

Annexe I<sup>34</sup>

(art. 3, 5 à 7, 14, 17, 25, 27, 32, 34, 36, 42, 45, 52, 56 et 58)

**Partie A****Organismes nuisibles particulièrement dangereux dont l'introduction et la dissémination sont interdites dans toute la Suisse****Chapitre I****Organismes nuisibles particulièrement dangereux inconnus en Suisse et importants pour toute la Suisse****a. Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement**

1. *Acleris* spp. (espèces non européennes)
  - 1.1 *Agrilus anxius* Gory
  - 1.2 *Agrilus planipennis* Fairmaire
  - 1.3 *Anthonomus eugenii* Cano
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Forster)
  - 4.1 *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
6. *Arrhenodes minutus* Drury
7. *Bemisia tabaci* Genn. (populations non européennes), vecteur de virus tels que:
  - a. Bean golden mosaic virus
  - b. Cowpea mild mottle virus
  - c. Lettuce infectious yellows virus
  - d. Pepper mild tigré virus
  - e. Squash leaf curl virus
  - f. Euphorbia mosaic virus
  - g. Florida tomato virus
- 7.1 *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Bühner) Nickle *et al.*
8. *Cicadellidae* (non européens) connus en tant que vecteurs de la maladie de Pierce (causée par *Xylella fastidiosa* [Well & Raju]), tels que:
  - a. *Carneiocephala fulgida* Nottingham
  - b. *Draeculacephala minerva* Ball
  - c. *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (espèces non européennes)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)

<sup>34</sup> Mise à jour selon le ch. II de l'O du 31 oct. 2012 (RO 2012 6385) et le ch. I de l'O du DEFR du 29 oct. 2014, en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> janv. 2015 (RO 2014 4009).

- 
- 10.0 *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov
  - 10.1 *Diabrotica barberi* Smith & Lawrence
  - 10.2 *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
  - 10.3 *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
  - 10.4 *Diabrotica virgifera zea* Krysan & Smith
  - 10.5 *Diaphorina citri* Kuway
  - 11. *Heliothis zea* (Boddie)
  - 11.1 *Hirschmanniella* spp., à l'exception de *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc & Goodey
  - 12. *Liriomyza sativae* Blanchard
  - 13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh & Allen
  - 13.1 *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (toutes populations)
  - 14. *Monochamus* spp. (espèces non européennes)
  - 15. *Myndus crudus* Van Duzee
  - 16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen
  - 16.1 *Naupactus leucoloma* Boheman
  - 16.2 *Popillia japonica* Newman
  - 17. *Premnotrypes* spp. (espèces non européennes)
  - 18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
  - 19. *Pseudopityophthorus pruinosus* (Eichhoff)
  - 19.1 *Rhynchophorus palmarum* (L.)
  - 20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
  - 21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
  - 22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
  - 23. *Spodoptera litura* (Fabricius)
  - 24. *Thrips palmi* Karny
  - 25. *Tephritidae* (espèces non européennes) tels que:
    - a. *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
    - b. *Anastrepha ludens* (Loew)
    - c. *Anastrepha obliqua* Macquart
    - d. *Anastrepha suspensa* (Loew)
    - e. *Dacus ciliatus* Loew
    - f. *Dacus cucurbitae* Coquillet
    - g. *Dacus dorsalis* Hendel
    - h. *Dacus tryoni* (Froggatt)
    - i. *Dacus tsuneonis* Miyake

- j. *Dacus zonatus* Saund
  - k. *Epochra canadensis* (Loew)
  - l. *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
  - m. *Pardalaspis quinaris* Bezzi
  - n. *Pterandrus rosa* (Karsch)
  - o. *Rhacochlaena japonica* Ito
  - p. *Rhagoletis cingulata* (Loew)
  - q. *Rhagoletis indifferens* Curran
  - r. *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken)
  - s. ...
  - t. *Rhagoletis mendax* Curran
  - u. *Rhagoletis pomonella* Walsh
  - v. *Rhagoletis ribicola* Doane
  - w. *Rhagoletis suavis* (Loew)
- 25.1 *Trioza erytreae* Del Guercio
26. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (populations non européennes)
27. *Xiphinema californicum* Lamberti & Bleve-Zacheo

## b. Bactéries

- 0.1 *Candidatus Liberibacter* spp., agent causal du Huanglongbing disease of citrus/citrus greening
1. *Xylella fastidiosa* (Well & Raju)
- 1.1 *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis *et al.* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann & Kotthoff) Davis *et al.*
- 1.2 *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith

## c. Champignons

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
3. *Cronartium* spp. (espèces non européennes)
4. *Endocronartium* spp. (espèces non européennes)
5. *Guignardia loricata* (Saw.) Yamamoto & Ito
6. *Gymnosporangium* spp. (espèces non européennes)
7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba & Pouzar
- 7.1 *Leptographium wagneri*
8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
- 8.1 *Melampsora medusae* Thümen

9. ...
10. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito *et al.*
11. *Mycosphaerella populorum* G.E. Thompson
12. *Phoma andina* Turkensteen
13. *Phyllosticta solitaria* Ell. & Ev.
14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone & Boerema
15. *Thecaphora solani* Barrus
- 15.1 *Tilletia indica* Mitra
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

#### **d. Virus et organismes analogues**

1. Mycoplasme de la nécrose du phloème d'*Ulmus*
2. Virus et organismes analogues de la pomme de terre:
  - a. Andean potato latent virus
  - b. Andean potato mottle virus
  - c. Arracacha virus B, oca strain
  - d. Potato black ringspot virus
  - e. Potato spindle tuber viroid
  - f. Potato virus T
  - g. Isolats non européens des virus A, M, S, V, X et Y (y compris Y<sup>o</sup>, Y<sup>n</sup> et Y<sup>c</sup>) ainsi que du Potato leaf roll virus
3. Tobacco ringspot virus
4. Tomato ringspot virus
5. Virus et organismes analogues de *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. et *Vitis* L. tels que:
  - a. Blueberry leaf mottle virus
  - b. Cherry rasp leaf virus (américain)
  - c. Peach mosaic virus (américain)
  - d. Peach phony rickettsia
  - e. Peach rosette mosaic virus
  - f. Peach rosette mycoplasm
  - g. Peach X-disease mycoplasm
  - h. Peach yellows mycoplasm
  - i. Plum line pattern virus (américain)
  - j. Raspberry leaf curl virus (américain)
  - k. Strawberry latent «C» virus
  - l. Strawberry vein banding virus

- m. Strawberry witches' broom mycoplasma (mycoplasme des balais de sorcière du fraisier)
  - n. Virus et organismes analogues non européens de *Cydonia* Mill., de *Fragaria* L., de *Malus* Mill., de *Prunus* L., de *Pyrus* L., de *Ribes* L., de *Rubus* L. et de *Vitis* L.
6. Virus transmis par *Bemisia tabaci* Genn., tels que:
- a. Bean golden mosaic virus
  - b. Cowpea mild mottle virus
  - c. Lettuce infectious yellows virus
  - d. Pepper mild tigré virus
  - e. Squash leaf curl virus
  - f. Euphorbia mosaic virus
  - g. Florida tomato virus
- e. Plantes parasites**
1. *Arceuthobium* spp. (espèces non européennes)

## Chapitre II

### Organismes nuisibles particulièrement dangereux présents en Suisse et importants pour toute la Suisse

#### a. Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

- 0.1 *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte
  - 1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
  - 2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
  - 6.1 ...
  - 6.2 *Meloidogyne fallax* Karssen
  - 7. *Opogona sacchari* (Bojer)
  - 8.a *Rhagoletis completa* Cresson
  - 8.b ...
  - 8.1 *Rhizoecus hibisci* Kawai & Tagaki
  - 9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)

#### b. Bactéries

...

#### c. Champignons

- 1.1 *Monilinia fructicola* (Winter) Honey

2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

**d. Virus et organismes analogues**

1. Mycoplasme de la prolifération du pommier (Apple proliferation mycoplasma)
2. Mycoplasme de l'enroulement chlorotique de l'abricotier (Apricot chlorotic leaf roll mycoplasma)
3. Mycoplasme du dépérissement du poirier (Pear decline mycoplasma)

**Partie B**

**Organismes nuisibles particulièrement dangereux dont l'introduction et la dissémination sont interdites dans certaines zones protégées**

---

Espèce

Zones protégées

---

...

---

**Partie A****Organismes nuisibles particulièrement dangereux dont l'introduction et la dissémination sont interdites s'ils se trouvent sur certaines marchandises****Chapitre I****Organismes nuisibles particulièrement dangereux inconnus en Suisse et importants pour toute la Suisse****a. Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement**

	Espèce	Objet de la contamination
1.	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Végétaux de <i>Fuchsia</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
2.	<i>Aleurocanthus</i> spp.	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
3.	<i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Végétaux de <i>Fragaria</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
4.	<i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Végétaux de <i>Fragaria</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
5.	<i>Aonidella citrina</i> Coquillet	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
6.	<i>Aphelenchoïdes besseyi</i> Christie (*)	Semences de <i>Oryza</i> spp.
7.	<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Végétaux de <i>Juniperus</i> L., à l'exception des fruits et des semences, originaires de pays non européens
8.	...	
9.	<i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Végétaux de <i>Cydonia</i> Mill., de <i>Malus</i> Mill., de <i>Prunus</i> L. et de <i>Pyrus</i> L., à l'exception des semences, originaires de pays non européens
9.1	<i>Circulifer haematoceps</i>	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
9.2	<i>Circulifer tenellus</i>	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
10.	...	
11.	<i>Enarmonia packardi</i> (Zeller)	Végétaux de <i>Cydonia</i> Mill., de <i>Malus</i> Mill., de <i>Prunus</i> L. et de <i>Pyrus</i> L., à l'exception des semences, originaires de pays non européens

<sup>35</sup> Mise à jour selon le ch. II de l'O du 31 oct. 2012 (RO 2012 6385) et le ch. I de l'O de DEFR du 29 oct. 2014, en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> janv. 2015 (RO 2014 4009).

Espèce	Objet de la contamination
12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Végétaux de <i>Crataegus</i> L., de <i>Malus</i> Mill., de <i>Photinia</i> Ldl., de <i>Prunus</i> L. et de <i>Rosa</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences et fruits de <i>Malus</i> Mill. et de <i>Prunus</i> L., originaires de pays non européens
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
14. <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
15. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Végétaux de <i>Cydonia</i> Mill., de <i>Malus</i> Mill., de <i>Prunus</i> L. et de <i>Pyrus</i> L., à l'exception des semences, originaires de pays non européens
16. <i>Hishomonus phycitis</i>	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
17. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll.	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
18. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Semences de <i>Cruciferae</i> , de <i>Gramineae</i> et de <i>Trifolium</i> spp., originaires de l'Argentine, de l'Australie, de la Bolivie, du Chili, de la Nouvelle-Zélande ou de l'Uruguay
19. <i>Margarodes</i> , espèces non européennes telles que: a. <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) b. <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk c. <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Végétaux de <i>Vitis</i> L., à l'exception des fruits et des semences
20. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Végétaux de <i>Pyrus</i> L., à l'exception des semences, originaires de pays non européens
21. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard & Baker	Végétaux de <i>Juniperus</i> L., à l'exception des fruits et des semences, originaires de pays non européens
21.0 <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner)	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
21.1 <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Végétaux de <i>Palmae</i> destinés à la plantation, ayant un diamètre à la base du tronc de plus de 5 cm et appartenant aux genres suivants: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart. ou <i>Washingtonia</i> Raf.
22. <i>Pissodes</i> spp. (espèces non européennes)	Végétaux de conifères ( <i>Coniferales</i> ), à l'exception des fruits et des semences, bois de conifères avec écorce et écorce isolée de conifères, originaires de pays non européens

Espèce	Objet de la contamination
23. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson et Kaplan	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences, et végétaux d' <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , de <i>Musaceae</i> , de <i>Persea</i> spp. et de <i>Strelitziaceae</i> , racinés ou avec milieu de culture adhérent ou associé
23.1 <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	Végétaux d' <i>Araceae</i> , de <i>Marantaceae</i> , de <i>Musaceae</i> , de <i>Persea</i> spp. et de <i>Strelitziaceae</i> , racinés ou avec milieu de culture adhérent ou associé
25. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des semences
26. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
27. <i>Scirtothrips citri</i> (Moultex)	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des semences
28. <i>Scolytidae</i> spp. (espèces non européennes)	Végétaux de conifères ( <i>Coniferales</i> ) de plus de 3 m de haut, à l'exception des fruits et des semences, bois de conifères avec écorce et écorce isolée de conifères, originaires de pays non européens
28.1 <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny	Tubercules de <i>Solanum tuberosum</i> L.
29. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	Végétaux de <i>Cydonia</i> Mill., de <i>Malus</i> Mill., de <i>Prunus</i> L. et de <i>Pyrus</i> L., à l'exception des semences, originaires de pays non européens
30. <i>Taxoptera citricida</i> Kirk.	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
31. ...	
32. <i>Unaspis citri</i> Comstock	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences

(\*) *Aphelenchoides besseyi* Christie ne se trouve pas sur *Oryza* spp. en Suisse.

## b. Bactéries

Espèce	Objet de la contamination
1. ...	
2. Citrus variegated chlorosis	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Semences de <i>Zea mays</i> L.
3.1 <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.	Végétaux de <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch et de <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim destinés à la plantation, à l'exception des semences

Espèce	Objet de la contamination
4. <i>Xanthomonas campestris</i> (toutes les souches pathogènes aux citrus)	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des semences
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye et pv. <i>oryzicola</i> (Fang. et al.) Dye	Semences d' <i>Oryza</i> spp.
5.1 <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Végétaux de <i>Vitis</i> L., à l'exception des fruits et des semences

### c. Champignons

Espèce	Objet de la contamination
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (isolats pathogènes non européens)	Végétaux de <i>Cydonia</i> Mill., de <i>Malus</i> Mill. et de <i>Pyrus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences, originaires de pays non européens
1.1 <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Végétaux de <i>Corylus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences, originaires du Canada ou des Etats-Unis d'Amérique
2. <i>Apiosporina morbosus</i> (Schwein.) v. Arx	Végétaux de <i>Prunus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
3. <i>Atropellis</i> spp.	Végétaux de <i>Pinus</i> L., à l'exception des fruits et des semences, et écorce isolée et bois de <i>Pinus</i> L.
4. <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	Végétaux d' <i>Acer saccharum</i> Marsh., à l'exception des fruits et des semences, originaires du Canada ou des Etats-Unis d'Amérique; bois d' <i>Acer saccharum</i> Marsh., y compris celui qui n'a pas gardé sa surface ronde naturelle, originaire du Canada ou des Etats-Unis d'Amérique
5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton	Végétaux de <i>Pinus</i> L., à l'exception des fruits et des semences, et bois de <i>Pinus</i> L.
6. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des semences
8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Végétaux de <i>Vaccinium</i> spp. destinés à la plantation, à l'exception des semences
9. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. et Jenk. Mendes	Végétaux de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf., et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences, et végétaux de <i>Citrus</i> L. et de leur hybrides, à l'exception des fruits et des semences, sauf les fruits de <i>Citrus reticulata</i> Blanco et de <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck, originaires d'Amérique du Sud
10. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian et Maire) Gordon	Végétaux de <i>Phoenix</i> spp., à l'exception des fruits et des semences
11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (toutes les souches pathogènes aux citrus)	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des semences

Espèce	Objet de la contamination
12. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Végétaux de <i>Cydonia</i> Mill., de <i>Malus</i> Mill., de <i>Prunus</i> L. et de <i>Pyrus</i> L., à l'exception des semences, originaires de pays non européens
12.1 <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des semences
13. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Végétaux de <i>Solanaceae</i> , à l'exception des fruits et des semences
14.1 <i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow	Végétaux d' <i>Ulmus</i> L. et de <i>Zelkova</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka & Yamamoto	Végétaux de <i>Pyrus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences, originaires de pays non européens

#### d. Virus et organismes analogues

Espèce	Objet de la contamination
1. Beet curly top virus (isolats non européens)	Végétaux de <i>Beta vulgaris</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
2. Black raspberry latent virus	Végétaux de <i>Rubus</i> L. destinés à la plantation
3. Blight et analogue	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
4. Viroïde du Cadang-Cadang	Végétaux de <i>Palmae</i> destinés à la plantation, à l'exception des semences, originaires de pays non européens
5. Virus de l'enroulement du cerisier (*) (Cherry leafroll virus)	Végétaux de <i>Rubus</i> L. destinés à la plantation
5.1 Chrysanthemum stem necrosis virus	Végétaux de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. et de <i>Solanum lycopersicum</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
6. Virus de la mosaïque des agrumes (Citrus mosaic virus)	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
7. Virus de la tristeza (toutes les souches)	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
8. Leprose (Leprosis)	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
9. Little cherry pathogen (isolats non européens)	Végétaux de <i>Prunus cerasus</i> L., de <i>Prunus avium</i> L., de <i>Prunus incisa</i> Thunb., de <i>Prunus sargentii</i> Rehd., de <i>Prunus serrula</i> Franch., de <i>Prunus serrulata</i> Lindl., de <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, de <i>Prunus subhirtella</i> Miq. et de <i>Prunus yedoensis</i> Matsum. ainsi que leurs hybrides et cultivars, destinés à la plantation, à l'exception des semences
10. Psorosis dispersé naturellement	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences

Espèce	Objet de la contamination
11. Mycoplasme du jaunissement léthal du palmier	Végétaux de <i>Palmae</i> destinés à la plantation, à l'exception des semences, originaires de pays non européens
12. Prunus necrotic ringspot virus (**)	Végétaux de <i>Rubus</i> L. destinés à la plantation
13. Virus nanifiant du Satsuma (Satsuma dwarf virus)	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
13.1 <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i>	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
14. Virus de la feuille lacinée (Tatter leaf virus)	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences
15. Balai de sorcière (MLO) (Witches' broom (MLO))	Végétaux de <i>Citrus</i> L., de <i>Fortunella</i> Swingle, de <i>Poncirus</i> Raf. et de leurs hybrides, à l'exception des fruits et des semences

(\*) Le Cherry leafroll virus ne se trouve pas sur *Rubus* L. en Suisse

(\*\*) Le Prunus necrotic ringspot virus ne se trouve pas sur *Rubus* L. en Suisse

## Chapitre II

### Organismes nuisibles particulièrement dangereux présents en Suisse et importants pour toute la Suisse

#### a. Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement

Espèce	Objet de la contamination
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Végétaux de <i>Fragaria</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
2. <i>Daktulosphaera vitifoliae</i> (Fitch)	Végétaux de <i>Vitis</i> L., à l'exception des fruits et des semences
3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Bulbes à fleurs et cormes des genres <i>Crocus</i> L., variétés miniaturisées et leurs hybrides du genre <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L. tels que <i>Gladiolus callianthus</i> Marais, <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort, <i>Hyacinthus</i> L., <i>Iris</i> L., <i>Tigridia</i> Juss. et <i>Tulipa</i> L., destinés à la plantation, et tubercules de pommes de terre ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) destinés à la plantation
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Semences et bulbes d' <i>Allium ascalonicum</i> L., d' <i>Allium cepa</i> L. et d' <i>Allium schoenoprasum</i> L. destinés à la plantation et végétaux d' <i>Allium porrum</i> L. destinés à la plantation, bulbes et cormes de <i>Camassia</i> Lindl., de <i>Chionodoxa</i> Boiss., de <i>Crocus flavus</i> Weston «Golden Yellow», de <i>Galanthus</i> L., de <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, d' <i>Hyacinthus</i> L., d' <i>Ismene</i> Herbert, de <i>Muscari</i> Miller, de <i>Narcissus</i> L., d' <i>Ornithogalum</i> L., de <i>Puschkinia</i> Adams, de <i>Scilla</i> L. et de <i>Tulipa</i> L. destinés à la plantation, et semences de <i>Medicago sativa</i> L.
6.2 <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	Végétaux de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, de <i>Dianthus</i> L., de <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. et de la famille <i>Solanaceae</i> destinés à la plantation, à l'exception des semences
8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Fleurs coupées, légumes-feuilles d' <i>Apium graveolens</i> L. et végétaux d'espèces herbacées destinés à la plantation, autres que: <ul style="list-style-type: none"> <li>– bulbes</li> <li>– cormes</li> <li>– végétaux de la famille <i>Gramineae</i></li> <li>– rhizomes et</li> <li>– semences.</li> </ul>
9. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Fleurs coupées, légumes-feuilles d' <i>Apium graveolens</i> L. et végétaux d'espèces herbacées destinés à la plantation, autres que: <ul style="list-style-type: none"> <li>– bulbes</li> <li>– cormes</li> <li>– végétaux de la famille <i>Gramineae</i></li> <li>– rhizomes et</li> <li>– semences.</li> </ul>

**b. Bactéries**

Espèce	Objet de la contamination
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis <i>et al.</i>	Semences de <i>Medicago sativa</i> L.
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>	Végétaux de <i>Solanum lycopersicum</i> L. destinés à la plantation
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i>	Végétaux d' <i>Amelanchier</i> Med., de <i>Chaenomeles</i> Lindl., de <i>Crataegus</i> L., de <i>Cydonia</i> Mill., d' <i>Eriobotrya</i> Lindl., de <i>Malus</i> Mill., de <i>Mespilus</i> L., de <i>Pyracantha</i> Roem., de <i>Pyrus</i> L. et de <i>Sorbus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Végétaux de <i>Dianthus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr & Burkholder	Végétaux de <i>Dianthus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
6. ...	
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Semences de <i>Phaseolus</i> L.
8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye	Végétaux de <i>Prunus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	Végétaux de <i>Solanum lycopersicum</i> L et de <i>Capsicum</i> spp. destinés à la plantation
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King	Végétaux de <i>Fragaria</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences

**c. Champignons**

Espèce	Objet de la contamination
1. <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter	Végétaux de <i>Platanus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences, et bois de <i>Platanus</i> L., y compris celui qui n'a pas gardé sa surface ronde naturelle
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Végétaux de <i>Castanea</i> Mill. et de <i>Quercus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock & Davis) v. Arx	Végétaux de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. destinés à la plantation, à l'exception des semences
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Végétaux de <i>Dianthus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>	Végétaux de <i>Fragaria</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. & de Toni	Semences de <i>Helianthus annuus</i> L.
9. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Végétaux de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. destinés à la plantation, à l'exception des semences
9.1 <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Végétaux de <i>Pinus</i> L., à l'exception des fruits et des semences

Espèce	Objet de la contamination
10. <i>Scirrhia pini</i> Funk & Parker	Végétaux de <i>Pinus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold	Végétaux de <i>Humulus lupulus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Végétaux de <i>Humulus lupulus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences

#### d. Virus et organismes analogues

Espèce	Objet de la contamination
1. Virus de la mosaïque de l'arabette	Végétaux de <i>Fragaria</i> L. et de <i>Rubus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
2. Beet leaf curl virus	Végétaux de <i>Beta vulgaris</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
3. Viroïde nanifiant du Chrysanthème (Chrysanthemum stunt viroid)	Végétaux de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. destinés à la plantation, à l'exception des semences
6. Mycoplasme de la Flavescence dorée	Végétaux de <i>Vitis</i> L., à l'exception des fruits et des semences
7. Virus de la Sharka (Plum pox virus)	Végétaux de <i>Prunus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
8. Mycoplasme du stolbur de la pomme de terre	Végétaux de <i>Solanaceae</i> destinés à la plantation, à l'exception des semences
9. Raspberry ringspot virus	Végétaux de <i>Fragaria</i> L. et de <i>Rubus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
11. Strawberry crinkle virus	Végétaux de <i>Fragaria</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
12. Strawberry latent ringspot virus	Végétaux de <i>Fragaria</i> L. et de <i>Rubus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
13. Strawberry mild yellow edge virus	Végétaux de <i>Fragaria</i> L. et de <i>Rubus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
14. Virus des anneaux noirs de la tomate (Tomato black ring virus)	Végétaux de <i>Fragaria</i> L. et de <i>Rubus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
15. Tomato spotted wilt virus	Végétaux d' <i>Apium graveolens</i> L., de <i>Capsicum annuum</i> L., de <i>Cucumis melo</i> L. et de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., toutes les variétés de Nouvelle-Guinée de <i>Impatiens</i> L., végétaux de <i>Lactuca sativa</i> L., de <i>Solanum lycopersicum</i> L., de <i>Nicotiana tabacum</i> L. s'il est prouvé qu'ils sont destinés à être vendus à des producteurs de tabac professionnels, de <i>Solanum melongena</i> L. et de <i>Solanum tuberosum</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences
16. Tomato yellow leaf curl virus	Végétaux de <i>Solanum lycopersicum</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences

**Partie B**

**Organismes nuisibles particulièrement dangereux dont l'introduction et la dissémination sont interdites dans certaines zones protégées s'ils se trouvent sur certaines marchandises**

**a. Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement**

Espèce	Objet de la contamination	Zone protégée
...		

**b. Bactéries**

Espèce	Objet de la contamination	Zone protégée
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i>	Parties de végétaux destinés à la plantation, à l'exception des fruits, des semences et des végétaux, mais incluant le pollen vivant destiné à la pollinisation d' <i>Amelanchier</i> Med., de <i>Chaenomeles</i> Lindl., de <i>Crataegus</i> L., de <i>Cydonia</i> Mill., d' <i>Eriobotrya</i> Lindl., de <i>Malus</i> Mill., de <i>Mespilus</i> L., de <i>Pyracantha</i> Roem., de <i>Pyrus</i> L. et de <i>Sorbus</i> L.	Canton du Valais

**d. Virus et organismes analogues**

Espèce	Objet de la contamination	Zone protégée
2. Mycoplasme de la Flavescence dorée	Végétaux de <i>Vitis</i> L., à l'exception des fruits et des semences	Tous les cantons à l'exception du Tessin et de la vallée de Misox (GR)