plants-mères sont certifiés exempts de Hyacinth Lisser disease MLO et Tobacco rattle virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET 3) Conditions spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3)</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------------|------------------------------------|--|
| <i>Hydnophytum formicarum</i> | | Rubiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Hydrangea</i> spp. - Hortensia | | Hydrangeaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas solanacearum</i> OU 1b) Les plants mères ont été testés selon une méthode approuvée et trouvés exempts de <i>Pseudomonas solanacearum</i>. Le résultat des tests doit être fourni avec le certificat phytosanitaire. ET 2) Conditions spécifiques espèces hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phellinus noxius</i> OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phellinus noxius</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 3c) Les végétaux (hors semences) ont été élevés en culture hors sol sur un support ne contenant pas de terre. ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou d'un site de production certifié exempt de <i>Pucciniastrum hydrangeae</i> et <i>Aecidium hydrangeae-paniculatae</i> OU 4b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptôme de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédent l'export. ET 5) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de <i>Lepidosaphes ulmi</i> ET 6a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du <i>Hydrangea virescence</i> MLO OU</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|------------------|--|--|
| | | | | <p>6b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du <i>Hydrangea virescence</i> MLO n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>6c) Les plants-mères sont certifiés exempts du <i>Hydrangea virescence</i> MLO suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire</p> |
| <i>Hydrocotyle leucocephala</i> | | Hydrocotyloideae | Plants aquatiques | |
| <i>Hymenocyclus</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Hymenophyllum</i> spp. | | Hymenophyllaceae | Fougères | |
| <i>Hypericum x inodorum</i> et <i>Hypericum x moserianum</i> | | Hypericaceae | <p>- Végétaux (hors semences et fruits)</p> <p>- Végétaux en liner</p> | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Ewinia chrysanthemi</i>, <i>Pseudomonas solanacearum</i>, <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i> et '<i>Candidatus Phytoplasma brasiliense</i>'</p> <p>OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Pseudomonas solanacearum</i>, <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i> et '<i>Candidatus Phytoplasma brasiliense</i>' n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>1c) Les plants mères ont été testés en laboratoire et trouvés exempts de <i>Pseudomonas solanacearum</i>, <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>malvacearum</i> et '<i>Candidatus Phytoplasma brasiliense</i>'</p> <p>ET</p> <p>2) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Sophonia orientalis</i> suite à une inspection visuelle</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|---|
| | | | | <p>réalisée avant l'export.</p> <p>ET</p> <p>3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d'<i>Aphelenchoides besseyi</i></p> <p>OU</p> <p>3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Aphelenchoides besseyi</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>3c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié contre <i>Aphelenchoides besseyi</i></p> <p>OU</p> <p>3d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU</p> <p>3e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> <p>ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Hibiscus chlorotic ringspot virus</p> <p>OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Hibiscus chlorotic ringspot virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>4c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Hibiscus chlorotic ringspot virus (HCRSV) suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET</p> <p>5) Les plants sont certifiés exempts de symptôme de rouille et en particulier de <i>Kuehneola malvicola</i></p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|---------------|------------------------------------|---|
| <i>Hypoestes</i> spp. | | Acanthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Iberis</i> spp. | <i>I. acutiloba</i> , <i>I. intermedia</i> , <i>I. odorata</i> | Brassicaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Ilex</i> spp. - Holly, houx | <i>I. aquifolium x perado</i> , <i>I. volkensiana</i> | Aquifoliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i></p> <p>OU</p> <p>b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> |
| <i>Impatiens new guinea (hybrides)</i> | | Balsaminaceae | Végétaux en liner | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus et Impatiens necrotic spot virus</p> <p>OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus et Impatiens necrotic spot virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>1c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato spotted wilt virus (TSWV) et Impatiens necrotic spot virus (INSV) suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire</p> <p>ET</p> <p>2) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus de Thrips vivants (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera)</p> <p>ET</p> <p>3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Pseudomonas solanacearum</i> n'a été observé lors d'inspections</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|---------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>3b) Les plants mères ont été testés en laboratoire et ont été trouvés exempts de <i>Pseudomonas solanacearum</i>. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora palmivora</i></p> <p>OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora palmivora</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> |
| <i>Impatiens</i> spp. | <i>I. chinensis, I. ecalcarata, I. noli-tangere, I. oncidiioides, I. pallida, I. platypetala, I. poilanei, I. scabrida</i> | Balsaminaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1)</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>tamarindi</i></p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Pseudomonas solanacearum, Pseudomonas syringae</i> et <i>Xanthomonas</i> spp. n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>2c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes de <i>Pseudomonas solanacearum, Pseudomonas syringae</i> et <i>Xanthomonas</i> spp. et les végétaux sont exempts de tout symptôme caractéristique de ces bactéries. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET</p> <p>3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p>OU</p> <p>3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Meloidogyne</i> spp. n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|--|
| | | | | <p>opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>3c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié contre <i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p>OU</p> <p>3d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de <i>Meloidogyne</i> spp. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU</p> <p>3e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> <p>ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus et Impatiens necrotic spot virus</p> <p>OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus et Impatiens necrotic spot virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>4c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato spotted wilt virus et Impatiens necrotic spot virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire</p> <p>ET</p> <p>5) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus vivants de Thrips (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera)</p> <p>ET</p> <p>6a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Puccinia rubigo-vera</i> var. <i>impatiens</i></p> <p>OU</p> <p>6b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------------|---|--|
| | | | | symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédent l'export. |
| <i>Impatiens x hawkeri</i> | | Balsaminaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux en liner | <p>1) Conditions spécifiques <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2a) Les produits ou parties de plants proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas solanacearum</i> et <i>Xanthomonas</i> spp. OU 2b) Les produits proviennent d'un site de production où aucun symptôme lié à <i>Pseudomonas solanacearum</i> et <i>Xanthomonas</i> spp. a été observé ET les produits sont certifiés exempts de <i>Pseudomonas solanacearum</i> et <i>Xanthomonas</i> spp. suite à une inspection visuelle réalisée avant l'export OU 2c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes de <i>Pseudomonas solanacearum</i> et <i>Xanthomonas</i> spp. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus et Impatiens necrotic spot virus OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus et Impatiens necrotic spot virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 3c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato spotted wilt virus et Impatiens necrotic spot virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire ET 4) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus vivants de Thrips (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera)</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--------------------------------------|---|----------------|------------------------------------|--|
| <i>Indigofera</i> spp. | <i>I. adenoides, I. articulata, I. astragalina, I. bracteola, I. dimidiata, I. erecta, I. fastigiata, I. filipes, I. guatimalensis, I. heterotricha, I. hilaris, I. hochstetteri, I. kirilowii, I. macrophylla, I. oxytropis, I. sanguinea, I. spinosa, I. suffruticosa, I. tenuisiliqua, I. tomentosa, I. viscidissima</i> | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Inga edulis</i> | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Ipomea batatas</i> - Patate douce | | Convolvulaceae | Végétaux in vitro | <p>1) Les plants-mères ou vitroplants sont indexés et analysés en fonction du type de virus, et trouvé exempts de Sweet potato chlorotic stunt virus (SPCSV), Sweet potato mild mottle virus (SPMMV), Sweet potato latent virus (SPLV), Sweet potato Chlorotic Fleck Virus (SPCFV), Sweet potato virus G (SPVG) et Sweet potato leaf curl virus (SPLCV), Sweetpotato virus disease (SPVD), Sweetpotato feathery mottle virus (SPFMV), le C-6 virus (C-6), Sweet potato mild speckling virus (SPMSV) et Cucumber mosaic virus (CMV).. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire</p> <p>ET</p> <p>2) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un organisme de recherche ou d'un autre organisme reconnu par l'ONPV du pays</p> <p>ET</p> <p>3) Les plants sont ré-indexés à l'arrivée pour tous les organismes nuisibles visés au point 2)</p> |
| <i>Iresine herbstii</i> | | Amaranthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|-----------|------------------------------------|---|
| <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-cyrii</i> | Iridaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> OU</p> <p>b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU</p> <p>c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. OU</p> <p>d) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés en culture sans sol OU</p> <p>e) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés sur un substrat stérilisé OU</p> <p>f) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines.</p> |
| <i>Ixia</i> spp. | | Iridaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> OU</p> <p>b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU</p> <p>c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|--------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>OU d) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés en culture sans sol OU e) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés sur un substrat stérilisé OU f) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines.</p> |
| <i>Ixora</i> spp. | <i>I. paludosa, I. thwaitesii</i> | Rubiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>maculifoliigardeniae</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>maculifoliigardeniae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>maculifoliigardeniae</i> et sont exemptes de tout symptôme caractéristique de l'organisme visé (les résultats des analyses doivent être jointes au certificat phytosanitaire)</p> |
| <i>Jacaranda</i> spp. | | Bignoniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Jasminum nitidum</i> | | Oleaceae | Végétaux en liner | <p>1) Les plants sont certifiés exempts d'individus vivants de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> et <i>Dialeurodes citri</i> 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un lieu site de production certifiés exempt de <i>Spodoptera</i> spp. ET les plants ont été inspectés et trouvés exempts d'individus vivants de <i>Spodoptera</i> spp. OU 2b) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement approprié contre <i>Spodoptera</i> spp. ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de Jasmine variegation diseases OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|----------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>production où aucun symptôme du Jasmine variegation diseases n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>3c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Jasmine variegation diseases suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Rotylenchulus reniformis</i></p> <p>OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Rotylenchulus reniformis</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>4c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié ou un traitement à la chaleur</p> <p>OU</p> <p>4d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU</p> <p>4e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> |
| <i>Jasminum</i> spp. - Jasmin | | Oleaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Les plants sont certifiés exempts d'individus vivants de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> et <i>Dialeurodes citri</i></p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un lieu site de production certifiés exempt de <i>Spodoptera</i> spp. ET les plants ont été inspectés et trouvés exempts d'individus vivants de <i>Spodoptera</i> spp.</p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement approprié contre <i>Spodoptera</i> spp.</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|---------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de Jasmine variegation diseases</p> <p>OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Jasmine variegation diseases n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU 3c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Jasmine variegation diseases suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Rotylenchulus reniformis</i></p> <p>OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Rotylenchulus reniformis</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU 4c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié ou un traitement à la chaleur</p> <p>OU 4d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU 4e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> |
| <i>Jatropha</i> spp. | <i>J. angustifolia</i> , <i>J. gossypifolia</i> , <i>J. messinica</i> , <i>J. phyllacantha</i> , <i>J. urens</i> | Euphorbiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|--------------|------------------------------------|--|
| <i>Juniperus</i> spp. | | Cupressaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Conditions spécifiques des espèces de la famille des Cupressaceae (point A2) ET 2) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant d' <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> |
| <i>Justicia</i> spp.- Chevrette, shrimp | <i>J. americana, J. betonica, J. carnea, J. diffusa, J. exigua, J. flava, J. gendarussa, J. heterocarpa, J. palustris, J. prostrata, J. schimperi, J. simplex, J. striata, J. tubaeformis, J. umbrosa</i> | Acanthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Kalanchoe blossfeldiana</i> et ses hybrides | | Crassulaceae | Végétaux en liner | |
| <i>Kalanchoe</i> spp. | <i>K. delagoensis, K. pinnata,</i> | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Kalanchoe thyrsiflora</i> | | Crassulaceae | Végétaux in vitro | |
| <i>Kalmia</i> spp. | <i>K. cuneata</i> | Ericaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Kerria japonica</i> - Corête du Japon | | Rosaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les produits ou parties de plants proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas syringae</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Pseudomonas syringae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes des |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|-------------|------------------------------------|--|
| | | | | organismes visés et sont exempts de tout symptôme caractéristique de <i>Pseudomonas syringae</i> |
| <i>Koelreuteria paniculata</i> | | Sapindaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Laburnum</i> spp. | <i>L. anagyroides</i> , <i>L. alpinum</i> , <i>L. alpinum x anagyroides</i> | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Lagestroemia</i> spp. - Folie des jeunes filles | | Lythraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant d' <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> |
| <i>Lagunaria</i> spp. | | Malvaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Lamium maculatum</i> | | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Lampranthus</i> spp. | <i>L. scaber</i> | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Lansium domesticum</i> | | Meliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Laurus azorica</i> | | Lauraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Lavandula</i> spp. | <i>L. stricta</i> | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Malva</i> spp. (syn. <i>Lavatera</i>) | <i>L. punctata</i> , <i>L. triloba</i> | Malvaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---------------------------------------|--|---------------|------------------------------------|---|
| <i>Lecythis minor</i> | | Lecythidaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Lemaireocereus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux |
| <i>Lepismium</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Leptopteris</i> spp. | | Osmundaceae | Fougères | |
| <i>Leptospermum</i> spp. | <i>L. scoparium</i> | Myrtaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d' <i>Austropuccinia psidii</i> OU b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédant l'export. |
| <i>Leucadendron</i> spp. | <i>L. ericifolium</i> | Proteaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cinnamomi</i> et <i>Pseudomonas syringae</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phytophthora cinnamomi</i> et <i>Pseudomonas syringae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. |
| <i>Leucanthemum</i> spp. - Marguerite | <i>L. lacustre x maximum</i> , <i>L. monspeliense</i> , <i>L. myconis</i> , <i>L. segetum</i> , <i>L. sylvaticum</i> | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Puccinia horiana</i> OU b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptôme de rouille suite à une inspection officielle |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------------|------------------------------------|---|
| <i>Leucojum</i> spp. | | Amaryllidacea | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3) |
| <i>Leucospermum</i> spp. | | Proteaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cinnamomi</i> et <i>Pseudomonas syringae</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phytophthora cinnamomi</i> et <i>Pseudomonas syringae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. |
| <i>Leucothoe</i> spp. | | Ericaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Liatis</i> spp. | <i>L. ligulistylis</i> | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Ligustrum</i> spp.- Troène | <i>L. japonicum</i> , <i>L. lucidum</i> , <i>L. robustum</i> , <i>L. sinense</i> | Oleaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Agrobacterium tumefaciens</i> et <i>Pseudomonas syringae</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Agrobacterium tumefaciens</i> et <i>Pseudomonas syringae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU c) Les plants mères ont été testés selon une méthode approuvée et trouvés exempts de <i>Agrobacterium tumefaciens</i> et <i>Pseudomonas syringae</i> . Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-----------|--------|---|
| <i>Lilium candidum</i> - Lys | | Liliaceae | Bulbe | <p>1) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement acaricide approprié contre <i>Steneotarsonemus laticeps</i> ET 2) Les plants sont certifiés exempts de <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> et <i>Eumerus funeralis</i> (syn. <i>Eumerus tuberculatus</i>), <i>Merodon equestris</i> ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pratylenchus scribneri</i>, <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU 3c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié contre <i>Pratylenchus scribneri</i>, <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> OU 3d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. OU 3e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Cucumber mosaic virus OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Cucumber mosaic virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 4c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Cucumber mosaic</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|----------------|------------------------------------|---|
| | | | | viru suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>Lilium</i> spp. - Lys | | Liliaceae | Bulbe | <p>1) Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3)</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de <i>Eumerus tuberculatus</i>, <i>Merodon equestris</i>, <i>Steneotarsonemus laticeps</i>, <i>Pratylenchus scribneri</i> et <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i></p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Cucumber mosaic virus</p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Cucumber mosaic virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>2c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Cucumber mosaic virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> |
| <i>Limonium</i> spp. - Statice | <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 | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Liquidambar formosana</i> | | Altingiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Liriope gigantea</i> | | Asparagaceae | Végétaux in vitro | |
| <i>Liriope muscari</i> | | Asparagaceae | Végétaux en liner | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|--------------|------------------------------------|--|
| <i>Liriope</i> spp. | | Asparagaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Lisianthus</i> spp. | <i>L. alatus</i> | Gentianaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) et où aucun symptôme lié à la présence de l'organisme nuisible n'a été observé sur le site de production depuis le début du cycle cultural OU 1c) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire . ET 2) Les plants sont certifiés exempts d'individu vivant de <i>Bemisia tabaci</i></p> |
| <i>Litchi chinensis</i> - <i>Litchi</i> , <i>Lychee</i> | | Sapindaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora litchii</i> (syn. <i>Peronophytora litchi</i>) OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora litchii</i> (syn. <i>Peronophytora litchi</i>) , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Aphelenchoides bicaudatus</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Aphelenchoides</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|---|
| | | | | <p>complet de végétation des végétaux. OU 2c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié OU 2d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du witch's broom du litchi. OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du witch's broom du litchi n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 3c) Les plants-mères sont certifiés exempts du witch's broom du litchi suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire ET 4a) Les plants proviennent d'un pays certifié exempt d'<i>Aceria litchii</i> OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production régulièrement inspectée et où l'absence d'<i>Aceria litchii</i> est certifiée ET Les végétaux (hors semences) ont été inspectés et trouvés exempts de signe lié à la présence d'acarien ET 5) Les plants sont certifiés exempts d'individus vivants de la famille des <i>Xyloryctidae</i> (Lepidoptera) ET 6a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phellinus noxius</i> OU 6b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|--|----------------|------------------------------------|---|
| | | | | production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phellinus noxius</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 6c) Les végétaux (hors semences) ont été élevés en culture hors sol sur un support ne contenant pas de terre. |
| <i>Litsea garciae</i> | | Lauraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Lobelia erinus</i> <i>Lobelia fluviatilis</i> <i>Lobelia hypocrateriformis</i> <i>Lobelia laxiflora</i> <i>Lobelia quadrangularis</i> <i>Lobelia siphilitica</i> <i>Lobelia speciosa</i> <i>Lobelia splendens</i> <i>Lobelia tenuior</i> <i>Lobelia tupa</i> <i>Lobelia x gerardii</i> | | Campanulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Lobivia</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Lobularia maritima</i> (syn. <i>Alyssum maritimum</i>) | | Brassicaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Lonicera</i> spp. <i>Lonicera x brownii</i> - Dropmore Scarlet <i>Lonicera x heckrottii</i> - Gold Flame | <i>L. caprifolium x etrusca</i> , <i>L. confusa</i> , <i>L. japonica</i> , <i>L. subspicata</i> , <i>L. x italica</i> , <i>L. x notha</i> , <i>L. xylosteoides</i> | Caprifoliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Lophanthera</i> spp. | | Malpighiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt ou d'un site de production certifié exempt de <i>Cercospora</i> spp. OU |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--------------------------------------|---|----------------|------------------------------------|--|
| | | | | b) Les végétaux (hors semences) ont été inspectés et trouvés exempts de <i>Cercospora</i> spp. |
| <i>Loropetalum chinense</i> | | Hamamelidaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Luculia</i> spp. | | Rubiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Lysimachia nummularia</i> 'aurea' | | Primulaceae | Plants aquatiques | |
| <i>Macadamia integrifolia</i> | | Proteaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Les plants sont certifiés exempts de <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> |
| <i>Machairophylлум albidum</i> | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions générales des plants, parties de plants, racinés ou non racinés |
| <i>Magnolia</i> spp. | | Magnoliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les produits ou parties de plants proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 1c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes des organismes visés et sont exemptes de tout symptôme caractéristique de l'organisme visé. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , <i>Phytophthora</i> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|---------------|------------------------------------|--|
| | | | | <i>cinnamomi</i> et <i>Phytophthora palmivora</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , <i>Phytophthora cinnamomi</i> et <i>Phytophthora palmivora</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme ET 3) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant d' <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> . |
| <i>Origanum majorana</i> (syn. <i>Majorana hortensis</i>) | | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Malacocarpus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Malpighia</i> spp. | <i>M. cubensis</i> | Malpighiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt ou d'un site de production certifié exempt de <i>Cercospora</i> spp. OU b) Les végétaux (hors semences) ont été inspectés et trouvés exempts de <i>Cercospora</i> spp. |
| <i>Malus</i> spp. | <i>M. coronaria</i> | Rosaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus vivants de <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> , <i>Phyllosticta solitaria</i> , <i>Maconellicoccus hirsutus</i> et <i>Anoplophora</i> spp. ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de : <i>Erwinia amylovora</i> , <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> , <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> , Apple chat fruit (mycoplasme) Pear decline phytoplasma, OU |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|----------------|--|--|
| | | | | <p>3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par les organismes visés au point 3) n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>3c) Les plants mères ont été testés selon une méthode approuvée et trouvés exempts des organismes visés. Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire.</p> |
| <i>Malvaviscus</i> spp. | | Malvaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Kuehneola malvicola</i></p> <p>OU</p> <p>b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédant l'export.</p> |
| <i>Mammea americana</i> | | Calophyllaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Mammillaria</i> spp. | <i>M. pectinifera</i> , <i>M. solisioides</i> | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Mandevilla</i> spp. (syn. <i>Dipladenia</i> spp.) | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Colletotrichum</i> spp.</p> <p>OU</p> <p>b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Colletotrichum</i> spp. n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>c) Les plants ont subi un traitement approprié contre l'antracnose.</p> |
| <i>Mandevilla x amabilis</i> - Monette | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) ou en liner | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-------------|------------------------------------|---|
| <i>Manettia</i> spp. | | Rubiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Manilkara</i> spp. | | Sapotaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Maranta</i> spp. | | Marantaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Puccinia thaliae</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédant l'export. ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Radopholus similis</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Radopholus similis</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié où aucun symptôme de n'a été observé sur l'ensemble des cultures du site de production depuis le début de la dernière période complète de végétation OU 2c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématocide approprié ou un traitement à la chaleur OU 2d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. OU 2e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Cucumber mosaic virus (CMV)</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|----------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Cucumber mosaic virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU 3c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Cucumber mosaic virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> |
| <i>Marcgravia</i> spp. | | Marcgraviaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Matisia cordata</i> | | Malvaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Megaskepasma erythrochlamys</i> | | Acanthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Melaleuca</i> spp. | <i>M. leucadendra</i> , <i>M. quinquenervia</i> | Myrtaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifiés exempts de <i>Meliolina cladotricha</i></p> <p>ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d'<i>Austropuccinia psidii</i></p> <p>OU 2b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédant l'export.</p> |
| <i>Melissa</i> spp. | | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Melocactus</i> spp. | <i>M. conoideus</i> , <i>M. deinacanthus</i> , <i>M. glaucescens</i> , <i>M. paucispinus</i> | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|---------------|------------------------------------|--|
| <i>Mentha</i> spp. | <i>M. arvensis</i> , <i>M. dalmatica</i> , <i>M. haplocalyx</i> , <i>M. microphylla</i> , <i>M. pulegium</i> , <i>M. x smithiana</i> , <i>M. x dalmatica</i> , <i>M. x verticillata</i> , <i>M. x villosanervata</i> | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Mentha x piperata</i> - Menthe poivrée | | Lamiaceae | Végétaux en liner | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Mesembryanthemum</i> spp. | <i>M. forskalii</i> | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Metrosideros</i> spp. | | Myrtaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d' <i>Austropuccinia psidii</i> OU b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédant l'export. |
| <i>Michelia</i> spp. | | Magnoliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Microsorium punctatum</i> <i>Microsorium scolopendrium</i> | | Polypodiaceae | Végétaux in vitro | Les plants-mères ou vitroplants sont indexés et analysés et trouvés exempts de <i>Pseudomonas gladioli</i> . Le résultat des analyses doit être fourni avec le certificat phytosanitaire Les plants mères proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas gladioli</i> . Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |
| | | | | |
| <i>Microsorium</i> spp. | <i>M. heterophyllum</i> | Polypodiaceae | Fougères | |
| <i>Mila</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|------------------|------------------------------------|--|
| <i>Millettia japonica</i> | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Mimulus aurantiacus</i> | | Phrymaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Mitrophyllum</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Monanthes</i> spp. | | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Monilaria</i> spp. | | <i>Aizoaceae</i> | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Monvillea spegazzinii</i> | | <i>Cactaceae</i> | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Morus alba</i> - Murier blanc, murier commun <i>Morus rubra</i> | | Moraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2a) Les produits ou parties de plants proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mori</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>mori</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 2c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes des organismes visés et sont exemptes de tout symptôme caractéristique de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Mori</i> . Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>Mucuna</i> spp. | <i>M. coriacea</i> , <i>M. pruriens</i> | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|------------------|------------------------------------|--|
| <i>Muehlenbeckia</i> spp. | <i>M. complexa</i> , <i>M. ephedroides</i> | Polygonaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Musa</i> spp. - Banane | | Musaceae | Végétaux in vitro | <p>1) Les plants-mères ou vitroplants sont indexés et analysés et trouvés exempts de <i>Ralstonia solanacearum</i> phylotype II, <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp cubense race IV, Banana Bract Mosaic Virus, Banana Bunchy Top Virus, Banana Streak Virus. Le résultat des analyses doit être fourni avec le certificat phytosanitaire ET 2) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un organisme de recherche ou d'un autre organisme reconnu par l'ONPV du pays. ET 3) Les plants sont réindexés pour l'ensemble des organismes nuisibles visés au point 2) ET 4) Les Végétaux in vitro sont consignés pendant 6 mois en quarantaine. Leur sortie ne pourra avoir lieu qu'après garantir que les plants soient exempts des organismes visés au point 2).</p> |
| <i>Mussaenda</i> spp. | <i>M. cambodiana</i> , <i>M. flava</i> | Rubiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Myoporum acuminatum</i> | | Scrophulariaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Myosotis</i> spp. | <i>M. azorica</i> , <i>M. baltica</i> , <i>M. dissitiflora</i> , <i>M. latifolia</i> , <i>M. ramosissima</i> , <i>M. secunda</i> , <i>M. sicula</i> , <i>M. sparsiflora</i> , <i>M. stricta</i> , <i>M. verna</i> , <i>M. virginica</i> , <i>M. x krajinae</i> , <i>M. x pseudohispida</i> | Boraginaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Myrciaria</i> spp. | <i>M. leucadendra</i> , <i>M. quinquenervia</i> | Myrtaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Austropuccinia psidii</i> OU b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédant l'export.</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------------|------------------------------------|---|
| <i>Myrica</i> spp. | <i>M. faya</i> , <i>M. nana</i> | Myricaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Myristica fragrans</i> | | Myristicaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Myrtillocactus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de ces deux organismes où aucun symptôme lié à la présence de l'un des organismes n'a été observé sur l'ensemble des plants du champ de production pendant toute la durée du cycle de culture. ET 2) Les plants sont certifiés exempts de <i>Diaspis echinocacti</i> et <i>Rhizoecus falcifer</i> suite à une inspection visuelle |
| <i>Myrtus</i> spp. | | Myrtaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d' <i>Austropuccinia psidii</i> OU b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédant l'export. |
| <i>Nananthus</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Nandina domestica</i> | | Berberidaceae | Végétaux in vitro | Les plants-mères ou vitroplants sont indexés et analysés et trouvés exempts de Bamboo mosaic virus. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire |
| <i>Nandina</i> spp. | | Berberidaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de Bamboo mosaic virus. OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de Bamboo mosaic virus et où aucun symptôme lié à la présence de l'organisme nuisible n'a été observé sur le site de production depuis le début du cycle cultural OU |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|------------------|------------------------------------|---|
| | | | | c) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Bamboo mosaic virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux Les plants-mères sont certifiés exempts du suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>Narcissus</i> spp. - Jonquille | | Liliaceae | Bulbe | Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3) |
| <i>Nemesia</i> spp. | <i>N. floribunda</i> , <i>N. melissifolia</i> | Scrophulariaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Nuphar japonica</i> | | Nymphaeaceae | Plants aquatiques | |
| <i>Neobesseya</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Neobuxbaumia</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Neoporteria</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Neoraimondia</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Nepenthes</i> spp. | | Nepenthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Nephelium hypoleucum</i> - Korlan <i>Nephelium mutabile</i> <i>Nephelium malaiense</i> <i>Nephelium pinnatum</i> | | Sapindaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Rotylenchulus reniformis</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Rotylenchulus reniformis</i> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|-------------|------------------------------------|---|
| | | | | <p>n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématicide approprié contre <i>Rotylenchulus reniformis</i></p> <p>OU</p> <p>d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU</p> <p>e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines</p> |
| <p><i>Nephelium lappaceum</i> - Ramboutan</p> | | Sapindaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Aphelenchoides besseyi</i> et <i>Rotylenchulus reniformis</i></p> <p>OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Aphelenchoides</i> spp. et <i>Rotylenchulus reniformis</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>1c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématicide approprié</p> <p>OU</p> <p>1d) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU</p> <p>1e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines.</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Colletotrichum</i> spp. et <i>Fusarium oxysporum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|--|---------------|---|--|
| | | | | des végétaux. OU 2b) Les végétaux (hors semences) ont été inspectés et trouvés exempts de symptôme lié à ces champignons OU 2c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement fongicide approprié contre les organismes cités. |
| <i>Nephrolepis exaltata</i> - Boston fern | | Davalliaceae | -Végétaux en liner | |
| <i>Nephrolepis obliterated</i> - Australian sword | | Davalliaceae | -Plants en liner -Plants <i>in vitro</i> | |
| <i>Nephrolepis</i> spp. | <i>N. laurifolia</i> , <i>N. rivularis</i> , <i>N. cordifolia</i> | Davalliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Nerium oleander</i> - Laurier-rose | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Nolina</i> spp. | | Asparagaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Disocactus</i> spp. (syn. <i>Nopalxochia</i> spp.) | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Nothofagus</i> spp. | <i>N. nervosa x obliqua</i> | Fagaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Notholaena</i> spp. | | Polypodiaceae | Fougères | |
| <i>Notocactus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|--------------|------------------------------------|---|
| <i>Nymphaea</i> spp. | | Nymphaeaceae | Plants aquatiques | |
| <i>Obregonia</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Ochroma pyramidale</i> - Balsa | | Bombacaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Pythium</i> spp. où aucun symptôme n'a été observé depuis le début du cycle de production OU 1b) Les plants sont certifiés exempt de <i>Pythium</i> spp. et de tout symptôme lié à cet organisme suite à une inspection visuelle OU OU 1c) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement fongicide approuvé (ex : metalaxyl-M, propamocarb) ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempts de <i>Meloidogyne incognita</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Meloidogyne incognita</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 2c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. OU 2d) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement nématicide approuvé (ex : 1,3-dichloropropène, ethoprophos, fenamiphos, phorate)</p> |
| <i>Ocimum</i> spp. - Basilic | <i>O. adscendens</i> , <i>O. gratissimum</i> , <i>O. micranthum</i> | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Olea europaea</i> - Olivier | | Oleaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|---|
| <i>Operculicarya</i> spp. | | Anacardiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Ophioglossum</i> spp. | <i>O. pusillum</i> | Ophioglossaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Opuntia</i> spp. | <i>O. aurantiaca, O. bigelovii, O. cordobensis, O. exaltata, O. ficus-indica, O. imbricata, O. robusta, O. rosea, O. schumannii, O. spinifera, O. stricta</i> | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Les végétaux (hors semences) ont été inspectés et trouvés exempts d'individus de <i>Diaspis echinocacti</i> et <i>Rhizoecus falcifer</i> ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 2c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato spotted wilt virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire ET 3) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus vivants de Thrips (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera) ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de ces deux organismes et où aucun symptôme lié à la présence de l'un des organismes n'a été observé sur l'ensemble des plants du champ de production pendant toute la durée du cycle de culture.</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|--------------|------------------------------------|--|
| <i>Oreocereus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Les végétaux (hors semences) ont été inspectés et trouvés exempts de <i>Diaspis echinocacti</i> et <i>Rhizoecus falcifer</i> ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de ces deux organismes et où aucun symptôme lié à la présence de l'un des organismes n'a été observé sur l'ensemble des plants du champ de production pendant toute la durée du cycle de culture. ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de ces deux organismes et où aucun symptôme lié à la présence de l'un des organismes n'a été observé sur l'ensemble des plants du champ de production pendant toute la durée du cycle de culture.</p> |
| <i>Oreopanax</i> spp. | | Araliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Origanum</i> spp. | <i>O. bilgeri</i> | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Orostachys</i> spp. | | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Oroya</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Osmanthus</i> spp. | | Oleaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempte de <i>Verticillium dahliae</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Verticillium</i></p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|-------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p><i>dahliae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i></p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> |
| <i>Osmunda</i> spp. | | Osmundaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Osteospermum fruticosum</i> | | Asteraceae | Végétaux en liner | |
| <i>Osteospermum</i> spp. | <i>O. moniliferum</i> | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Othonna</i> spp. | | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Oxalis</i> spp. | <i>O. stricta</i> , <i>O. compressa</i> , <i>O. corniculata</i> , <i>O. latifolia</i> , <i>O. semiloba</i> | Oxylaceae | Bulbe | |
| <i>Pachira aquatica</i> - Noyer de Guyane <i>Pachira macrocarpa</i> - Moni tree | | Malvaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pachycereus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i></p> <p>OU</p> <p>b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|--------------|------------------------------------|--|
| <i>Pachyphytum</i> spp. | | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>x Pachyveria</i> spp. | | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pachypodium</i> spp. ? | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Paeonia</i> spp. - Pivoine | | Paeoniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les plants proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Cronartium flaccidum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Cronartium flaccidum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU c) Les plants sont certifiés exempts de signe de la présence de rouille type <i>Cronartium flaccidum</i> suite à une inspection visuelle.</p> |
| <i>Pandorea</i> spp. | | Bignoniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Parodia</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Parthenocissus</i> spp. | | Vitaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Paspalum vaginatum</i> - Seashore paspalum, chiendent du bord de mer | | Poaceae | Bouture (sans racine) | <p>1) Conditions spécifiques à <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2) Les produits sont certifiés exempts de symptôme d'attaque fongique par une Ustilaginale ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de Bamboo mosaic virus. OU</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---------------------------------------|--|--------------------|--|---|
| | | | | <p>3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Bamboo mosaic virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>3c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Bamboo mosaic virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Peronosclerospora sorghi</i>, <i>Sclerospora graminicola</i></p> <p>OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent site de production certifié exempt <i>Peronosclerospora sorghi</i>, <i>Sclerospora graminicola</i></p> <p>ET les produits sont certifiés exempt des organismes cités suite à une inspection réalisée lors de l'expédition</p> |
| <i>Pavonia</i> spp. | <i>P. lasiopetala</i> , <i>P. wrightii</i> | <i>Malvaceae</i> | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pediocactus</i> spp. | | <i>Cactaceae</i> | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pelargonium</i> spp. - Géranium | <i>P. inquinans x zonale</i> | <i>Geraniaceae</i> | Végétaux (hors semences et fruits) ou en liner | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i></p> <p>OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle réalisée dans les 15 jours précédant l'export.</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du tomato spotted wilt virus (syn. <i>Orthospovirus tomatomaculae</i>), Impatiens necrotic spot virus (syn. <i>Orthospovirus impatiensnecromaculae</i>), Tomato bushy stunt virus (syn. <i>Tombusvirus lycopersici</i>), <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex, et <i>Ralstonia solanacearum</i></p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme des virus suivants : tomato spotted wilt virus (syn. <i>Orthospovirus tomatomaculae</i>), Impatiens necrotic spot virus (syn. <i>Orthospovirus impatiensnecromaculae</i>), Tomato bushy stunt virus (syn. <i>Tombusvirus lycopersici</i>) et bactéries : <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex et <i>Ralstonia solanacearum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU 2c) Les plants mères ont été testés en laboratoire et ont été trouvés exempt du tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus (syn. <i>Orthospovirus impatiensnecromaculae</i>), Tomato bushy stunt virus (syn. <i>Tombusvirus lycopersici</i>) et <i>Ralstonia solanacearum</i> species complex, et <i>Ralstonia solanacearum</i> (fournir le résultat des tests)</p> <p>ET 3) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus de Thrips vivants (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera) suite à une inspection visuelle.</p> <p>ET 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i></p> <p>OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> |
| <i>Peleciphora</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pellaea falcata</i> | | Pteridaceae | Végétaux in vitro | 1) Conditions générales des Végétaux in vitro ET 2) Les plants-mères ou vitroplants sont indexés et analysés et trouvés exempts de <i>Pseudomonas gladioli</i> . Le résultat des analyses |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|---------------|---|--|
| | | | | doit être fourni avec le certificat phytosanitaire Les plants mères proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas gladioli</i> . Le résultat des analyses doit être fourni avec le certificat phytosanitaire |
| <i>Pellaea</i> spp. | | Pteridaceae | Fougères | |
| <i>Pentas</i> spp. | | Rubiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Peperomia</i> spp. | <i>P. amplexicaulis</i> , <i>P. breviramula</i> | Piperaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pericallis x hybrida</i> - Garden cineraria, cinéraire du fleuriste | | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Petrea</i> spp. | | Verbenaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Petroselinum crispum</i> - Persil <i>Petroselinum sativum</i> | | Apiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| | | | | |
| <i>Philadelphus</i> spp. | <i>P. cordifolius</i> , <i>P. karwinskyanus</i> | Hydrangeaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Phlox</i> spp. | | Polemoniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant d' <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> |
| <i>Phormium</i> spp. | | Asphodelaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux in vitro | |
| <i>Phyllanthus acidus</i> | | Euphorbiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-------------|------------------------------------|---|
| <i>Phyllostachys nidularia</i> | | Poaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Les produits sont certifiés exempts de symptôme lié à <i>Ustilago shiraiana</i> ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Puccinia melanocephala</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptôme de rouille suite à une inspection officielle ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de Bamboo mosaic virus. OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Bamboo mosaic virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 3c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Bamboo mosaic virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire ET 4) Les boutures sont certifiés exempts de <i>Antonina crawi</i>, <i>Cyrtotrachelus longimanus</i>, <i>Lyctus brunneus</i> et <i>Takecallis arundinariae</i> (syn. <i>Myzocallis arundinariae</i>)</p> |
| <i>Piaranthus</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pieris</i> spp. | | Ericaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|------------|------------------------------------|---|
| <i>Piper methysticum</i> - Kava | | Piperaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Les végétaux (hors semences) vivants sont exemptes de feuilles ; ET 2a) Les végétaux (hors semences) vivants proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Meloidogyne</i> spp. ou 2b) Les végétaux (hors semences) vivants ont subi un traitement nématocide approprié ET 3a) Les végétaux (hors semences) vivants proviennent d'une zone certifiée exempte ou d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phoma</i> spp., <i>Pythium splendens</i>, <i>Rhizoctonia solani</i>, <i>Fusarium</i> spp. n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux ET les végétaux sont certifiés exempts de symptômes liés à la présence de ces organismes suite à une inspection visuelle. OU 3b) Les végétaux (hors semences) vivants ont subi un traitement fongicide approprié contre les organismes cités ; ET 4a) Les végétaux (hors semences) vivants ont été produits dans une zone ou un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Erwinia</i> spp. et <i>Pseudomonas</i> spp. n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 4b) Les végétaux (hors semences) vivants ont été inspectés visuellement et sont certifiés exempts de symptôme de maladie causées par <i>Erwinia</i> spp. et <i>Pseudomonas</i> sp.; ET 5a) Les végétaux (hors semences) vivants proviennent d'une zone exempte de <i>Elytroteimus subtruncata</i> OU 5b) Les végétaux (hors semences) vivants ont été traités par : - Fumigation au bromure de méthyle à 32 g/m³ pendant 2 heures pour une température de 15 °C ou à une dose ayant un effet équivalent à d'autres températures</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|---------------|------------------------------------|---|
| | | | | - Un autre traitement par fumigation approprié contre les coléoptères |
| <i>Pisonia</i> spp. | | Nyctaginaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions générales commun à tous les types de plants ET conditions générales des bulbes si le produit est importé sous forme de bulbe |
| <i>Pistacia</i> spp. | | Anacardiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les produits proviennent d'un pays certifié exempts de <i>Saissetia oleae</i> OU b) Les produits ont été inspectés et ont été trouvés exempts d'individus vivants de <i>Saissetia oleae</i> |
| <i>Platycerium aureum</i> <i>Platycerium alpicorne</i> <i>Platycerium bifurcatum</i> - Corne de cerf <i>Platycerium grande</i> <i>Platycerium ridleyi x coronarium</i> <i>Platycerium stemaria</i> <i>Platycerium wandae</i> | | Polypodiaceae | Végétaux in vitro | |
| <i>Platycerium bifurcatum</i> - Staghorn fern | | Polypodiaceae | Végétaux en liner | |
| <i>Platycerium</i> spp. | | Polypodiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Conditions générales pour les fougères sous forme de plants ET 2a) Les produits ou parties de plants proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas gladioli</i> et <i>Pseudomonas cichorii</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Pseudomonas gladioli</i> et <i>Pseudomonas cichorii</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 2c) Les plantes mères ont été testées et trouvées exemptes des organismes visés et sont exemptes de tout symptôme caractéristique des organismes visés. |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|----------------|------------------------------------|--|
| <i>Platycodon</i> spp. | | Campanulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Plectranthus</i> spp. | <i>P. ciliatus</i> | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pleioblastus pumilus</i> | | Poaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pleiospilos</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pleopeltis</i> spp. | | Polypodiaceae | Fougères | |
| <i>Plumbago</i> spp. | <i>P. europaea</i> | Plumbaginaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Plumeria</i> spp. - Frangipanier | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les plants proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Coleosporium plumeriae</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Coleosporium plumeriae</i> et où aucun symptôme de la présence du champignon n'a été constaté sur le site de production depuis le début du cycle végétatif OU 1c) Les plants sont certifiés exempts de symptôme causé par une rouille type <i>Coleosporium plumeriae</i> suite à une inspection visuelle. ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Frangipani mosaic virus OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Frangipani mosaic virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|---------------|------------------------------------|---|
| | | | | 2c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Frangipani mosaic virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>Podocarpus gracilior</i> | | Podocarpaceae | Plants liner | |
| <i>Podocarpus</i> spp. | | Podocarpaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Podocarpaceae (point A2). |
| <i>Podranea bigonia rosea</i> | | Bignoniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Agave</i> spp. (syn. <i>Polianthes</i> spp.) | | Asparagaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Polypodium attenuatum</i> | | Polypodiaceae | Végétaux en liner | |
| <i>Polypodium attenuatum</i> <i>Polypodium aureum</i> <i>Polypodium musifolium</i> | | Polypodiaceae | Végétaux in vitro | a) Les plants mères proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas gladioli</i> . OU b) Les plants-mères ou vitroplants sont indexés analysés et trouvés exempts de <i>Pseudomonas gladioli</i> . Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire |
| <i>Polypodium</i> spp. | | Polypodiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Polyscias</i> spp. | | Araliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pometia pinnata</i> | | Sapindaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Portulaca grandiflora</i> <i>Portulaca afra</i> | | Portulacaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2) Les plants sont certifiés exempts d'individus vivants de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>ET 3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora capsici</i></p> <p>OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora capsici</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> |
| <i>Potentilla</i> spp. | | Rosaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pourouma cecropiifolia</i> | | Moraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pouteria</i> spp. | <i>P. dominigensis</i> | Sapotaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Primula obconica</i> | | Primulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individu vivant d' <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> |
| <i>Protea</i> spp. | | Proteaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora cinnamomi</i></p> <p>OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora cinnamomi</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas syringae</i></p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Pseudomonas syringae</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|----------|------------------------------------|---|
| <p><i>Prunus</i> spp. - Dont: Abricotier, cerisier, nectarinier, pêcher, prunier</p> | | Rosaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme. ET 3) Concernant les organismes nuisibles suivants :</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Apiosporina morbosa</i> Apple chat fruit (mycoplasme) Apple Mosaic Virus, Apple proliferation phytoplasma Cherry rasp leaf virus, <i>Erwinia amylovora</i>, <i>Monilia fructicola</i> et <i>M. laxa</i> Peach Latent Mosaic Viroid Peach mosaic virus Peach phony rickettsia Peach rosette phytoplasma Peach X-disease phytoplasma, Peach yellows phytoplasma, Pear decline phytoplasma Plum line pattern virus (américain) Prune Dwarf Virus Prunus Necrotic Ringspot Virus <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> <i>Quadrascpidiotus perniciosus</i> Tomato ringspot virus <i>Xanthomonas arboricola</i> Mycoplasme de l'enroulement chlorotique de l'abricot <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>prunis</i> Virus de la Sharka <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (uniquement pour <i>Prunus persica</i>)</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|-------------|------------------------------------|---|
| | | | | <p>3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt des organismes cités OU 3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'une pépinière appliquant un programme de certification phytosanitaire dans une zone reconnue exempte des organismes cités et où aucun symptôme de maladie causée par ces organismes n'a été observé sur Les végétaux (hors semences) du site de production ou sur Les végétaux (hors semences) sensibles de ses environs immédiats depuis le début des trois dernières périodes complètes de végétation ET aucun symptôme lié à la présence de ces organismes n'a été observé sur les plants lors d'une inspection visuelle lors de l'expédition OU 3c) Les plants mères ont été soumis à des tests en laboratoires confirmant l'absence des organismes cités. Le résultat des tests doit être fourni avec le certificat phytosanitaire. ET 4) Les végétaux (hors semences) ont été traités avec un acaricide approprié ET 5) Les plants sont certifiés exempt d'individus vivants de <i>Maconellicoccus hirsutus</i>, <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> et <i>Anoplophora chinensis</i></p> |
| <i>Psammophora</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Espostoa</i> spp. (syn. <i>Pseudoespostoa</i> spp.) | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pseudolithos</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pseudopanax</i> spp. | | Araliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pseudorhipsalis</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|-------------|------------------------------------|---|
| <i>Pteris ensiformis</i> | | Adiantaceae | Végétaux in vitro | Les plants mères ou vitroplants sont indexés et trouvés exempts de <i>Pseudomonas gladioli</i> . Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire Les plantes mères proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Pseudomonas gladioli</i> . Le résultat des analyses doit être fourni avec le certificat phytosanitaire |
| <i>Pteris</i> spp. | | Adiantaceae | Fougères | |
| <i>Pultenaea villosa</i> | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Punica granatum</i> | | Lythraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pyracantha</i> spp. | <i>Pyracantha angustifolia</i> , <i>Pyracantha crenulata</i> , <i>Pyracantha fortuneana</i> , <i>Pyracantha koidzumii</i> | Rosaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme. ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d' <i>Erwinia amylovora</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Erwinia amylovora</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 2c) Les plants mères ont été testés en laboratoire et trouvés exempts de <i>Erwinia amylovora</i> |
| <i>Eriosyce</i> spp. (syn. <i>Pyrrhocactus</i> spp.) | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Pyrus</i> spp. | <i>P. angustifolia</i> , <i>P. coronaria</i> , | Rosaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2) Concernant les organismes suivants : |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|----------|------------------------------------|--|
| | <p><i>P. salviifolia</i>, <i>P. x amphigenea</i></p> | | | <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> Apple chat fruit (mycoplasme) Apple proliferation MLO Apple Chlorotic Leafspot Virus Apple Mosaic Virus <i>Erwinia amylovora</i> Mycoplasme du dépérissement du poirier Nectria galligena Pear Blister Canker Viroid Pear Vein Yellow Virus Pear decline phytoplasma Peach mosaic virus Phyllosticta solitaria Plum line pattern Quadraspidiotus perniciosus Venturia pirina Xanthomonas pruni 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt des organismes cités OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'une pépinière appliquant un programme de certification phytosanitaire dans une zone reconnue exempte des organismes cités et où aucun symptôme de maladie causée par ces organismes n'a été observé sur Les végétaux (hors semences) du site de production ou sur Les végétaux (hors semences) sensibles de ses environs immédiats depuis le début des trois dernières périodes complètes de végétation ET aucun symptôme lié à la présence de ces organismes n'a été observé sur les plants lors d'une inspection visuelle lors de l'expédition OU 2c) Les plants mères ont été soumis à des tests en laboratoires confirmant l'absence des organismes cités. Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire. ET 3) les plants sont certifiés exempts d'individus vivants d'<i>Anoplophora chinensis</i></p> |
| <p><i>Quercus pedunculata</i> <i>Quercus robur</i> <i>Quercus ilex</i></p> | | Fagaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|---------------|------------------------------------|--|
| | | | | exempt de <i>Cryphonectria parasitica</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Cryphonectria parasitica</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. ET 3) Les plants sont certifiés exempts d'individus vivants de <i>Anoplophora chinensis</i> |
| <i>Quisqualis indica</i> | | Combretaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Radermachera sinica</i> - China doll | | Bignoniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Randia</i> spp. | | Rubiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Ranunculus</i> spp. | <i>Ranunculus acris</i> , <i>Ranunculus calthaefolius</i> , <i>Ranunculus repens</i> , <i>Ranunculus sceleratus</i> | Ranunculaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Rebutia</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Reseda</i> spp. | <i>R. arabica</i> , <i>R. decursiva</i> , <i>R. inodora</i> , <i>R. media</i> , <i>R. muricata</i> , <i>R. orientalis</i> , <i>R. phyteuma</i> , <i>R. pruinosa</i> | Resedaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) |
| <i>Restio</i> spp. | | Restionaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Rhipsalidopsis</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-----------------|--|--|
| <i>Rhipsalis</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Rhizoglossum</i> spp. | | Ophioglossaceae | Fougères | |
| <i>Rhododendron</i> spp. - Azalée | <i>R. ponticum</i> | Ericaceae | <p>- Végétaux (hors semences et fruits)</p> <p>- Végétaux en liner</p> | <p>1) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de :</p> <p><i>Archips argyrospila</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Massilieuodes chittendeni</i>, <i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Gracilaria azalea</i>, <i>Oberea myops</i>, <i>Stephanitis pyrioides</i>, <i>Stephanitis rhododendri</i>, <i>Synanthedon rhododendri</i>, <i>Thrips tabaci</i>, <i>Aphelenchoides fragariae</i>, <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>, <i>Anoplophora chinensis</i>.</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i></p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> <p>ET</p> <p>3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Microsphaera</i> spp. et <i>Aecidium rhorodendri</i> et <i>A. sinorhododendri</i>, <i>Chrysomyxa</i> spp., <i>Puccinia rhododendri</i>, <i>Pucciniastrum vaccinii</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>3b) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement par trempage dans une solution contenant l'une des matières active suivante : Benomyl, Carbendazim OU Thiophanate de méthyle à</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|-----------------|------------------------------------|---|
| | | | | <p>une concentration de 250 mg/L ou une autre matière active appropriée.</p> <p>ET</p> <p>4) Les plants sont certifiés exempts d'individus vivants de <i>Maconellicoccus hirsutus</i> suite à une inspection visuelle.</p> <p>5) Uniquement pour l'espèce <i>Rhododendron x obtusum</i> :</p> <p>5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'une zone exempte de <i>Phellinus noxius</i></p> <p>OU</p> <p>5b) Les végétaux (hors semences) ont été élevés en culture hors sol sur un support ne contenant pas de terre.</p> |
| <i>Rhombophyllum</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Ribes nigrum</i> - Cassissier | | Grossulariaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempts de <i>Comstockaspis perniciososa</i></p> <p>OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Comstockaspis perniciososa</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Nepovirus ribis</i></p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de <i>Nepovirus ribis</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>2c) Les plants-mères sont certifiés exempts de <i>Nepovirus ribis</i> suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|--------------|---|--|
| | | | | exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>Crassula</i> spp. (syn. <i>Rochea</i> spp.) | | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <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 | - Végétaux (hors semences et fruits) - Végétaux en liner | <p>1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme ET</p> <p>3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>, <i>Agrobacterium tumefaciens</i>, <i>Emaravirus rosea</i> (syn. Rose rosette virus) et <i>Erwinia amylovora</i> OU</p> <p>3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i>, <i>Agrobacterium tumefaciens</i>, <i>arcani</i> (syn. Rose rosette virus) et <i>Erwinia amylovora</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux et des échantillons représentatifs de semences ont été prélevés au moment de la récolte ou avant l'expédition, ont fait l'objet de tests et se sont révélés exempts de <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> lors de ces tests. OU</p> <p>3c) Les plants mères ont été testés en laboratoire pour les organismes cités au point 3a) site de production et ont été trouvés exempts de ces organismes. Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire. ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou d'une zone reconnu exempt de <i>Phellinus noxius</i> (syn. <i>Pyrrhoderma</i></p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|----------|------------------------------------|---|
| | | | | <p><i>noxium</i>) OU 4b) Les végétaux (hors semences) ont été élevés en culture hors sol sur un support ne contenant pas de terre. ET 5) Les végétaux (hors semences) ont été traités par un fongicide approprié contre les <i>Pucciniales</i> (dont notamment <i>Puccinia</i> spp., <i>Kuehneola japonica</i> et <i>Phragmidium</i> spp.) ET sont certifiés exempts de symptômes de rouille lors de l'expédition. ET 6) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement acaricides appropriés contre <i>Phyllocoptes</i> sp.</p> |
| <i>Rubus</i> spp. - Mûre, framboise | | Rosaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de toutes espèces d'aphidés, y compris leurs œufs ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme ET 3) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 4) Concernant les organismes suivants : Arabis mosaic virus Raspberry ringspot virus Strawberry latent ringspot virus Tomato black ring virus Black raspberry latent virus, Cherry leafroll virus, Cherry rasp leaf virus (américain) <i>Erwinia amylovora</i> f.sp. rubi Prunus necrotic ringspot virus, <i>Pseudomonas syringae</i> Raspberry leaf curl virus (américain), Raspberry Vein Chlorosis Virus</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|------------------|---|--|
| | | | | <p>Rubus Stunt Phytoplasma, Tomato ringspot virus, 4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt des organismes cités OU 4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'une pépinière appliquant un programme de certification phytosanitaire dans une zone reconnue exempte des organismes cités et où aucun symptôme de maladie causée par ces organismes n'a été observé sur Les végétaux (hors semences) du site de production ou sur Les végétaux (hors semences) sensibles de ses environs immédiats depuis le début des trois dernières périodes complètes de végétation ET aucun symptôme lié à la présence de ces organismes n'a été observé sur les plants lors d'une inspection visuelle lors de l'expédition OU 4c) Les plants mères ont été soumis à des tests en laboratoires confirmant l'absence des organismes cités. Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire.</p> |
| <i>Rudbeckia</i> spp. | <i>R. amplexicaulis</i> , <i>R. cuneifolius</i> | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Russelia equisetiformis</i> | | Scrophulariaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Bulbe | |
| <i>Saccharum officinarum</i> - Canne à sucre | | Poaceae | Végétaux in vitro | <p>1) Les plants-mère ont été testés en laboratoire et trouvés exempts de : <i>Xanthomonas albilineans</i>, <i>Leifsonia xyli</i> subsp. <i>xyli</i>, Sugarcane yellow leaf virus, Sugarcane mosaic virus, Sugarcane streak mosaic virus, Fiji disease virus, Sugarcane streak virus, Sugarcane streak Egypt virus, Sugarcane streak Reunion virus, Maize streak virus, Peanut clump virus,</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|-------------------|------------------------------------|--|
| | | | | Sugarcane Grassy Shoot (SCGS), Sugarcane White Leaf Phytoplasma Ramu stunt associated virus Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire ET 2) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un laboratoire agréé par l'ONPV du pays exportateur ou par le service en charge de la biosécurité de Polynésie française. |
| <i>Sageretia</i> spp. | | Rhamnaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Saintpaulia</i> spp. | | Gesneriaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Salix alba</i> | | Salicaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Salix sepulcralis</i> - Saule pleureur | | <i>Salicaceae</i> | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Conditions spécifiques pour <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Salvia rosmarinus</i> | | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|-------------|------------------------------------|---|
| | | | | 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Salvia</i> spp. - Sauge | <i>S. aegyptiaca</i> , <i>S. bornmuelleri</i> , <i>S. brachiata</i> , <i>S. dasycalyx</i> , <i>S. deserti</i> , <i>S. hypnoides</i> , <i>S. longistyla</i> , <i>S. moureti</i> , <i>S. occidentalis</i> , <i>S. procurrens</i> , <i>S. serotina</i> , <i>S. spinosa</i> , <i>S. syriaca</i> , <i>S. villicaulis</i> , <i>S. x andrzejewski</i> | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Sanchezia</i> spp. | <i>S. nobilis</i> , <i>S. speciosa</i> , <i>S. parvibracteata</i> | Acanthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Sandersonia</i> spp. | | Liliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3) |
| <i>Sandoricum koetjape</i> | | Meliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Sansevieria</i> spp.- Oreille d'âne | | Liliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3) ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Fusarium verticillioides</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Fusarium verticillioides</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 2c) Les végétaux (hors semences) ont été inspectés et trouvés exempts de symptômes liés à la présence de <i>Fusarium verticillioides</i> OU |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|----------------|------------------------------------|---|
| | | | | 2d) Les végétaux (hors semences) ont été traités par un fongicide approuvé pour ce champignon (ex : carbendazime, thirame). |
| <i>Santalum album</i> <i>Santalum austrocaledonium</i> <i>Santalum insulare</i> | | Santalaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Santolina chamaecyparissus</i> | | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Sarcococca confusa</i> | | Buxaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Sarracenia</i> spp. et ses hybrides | | Sarraceniaceae | Végétaux in vitro | |
| <i>Sarracenia</i> spp. | | Sarraceniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Sasa cernua-nebulosa</i> | | Poaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Les produits sont certifiés exempts de symptôme lié à <i>Ustilago shiraiana</i> ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Puccinia melanocephala</i> OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptôme de rouille suite à une inspection officielle ET</p> <p>3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de Bamboo mosaic virus. OU</p> <p>3b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de Bamboo mosaic virus et où aucun symptôme lié à la présence de l'organisme nuisible n'a été observé sur le site de production depuis le début du cycle cultural OU</p> <p>3c) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Bamboo mosaic virus n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|--|---------------|--|---|
| | | | | complet de végétation des végétaux Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire ET 4) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus vivants de <i>Antonina crawi</i> , <i>Cyrtotrachelus longimanus</i> , <i>Lyctus brunneus</i> et <i>Takecallis arundinariae</i> (syn. <i>Myzocallis arundinariae</i>) |
| <i>Satureja</i> spp.- Sarriette | <i>S. pseudosimensis</i> , <i>S. vulgar</i> | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Saururus cernuus</i> | | Saururaceae | Plants aquatiques | |
| <i>Schefflera</i> spp. | <i>S. actinophylla</i> | Araliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Schinus</i> spp. | <i>S. longifolius</i> , <i>S. molle</i> , <i>S. terebinthifolius</i> | Anacardiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Les plants ou parties sont certifiés exempts d'individu vivant d' <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> |
| <i>Schlumbergera</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Les végétaux (hors semences) ont été inspectés et trouvés exempts d'individus vivants de <i>Diaspis echinocacti</i> et <i>Rhizoecus falcifer</i> ET 2a) Les végétaux (hors semences) ont été produits dans un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. |
| <i>Schlumbergera</i> spp. <i>Schlumbergera truncata</i> <i>Schlumbergera x buckleyi</i> - Christmas cactus | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) ou en liner | |
| <i>Monilaria</i> spp. (syn. <i>Schwantesia</i> spp.) | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|--|-----------------|---|---|
| <i>Scilla</i> spp. | | Liliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3) |
| <i>Scutellaria</i> spp. | <i>S. dependens</i> , <i>S. galericulata</i> , <i>S. hastifolia</i> , <i>S. minor</i> , <i>S. parvula</i> , <i>S. rivularis</i> , <i>S. scordifolia</i> , <i>S. strigillosa</i> | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Sedum</i> spp. | <i>Sedum acre</i> , <i>S. album</i> , <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. reflexum</i> , <i>S. rubens</i> , <i>S. spurium</i> , <i>S. stellatum</i> , <i>S. telephium</i> | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Selaginella</i> spp. | <i>S. belluta</i> , <i>S. braunii</i> , <i>S. kanehirae</i> , <i>S. kraussiana</i> , <i>S. opaca</i> | Selaginellaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux en liner | |
| <i>Selaginella uncinata</i> | | Selaginellaceae | - Végétaux (hors semences et fruits) - Végétaux en liner | |
| <i>Selenicereus undatus</i> (syn. - Pitaya, dragon fruit) | | Cactaceae | Bouture (sans racine) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> ?? OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> n'a été observé |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|------------------|------------------------------------|---|
| | | | | lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux |
| <i>Selenicereus</i> spp. (syn. <i>Cryptocereus</i>) | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Sempervivum</i> spp. | <i>S. andreanum</i> | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Senecio antandroi</i> <i>Senecio cineraria</i> <i>Senecio pendulus</i> <i>Senecio radicans</i> <i>Senecio stapeliaformis</i> | | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Sequoia sempervirens</i> | | Cupressaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Sequoiadendron giganteum</i> | | Taxodiaceae e | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Serissa</i> spp. | <i>S. serissoides</i> | Rubiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Schefflera</i> spp. | <i>S. actinophylla</i> | Araliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Shorea macrophylla</i> | | Dipterocarpaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Sinningia</i> spp. - Gloxinia | | Gesneriaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Sinocrassula</i> spp. | | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|------------|----------|---|
| <i>Smallatnhus sonchifolius</i> (poire de terre) | | Asteraceae | Végétaux | <p>Les tubercules (ou semences de tubercules) :</p> <p>1a) Les tubercules proviennent d'un pays exempts de <i>Meloidogyne ethopica</i> et <i>Meloidogyne luci</i> OU</p> <p>1b) Les tubercules proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Meloidogyne ethopica</i> et <i>Meloidogyne luci</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU</p> <p>1c) Les tubercules ont subi un traitement nématocide approprié ou un traitement à la chaleur OU</p> <p>1d) Un échantillon représentatif de tubercules a subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET</p> <p>2a) Les tubercules proviennent d'un pays certifié exempt du Potato yellowing virus (PYV) OU</p> <p>2b) Les tubercules proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par le PYV n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU</p> <p>2c) Un échantillon représentatif de tubercules a subi des tests officiels contre le Potato yellowing virus (PYV) suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. ET</p> <p>3a) Les tubercules proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Raslotnia solanacearum</i></p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|-----------|------------------------------------|---|
| | | | | <p>OU 3b) Les tubercules proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Raslotnia solanacearum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU 3c) Un échantillon représentatif de tubercules a subi des tests officiels contre le Potato yellowing virus (PYV) suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels les plants se sont révélés exempts de cet organisme. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> |
| <i>Solenostemon</i> spp. - Coleus | <i>S. monostachyus</i> | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Mammillaria</i> spp. (syn. <i>Solisia</i> spp.) | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Sorbus aucuparia</i> | | Rosaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d'<i>Erwinia amylovora</i></p> <p>OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Erwinia amylovora</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU 1c) Les plants mères ont été testés en laboratoire et trouvés exempts de <i>Erwinia amylovora</i>. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Venturia inaequalis</i></p> <p>OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Venturia inaequalis</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|------------------|---|--|
| | | | | des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. OU 3) Les végétaux (hors semences) ont subi un traitement fongicide approuvé contre la tavelure |
| <i>Sparmannia</i> spp. | | <i>Tiliaceae</i> | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Sphaerocionium</i> spp. | | Hymenophyllaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Spiraea</i> spp. | <i>S. cantoniensis x 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 | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Spondias tuberosa</i> | | Anacardiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Stapelia</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Stapelianthus</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Echinofossulocactus vaupelianus</i> (syn. <i>Stenocactus vaupelianus</i>) | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Stenoclada</i> spp. | | Cactaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Bulbe | |
| <i>Stephanotis</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|----------------|---|--|
| <i>Stomatium</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Strelitzia</i> spp. | | Strelitziaceae | Végétaux in vitro | 1) Conditions générales des Végétaux in vitro ET 2) Les plants-mères ont été testés selon des méthodes approuvées par l'ONPV et trouvés exempts de : Banana bunchy top virus Banana streak virus Banana mosaic virus <i>Pseudomonas solanacearum</i> . <i>Ralstonia solanacearum</i> de race 2 Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>Streptocarpus ionantha</i> - Violette, African violet | | Gesneriaceae | Végétaux (hors semences et fruits) ou en liner | |
| <i>Streptocarpus</i> spp. | | Gesneriaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Strobilanthes</i> spp. | <i>S. glomerata</i> , <i>S. hamiltonianus</i> | Acanthaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Stromanthe thalia</i> | | Marantaceae | Végétaux in vitro | |
| <i>Strongylodon macrobotrys</i> - Liane de jade | | Fabaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Végétaux en liner | |
| <i>Strongylodon gratus</i> | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Swietenia</i> spp. | <i>S. humilis</i> | Meliaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Bulbe | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|--|---------------|---|--|
| <i>Synsepalum dulcificum</i> - Fruit miracle | | Sapotaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) -Bulbe | |
| <i>Syringa</i> spp. - Lilas | | Oleaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2) Les plants sont certifiés exempts d'individus vivants d' <i>Halyomorpha halys</i> . |
| <i>Syzygium</i> spp. (syn. <i>Eugenia</i> spp.) | <i>S. cumini</i> , <i>S. floribundum</i> , <i>S. jambos</i> , <i>S. uniflora</i> | Myrtaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt d' <i>Austropuccinia psidii</i> OU b) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts de symptômes de rouille suite à une inspection officielle |
| <i>Tabebuia</i> spp. | <i>T. pallida</i> | Bignoniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Tabernaemontana</i> spp. | <i>T. chrysocarpa</i> , <i>T. fuchsiaefolia</i> | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Tacca</i> spp.- Fleur chauve-souris | | Dioscoreaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Tagetes</i> spp. | | Asteraceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays exempt de <i>Erwinia chrysanthemi</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production suivant un schéma de certification de matériel initial (OEPP/EPPO, 1991) OU c) Les plants mères ont été trouvés exempts d' <i>Erwinia chrysanthemi</i> lors de tests en laboratoire. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>Tamarindus indica</i> - Tamarin | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>tamarindi</i> OU b) Les plants mères ont été testés et trouvés exempts de |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|--------------|------------------------------------|--|
| | | | | <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>tamarindi</i> et sont exempts de tout symptôme caractéristique de l'organisme visé. Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire. |
| <i>Tavaresia</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1) Conditions générales commun à tous les types de plants ET 2) Conditions générales des bulbes si le produit est importé sous forme de bulbe |
| <i>Taxus</i> spp. | <i>T. floridana</i> | Taxaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i> , faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme |
| <i>Tecomaria aurea</i> <i>Tecomaria capensis</i> | | Bignoniaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Telosma cordata</i> | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Terminalia</i> spp. | | Combretaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus vivants d' <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> |
| <i>Tetradenia riparia</i> | | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Tetrapanax</i> spp. | | Araliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Thelocactus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Thevetia</i> spp. | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------------|------------------------------------|---|
| <i>Thryallis</i> spp. | | Malpighiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Thuja</i> spp. | | Cupressaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Voir exigences spécifiques des espèces de la famille des Cupressaceae (point A2) |
| <i>Thymus</i> spp. | <i>T. mongolicus</i> | Lamiaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Tigridia</i> spp. | | Iridaceae | Bulbe | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une région certifiés exempt de <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> OU</p> <p>b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU</p> <p>c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire. OU</p> <p>d) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés en culture sans sol OU</p> <p>e) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés sur un substrat stérilisé OU</p> <p>f) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines.</p> |
| | | | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> OU</p> <p>b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Globodera rostochiensis</i>,</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|---------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p><i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>OU</p> <p>c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU</p> <p>c) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés en culture sans sol</p> <p>OU</p> <p>d) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés sur un substrat stérilisé</p> <p>OU</p> <p>e) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines.</p> |
| <i>Tillandsia bergeri</i> | | Bromeliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Titanopsis</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Todea</i> spp. | | Osmundaceae | Fougères | |
| <i>Sclerocactus</i> spp. (syn. <i>Toumeyia</i> spp.) | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Tournefortia argentea</i> | | Boraginaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Trachelospermum jasminoides</i> | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Tradescantia</i> spp. | <i>T. bracteata</i> , <i>T. crassifolia</i> , <i>T. crassula</i> , <i>T. discolor</i> , <i>T. gracilis</i> , <i>T. pallida</i> , <i>T.</i> | Commelinaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|--|----------------|------------------------------------|--|
| | <i>pendula, T. volubis, T. fluminensis</i> | | | |
| <i>Hoodia</i> spp. (syn. <i>Trichocaulon</i> spp.) | <i>T. monogyna, T. pentandra, T. salsoloides</i> | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Trichocereus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) ont été produits dans un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par les organismes susvisés n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux. |
| <i>Trichodiadema</i> spp. | | Aizoaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Trichostigma</i> spp. | | Phytolaccaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Trigona</i> spp. | | Apidae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Triteleia</i> spp. | | Liliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3) |
| <i>Tritonia crota</i> | | Iridaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Globodera rostochiensis, G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--------------------------------------|---|--------------|------------------------------------|---|
| | | | | <p>officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU</p> <p>d) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés en culture sans sol</p> <p>OU</p> <p>e) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés sur un substrat stérilisé</p> <p>OU</p> <p>f) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines.</p> |
| <i>Tulbaghia violacea</i> | | Liliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3) |
| <i>Tulipa</i> spp. - Tulipe | | Liliaceae | Bulbe | Voir exigences spécifiques pour les espèces de la famille des Liliaceae (point A3) Pour les bulbes, voir conditions spécifiques bulbes. |
| <i>Turbinicarpus schmiedickeanus</i> | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions générales commun à tous les types de plants ET conditions générales des bulbes si le produit est importé sous forme de bulbe |
| <i>Tylecodon paniculatus</i> | | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | Conditions générales commun à tous les types de plants ET conditions générales des bulbes si le produit est importé sous forme de bulbe |
| <i>Ulmus</i> spp. | | Ulmaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1.)</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Cherry leaf roll virus</p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Cherry leaf roll virus n'a été observé 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</p> <p>OU</p> <p>2c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Cherry leaf roll virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|---------|--------|---|
| | | | | <p>végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET</p> <p>3) Les plants sont certifiés exempts d'individus vivants de <i>Maconellicoccus hirsutus</i></p> <p>ET</p> <p>4a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i></p> <p>OU</p> <p>4b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> <p>ET</p> <p>5a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifiés exempts du <i>Candidatus phytoplasma ulmi</i></p> <p>OU</p> <p>5b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Candidatus phytoplasma ulmi</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>5c) Les plants ou plants mères ont été testés et trouvés exempts de <i>Candidatus phytoplasma ulmi</i>. Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET</p> <p>6) Les plants sont certifiés exempt d'individus vivants de <i>Anoplophora chinensis</i></p> <p>ET</p> <p>7a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Ceratocystis fimbriata sensu lato complex</i></p> <p>OU</p> <p>7b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Ceratocystis fimbriata sensu lato complex</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|---|---|--------------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>ET 8) Uniquement pour l'espèce <i>Ulmus parvifolia</i> :</p> <p>8a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phellinus noxius</i></p> <p>OU 8b) Les végétaux (hors semences) ont été élevés en culture hors sol sur un support ne contenant pas de terre.</p> |
| <i>Pediocactus</i> spp. (syn. <i>Utahia</i> spp.) | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Vaccinium myrtillus</i> - Myrtille | | Ericaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Diaporthe vaccinii</i></p> <p>OU 1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Diaporthe vaccinii</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>ET 2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i></p> <p>OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de <i>Phytophthora ramorum</i>, faisant l'objet d'un programme de production spécifique et certifié officiellement afin de maintenir le site exempt de cet organisme</p> <p>ET 3) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1)</p> |
| <i>Vandenboschia</i> spp. | | Hymenophyllaceae | Fougères | |
| <i>Verbena</i> spp. - Verveine | <i>V. bipinnatifida</i> , <i>V. bracteata</i> , <i>V. carolina</i> , <i>V. ciliata</i> , <i>V. corymbosa</i> , <i>V. dissecta</i> , <i>V. elegans</i> , <i>V. gracilescens</i> , <i>V. intermedia</i> , <i>V. lasiostachys</i> , <i>V. menthaefolia</i> , <i>V. menthifolia</i> , <i>V. montevicensis</i> , <i>V. platensis</i> , | <i>Verbenaceae</i> | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--------------------------------------|---|----------------|------------------------------------|--|
| | <i>V. recta, V. stricta, V. tenuisecta, V. tridens</i> | | | |
| <i>Vesicularia dubyana</i> | | Hypnaceae | Plants aquatiques | |
| <i>Villadia</i> spp. | | Crassulaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Villamilla</i> spp. | | Phytolaccaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Vinca</i> spp. | <i>V. difformis, V. herbacea</i> | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1) Conditions spécifiques hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1) ET 2) Pour l'espèce végétale <i>Vinca minor</i> :</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt du Tomato spotted wilt virus et Tomato chlorotic dwarf viroid OU 2b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme du Tomato spotted wilt virus et Tomato chlorotic dwarf viroid n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours du cycle complet de végétation des végétaux OU 2c) Les plants-mères sont certifiés exempts du Tomato spotted wilt virus suite à des analyses biomoléculaires réalisées par un laboratoire agréé ou reconnu par l'organisation de protection des végétaux du pays exportateurs ou producteurs. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire ET 3) Les végétaux (hors semences) sont certifiés exempts d'individus de Thrips vivants (tout individu appartenant à l'ordre des Thysanoptera)</p> |
| <i>Viola</i> spp. - Pensée, violette | <i>V. ambigua, V. arvensis x tricolor, V. dacica, V. declinata, V. inconspicua, V. lanceolata, V. minor, V.</i> | Violaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|--|-------------|------------------------------------|---|
| | <i>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> | | | |
| <i>Vitex trifolia</i> | | Verbenaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Vitis</i> spp. - Vigne | | Vitaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | 1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production certifié exempt de : Grapevine corky bark disease Grapevine Fanleaf Virus, Grapevine Leafroll associated virus Grapevine Fleck Virus Grapevine flavescence dorée phytoplasma <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> <i>Eutypa lata</i> Grapevine yellows phytoplasmas <i>Erwinia vitivora</i> <i>Phellinus igniarius</i> , <i>Phaeoconiella chlamydospora</i> , <i>Phellinus punctatus</i> , <i>Stereum hirsutum</i> , <i>Fomitiporia mediterranea</i> et <i>Phaeoacremonium minimum</i> ET où aucun symptôme lié à la présence de ces organismes n'a été observé depuis le début du cycle cultural et sur le cycle précédent lors d'inspection officielle réalisées à des moments opportuns OU 1b) Les plants se sont révélés exempts des organismes susvisés suite à des analyses réalisées en laboratoire par une méthode |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|----------------|-------------------------------------|--|
| | | | | <p>approuvée par l'ONPV. Le résultat des analyses est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>ET</p> <p>2a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (syn. <i>Viteus vitifoliae</i> (phylloxera)) n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>2b) Les végétaux (hors semences) ont subi l'un des traitements suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - fumigation bromure de méthyle, - hexachlorobutadiène, - eau chaude à 45°C pendant 20 minutes - cyanure d'hydrogène - immersion dans du parathion. <p>ET</p> <p>3a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Xiphinema americanum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux.</p> <p>OU</p> <p>3b) Les végétaux (hors semences) ont été traités par un nématicides appropriés et se sont révélés exempts de symptôme lié à ce nématode lors d'une inspection visuelle réalisée avant expédition</p> <p>ET</p> <p>4) Conditions spécifiques espèces hôtes de <i>Xylella fastidiosa</i> (point A1)</p> <p>ET</p> <p>5) Les végétaux (hors semences) ont été traités par trempage à l'eau chaude contre les phytoplasmes et les bactéries à 50°C pendant 45 min.</p> |
| <i>Weigela florida</i> | | Caprifoliaceae | -Végétaux (hors semences et fruits) | |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|--|---|------------------|------------------------------------|---|
| | | | -Végétaux en liner | |
| <i>Weigela</i> spp. | | Caprifoliaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Wisteria floribunda</i> - Glycine du Japon <i>Wisteria sinensis</i> - Glycine de Chine | | Fabaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Wrightia religiosa</i> | | Apocynaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Xanthorrhoea</i> spp. | | Xanthorrhoeaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Yucca</i> spp. | | Agavaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Zebrina</i> spp. | <i>Z. pendula</i> | Commelinaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Zelkova serrata</i> | | Ulmaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Zephyranthes</i> spp. | | Amaryllidaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays ou une zone certifié exempt de <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> OU b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme causé par <i>Globodera rostochiensis</i>, <i>G. pallida</i> et <i>Synchytrium endobioticum</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux OU c) Les végétaux (hors semences) ont subi des tests nématologiques</p> |

| Nom scientifique - Nom vernaculaire | Nom scientifique des espèces interdites | Famille | Formes | Conditions particulières devant figurer sur le certificat phytosanitaire |
|-------------------------------------|---|------------|------------------------------------|--|
| | | | | <p>officiels suivant des méthodes appropriées à l'issue desquels ils se sont révélés exempts de ces organismes. Le résultat des tests est joint au certificat phytosanitaire.</p> <p>OU</p> <p>d) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés en culture sans sol</p> <p>OU</p> <p>e) Les végétaux (hors semences) ont été cultivés sur un substrat stérilisé</p> <p>OU</p> <p>f) Les végétaux (hors semences) sont dépourvus de racines.</p> |
| <i>Ziziphus jujuba</i> - Jujube | | Rhamnaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | |
| <i>Zygocactus</i> spp. | | Cactaceae | Végétaux (hors semences et fruits) | <p>1a) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un pays certifié exempt de <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i></p> <p>OU</p> <p>1b) Les végétaux (hors semences) proviennent d'un site de production où aucun symptôme de maladie causée par <i>Phytophthora cactorum</i> et <i>Drechslera cactivora</i> n'a été observé lors d'inspections visuelles réalisées à des moments opportuns pour détecter l'organisme nuisible au cours cycle complet de végétation des végétaux</p> <p>ET</p> <p>2) Conditions générales des bulbes si le produit est importé sous forme de bulbe</p> |
| <i>Espèces non listées</i> | | | | <p>L'autorisation d'importation est accordée sous réserve d'informations phytosanitaires favorables en provenance du pays exportateur.</p> <p>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.</p> |