

## ANNEXE I

## Partie A

ORGANISMES NUISIBLES DONT L'INTRODUCTION ET LA DISSEMINATION DOIVENT ETRE  
INTERDITES DANS TOUS LES ETATS MEMBRES

## Chapitre I

ORGANISMES NUISIBLES INCONNUS DANS LA COMMUNAUTE ET IMPORTANTS POUR  
TOUTE LA COMMUNAUTEa) **Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement**

1. *Acleris* spp. (non européen)
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Thompson)
- « 4.1 *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) » [modifié par (3)]
5. *Anoplophora malasiaca* (Forster)
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
8. *Cicadellidae* (non européens) connus en tant que vecteurs de la maladie de Pierce (causée par *Xylella fastidiosa*), tels que :
  - (a) *Carneiocephala fulgida* Nottingham
  - (b) *Draeculacephala minerva* Ball
  - (c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (non européen)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
- 10.1. *Diabrotica barberi* Smith et Lawrence
- 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber ]
- 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
- 10.4. *Diabrotica virgifera* Le Conte
11. *Heliothis zea* (Boddie)
- 11.1. *Hirschmanniella* spp, à l'exception de *Hirschmaniella gracilis* (de Man) Luc et Goodey
12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen
14. *Monochamus* spp. (non européen)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen
- « 16.1 *Naupactus leucoloma* Boheman » [modifié par (3)]
17. *Premnotrypes* spp. (non européen)
18. *Pseudopithyophthorus minutissimus* (Zimmermann)
19. *Pseudopithyophthorus pruinosus* (Eichhoff)
20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
23. *Spodoptera litura* (Fabricius)
24. *Thrips palmi* Karny
25. *Tephritidae* (non européens) tels que :
  - (a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
  - (b) *Anastrepha ludens* (Loew)
  - (c) *Anastrepha obliqua* Macquart
  - (d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
  - (e) *Dacus ciliatus* Loew
  - (f) *Bactrocera cucurbitae* Coquillett
  - (g) *Bactrocera dorsalis* (Hendel)

- (h) *Bactrocera tryoni* (Froggatt)
- (i) *Bactrocera tsuneonis* (Miyake)
- (j) *Bactrocera zonata* (Saunders)
- (k) *Epochra canadensis* (Loew)
- (l) *Neoceratitis cyanescens* (Bezzi)
- (m) *Ceratitidis quinaria* (Bezzi)
- (n) *Ceratitidis rosa* Karsch
- (o) *Rhacochlaena japonica* Ito
- (p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
- (q) *Rhagoletis completa* Cresson
- (r) *Rhagoletis fausta* (Östen-Sacken)
- (s) *Rhagoletis indifferens* Curran
- (t) *Rhagoletis mendax* Curran
- (u) *Rhagoletis pomonella* Walsh
- (v) *Rhagoletis ribicola* Doane
- (w) *Rhagoletis suavis* (Loew)

26. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (populations non européennes)

27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Bleve-Zacheo

b) **Bactéries**

1. *Xylella fastidiosa* (Well et Raju)

c) **Champignons**

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
3. *Cronartium* spp. (non européen)
4. *Endocronartium* spp. (non européen)
5. *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto et Ito
6. *Gymnosporangium* spp. (non européen)
7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar
8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
9. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
10. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al.
11. *Mycosphaerella populorum* G.E. Thompson
12. *Phoma andina* Turkensteen
13. *Phyllosticta solitaria* Ell. et Ev.
14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone et 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 mycoplasma

- (g) Peach X-disease mycoplasma
  - (h) Peach yellows mycoplasma
  - (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 non européens de *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. et *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. (non européenne)

**Partie A**

## Chapitre II

ORGANISMES NUISIBLES PRESENTS DANS LA COMMUNAUTE ET IMPORTANTS POUR  
TOUTE LA COMMUNAUTE(a) **Insectes, acariens et nématodes à tous les stades de leur développement**

1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
3. *Heliothis armigera* (Hübner)
- « 4. *Liriomyza bryoniae* (Kaltenbach) » [modifié par (3)]
- « 5. *Liriomyza trifolii* (Burgess) » [modifié par (3)]
- « 6. *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) » [modifié par (3)]
- 6.1. *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (toutes populations)
- 6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen
7. *Opogona sacchari* (Bojer)
8. *Popillia japonica* Newman
- 8.1. *Rhizoecus hibisci* Kawai et Takagi
9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)

(b) **Bactéries**

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.
2. *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith.]

(c) **Champignons**

1. *Melampsora medusae* Thümen
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 DONT L'INTRODUCTION ET LA DISSEMINATION DOIVENT ETRE INTERDITES DANS CERTAINES ZONES PROTEGEES

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

Espèce	Zone(s) protégée(s)
1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populations européennes)	« DK » [supprimé par (1)], FI, IRL, P (entre Douro et Minho, Tras-os-Montes, Beira Litoral, Beira Interior, Ribatejo e Oeste, Alentejo, Madère et les Açores), S, UK
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	FI
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	« E (Minorque et Ibiza), IRL, P (Açores et Madère), FI (districts d'Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa , Satakunta, Turku, Uusimaa) S (comtés de Blekinge, Gotlands, Halland, Kalmar, et Skåne), UK » [modifié par (1)]
« 4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	IRL, UK (Irlande du Nord) » [modifié par (3)]

## b) Virus et organismes analogues

Espèce	Zone(s) protégée(s)
« 1. Virus de la rhizomanie	DK, F (Bretagne), FI, IRL, LT, P (Açores), UK (Irlande du Nord) » [modifié par (10)]
2. Tomato spotted wilt virus	« DK » [supprimé par (1)], S, FI