

2.4. Liste des organismes dont l'utilisation est soumise aux dispositions des arrêtés fédéraux relatifs à la lutte contre les organismes nuisibles aux végétaux et aux produits végétaux.

Partie A. Organismes polyphages

CHAPITRE 1^{er}. — *Organismes nuisibles inconnus dans l'Union Européenne*

a) 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* (Thomson)
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) *Carneocephala fulgida* Nottingham
 - (b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - (c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (non européen)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
11. *Heliothis zea* (Boddie)
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
17. *Premnotrypes* spp. (non européen)
18. *Pseudopithyophthorus minutissimus* (Zimmermann)
19. *Pseudopithyophthorus pruinus* (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) :
 - (a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 - (b) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - (c) *Anastrepha obliqua* Macquart
 - (d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - (e) *Dacus ciliatus* Loew
 - (f) *Dacus cucurbitae* Coquillett
 - (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 quinarina* Bezzi
 - (n) *Pterandrus 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 loricata* (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

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 Yo, Yn et Yc), 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)

CHAPITRE II. — *Organismes nuisibles présents dans l'Union Européenne*

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)
- 5. *Liriomyza trifolii* (Burgess)
- 6. *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard)
- 7. *Opogona sacchari* (Bojer)
- 8. *Popillia japonica* Newman
- 9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)

b) Bactéries

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

c) Champignons

- 1. *Melampsora medusae* Thümen
- 2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

d) Virus et organismes analogues

- 1. Beet necrotic yellow vein virus (virus de la rhizomanie)
- 2. Mycoplasme de la prolifération du pommier (Apple proliferation mycoplasma)
- 3. Mycoplasme de l'enroulement chlorotique de l'abricotier (Apricot chlorotic leaf roll mycoplasma)
- 4. Mycoplasme du dépérissement du poirier (Pear decline mycoplasma)
- 5. Tomato spotted wilt virus

Partie B. Organismes spécifiques

CHAPITRE I^{er}. — *Organismes inexistant dans l'Union Européenne*

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

- 1. *Aculops fuchsiae* Keifer
- 2. *Aleurocanthus* spp.
- 3. *Anthonomus bisignifer* (Schenkling)
- 4. *Anthonomus signatus* (Say)
- 5. *Aonidiella citrina* Coquillet
- 6. *Aphelenchoïdes besseyi* Christie
- 7. *Aschistonyx eppoi* Inouye
- 8. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle et al.
- 9. *Carposina niponensis* Walsingham
- 10. *Diaphorina citri* Kuway
- 11. *Enarmonia packardi* (Zeller)
- 12. *Enarmonia prunivora* Walsh
- 13. *Eotetranychus lewisi* McGregor
- 14. *Eotetranychus orientalis* Klein
- 15. *Grapholita inopinata* Heinrich
- 16. *Hishomonus phycitis*
- 17. *Leucaspis japonica* Ckll.
- 18. *Listronotus bonariensis* (Kuschel)

19. Margarodes, espèces non européennes, telles que :

- a) *Margarodes vitis* (Phillipi)
 - b) *Margarodes vredendalensis* de Klerk
 - c) *Margarodes prieskaensis* Jakubski
20. *Numonia pyrivorella* (Matsumura)
21. *Oligonychus perditus* Pritchard et Baker
22. *Pissodes* spp. (non européen)
23. *Radopholus citrophilus* Huettel Dickson et Kaplan
24. *Saissetia nigra* (Nietm.)
25. *Scirtothrips aurantii* Faure
26. *Scirtothrips dorsalis* Hood
27. *Scirtothrips citri* (Moultex)
28. *Scolytidae* spp. (non européens)
29. *Tachypterellus quadrigibbus* Say
30. *Toxoptera citricida* Kirk.
31. *Trioza erytrae* Del Guercio
32. *Unaspis citri* Comstock

b) Bactéries

1. Citrus greening bacterium
2. Citrus variegated chlorosis
3. *Erwinia stewartii* (Smith) Dye
4. *Xanthomonas campestris* (toutes les souches pathogènes aux citrus)
5. *Xanthomonas campestris* pv. *oryzae* (Ishiyama) Dye et pv. *orizicola* Fang et al.) Dye

c) Champignons

1. *Alternaria alternata* (Fr.) Keissler (isolats pathogènes non européens)
2. *Apiosporina morbosa* (Schwein.) v. Arx
3. *Atropellis* spp.
4. *Ceratocystis coerulea* (Münch) Baksı
5. *Cercoseptoria pini-densiflorae* (Hori et Nambu) Deighton
6. *Cercospora angolensis* Carv. et Mendes
7. *Ciborinia camelliae* Kohn
8. *Diaporthe vaccinii* Shaer
9. *Elsinoe* spp. Bitanc. et Jenk. Mendes
10. *Fusarium oxysporum* f.sp. *albedinis* (Kilian et Maire) Gordon
11. *Guignardia citricarpa* Kiely (toutes les souches pathogènes aux citrus)
12. *Guignardia piricola* (Nosa) Yamamoto
13. *Puccinia pittieriana* Hennings
14. *Scirrhia acicola* (Dearn.) Siggers
15. *Venturia nashicola* Tanaka et Yamamoto

d) Virus et organismes analogues

1. Beet curly top virus (isolats non européens)
2. Black raspberry latent virus
3. Blight et analogue
4. Viroïde du Cadang-Cadang
5. Virus de l'enroulement du cerisier (cherry leaf roll virus)
6. Virus de la mosaïque des agrumes (citrus mosaic virus)
7. Virus de la tristezza (souches non européennes)
8. Leprose (Leprosis)
9. Little cherry pathogen (isolats non européens)
10. Psorosis dispersé naturellement
11. Mycoplasme du jaunissement léthal du palmier
12. *Prunus necrotic ringspot virus*
13. Virus nanifiant du Satsuma (Satsuma dwarf virus)
14. Virus de la feuille lacinée (tatter leaf virus)
15. Balai de sorcière (MLO) (witches broom MLO)

CHAPITRE II. — Organismes nuisibles présents dans l'Union Européenne

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

1. *Aphelenchoides besseyi* Christie
2. *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch)
3. *Ditylenchus destructor* Thorne
4. *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev
5. *Circulifer haematoceps*
6. *Circulifer tenellus*
7. *Radopholus similis* (Cobb) Thorne

b) Bactéries

1. *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* (McCulloch) Davis et al.
2. *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* (Smith) Davis et al.
3. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Collins et Jones
4. *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.
5. *Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola* (Hellmers) Dickey
6. *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr et Burkholder
7. *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.
8. *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Smith) Dye
9. *Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (Smith) Dye
10. *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (Doidge) Dye
11. *Xanthomonas fragariae* Kennedy et King
12. *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al.

c) Champignons

1. *Ceratocystis fimbriata* f.sp. *platani* Walter
2. *Colletotrichum acutatum* Simmonds
3. *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr
4. *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock et Davis) v. Arx
5. *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma
6. *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli et Gikashvili
7. *Phytophthora fragariae* Hickman var. *fragariae*
8. *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berl. et de Toni
9. *Puccinia horiana* Hennings
10. *Scirrhia pini* Funk et Parker
11. *Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold
12. *Verticillium dahliae* Klebahn

d) Virus et organismes analogues

1. Virus de la mosaïque de l'arabette
2. Beet leaf curl virus
3. Viroïde nanifiant du Chrysanthème (*Chrysanthemum stunt viroid*)
4. Virus de la tristezza (souches européennes)
5. Citrus vein enation woody gall
6. Mycoplasme de la Flavescence dorée
7. Virus de la Sharka
8. Mycoplasme du stolbur de la pomme de terre
9. Raspberry ringspot virus
10. *Spiroplasma citri* Saglio et al.
11. Strawberry crinkle virus
12. Strawberry latent ringspot virus
13. Strawberry mild yellow edge virus
14. Virus des anneaux noirs de la tomate (tomato black ring virus)
15. Tomato spotted wilt virus

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 18 avril 2002 modifiant le Règlement général pour la protection du travail en ce qui concerne l'utilisation confinée d'organismes génétiquement modifiés ou pathogènes.

Namur, le 18 avril 2002.

Le Ministre-Président,
J.-Cl. VAN CAUWENBERGHE

Le Ministre de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement,
M. FORET