

Arrêté du ministre de l'agriculture du 31 mai 2012, fixant la liste des organismes de quarantaine.

Le ministre de l'agriculture,

Vu la loi constitutive n° 2011-6 du 16 décembre 2011, portant organisation provisoire des pouvoirs publics,

Vu la loi n° 92-72 du 3 août 1992, portant refonte de la législation relative à la protection des végétaux et notamment son article 3, complétée par la loi n° 5-99 du 11 janvier 1999,

Vu le décret n° 2001-419 du 13 février 2001, fixant les attributions du ministère de l'agriculture,

Vu le décret n° 2001-420 du 13 février 2001, portant organisation du ministère de l'agriculture, ensemble les textes qui l'ont modifiée ou complétée dont le dernier en date le décret n°2011-1560 du 5 septembre 2011,

Vu le décret n° 2011-4796 du 29 décembre 2011, portant nomination de membres du gouvernement,

Vu l'arrêté du ministre de l'agriculture du 16 janvier 1999, fixant la liste des organismes de quarantaine, tel que complété par l'arrêté du 13 octobre 2009.

Arrête :

Article premier - La liste des organismes de quarantaine auxquels s'appliquent les mesures de prohibition et de défense édictées par la loi n° 92-72 du 3 août 1992 susvisée, est fixée comme suit :

I - Liste des organismes de quarantaine dont l'entrée est interdite pour tous les végétaux

A - Virus et organismes analogues :

1. American plum line pattern virus
2. Cherry rasp leaf virus
3. Cowpea mild mottle virus
4. Cucumber vein yellowing virus
5. Cucurbit yellow stunting disorder virus
6. Euphorbia mosaic virus

7. Iris yellow spot virus
8. Lettuce infectious yellows virus
9. Peach rosette mosaic virus
10. Pepino mosaic virus
11. Raspberry ringspot virus
12. Squash leaf curl virus
13. Tobacco ringspot virus
14. Tobacco streak virus potato strain
15. Tomato ringspot virus
16. Tomato black ring virus
17. Tomato spotted wilt virus
18. Tomato infectious chlorosis virus

B - Bactéries et phytoplasmes :

1. Candidatus phytoplasma mali (Apple proliferation phytoplasma)
2. European stone fruits yellows phytoplasma (Apricot chlorotic leafroll phytoplasma)
3. Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus (Spiekermann et Kotthoff)
4. Elm phloem necrosis phytoplasma
5. Erwinia amylovora (Burrill-Winslow et al.)
6. Dickeya chrysanthemi (Samson et al.)
7. Ralstonia solanacearum Smith
8. Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachia (McCulloch et Pirone) Vauterin et al.
9. Xylella fastidiosa (Well-Raju)

C - Champignons :

1. Ceratocystis virescens (Davidson) Moreau
2. Chrysomyxa arctostaphyli Dietel
3. Cronartium quercuum (Berkeley) Miyabe
4. Diaporthe vaccinii Shear
5. Didymella ligulicola (Baker, Dimock et Davis)
6. Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kilian et Maire) Gordon
7. Gremmeniella abietina (Lagerberg) Morelet
8. Gymnosporangium asiaticum G. Yamada
9. Gymnosporangium clavipes (Cooke et Peck)
10. Gymnosporangium globosum (Farlow)
11. Gymnosporangium juniperi-virginianae Schweinitz
12. Hamaspora longissima (Von Thümen) Kôrnicke
13. Inonotus weirii (Murril) Kotlaba et Pouzar

14. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
15. *Melampsora medusa* Thümen
16. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
17. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al.
18. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson
19. *Ophiostoma wageneri* (Goheen et Cobb) Harrington
20. *Phialophora gregata* (Allington et Chamberlain) W. Gams
21. *Phyllosticta solitaria* Ellis et Everhart
22. *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar) Hennebert
23. *Phytophthora cinnamomi* Rands
24. *Puccinia pittieriana* Hennings
25. *Thecaphora solani* Barrus
26. *Tilletia indica* Mitra

D - Nématodes :

1. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhrer) Nickle
2. *Ditylenchus destructor* Thorne
3. *Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev
4. *Longidorus* spp.
5. *Meloidogyne* spp.
6. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen
7. *Pratylenchus* spp.
8. *Radopholus citrophilus* Hüttel, Dickson et Kaplan
9. *Radopholus similis* Thorne
10. *Rotylenchulus reniformis* Linford et Olevelira
11. *Xiphinema* spp.

E - Insectes et acariens à tous les stades de leur développement :

1. *Acleris gloverana* (Walsingham)
2. *Acleris variana* (Fernald)
3. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
4. *Anoplophora chinensis* (Förster)
5. *Anoplophora malasiaca* (Thomson)
6. *Blithopertha orientalis* (Waterhouse)
7. *Carposina niponensis* Walsingham
8. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
9. *Cydia inopinata* (Heinrich)
10. *Cydia molesta* (Busck)
11. *Cydia packardi* (Zeller)
12. *Cydia prunivora* (Walsh)
13. *Diabrotica barberi* (Smith et Lawrence)
14. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
15. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
16. *Diabrotica virgifera virgifera* Leconte
17. *Drosophila suzukii* (Matsumura)
18. *Epichoristodes acerbelli* Walker
19. *Epitrix cucumeris* (Harris)
20. *Epitrix tuberis* Gentner
21. *Frankliniella occidentalis* (Pergande)
22. *Heliothis zea* (Boddie)
23. *Hyphantria cunea* (Drury)
24. *Leptinotarsa decemlineata* (Say)
25. *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard)
26. *Liriomyza sativae* Blanchard

27. *Liriomyza brassica* (Riley)
28. *Listronotus bonariensis* (Kuschel)
29. *Metacalfa pruinosa* (Say)
30. *Monochamus* spp.
31. *Myndus crudus* Van Duzee
32. *Opogona sacchari* (Bojer)
33. *Popillia japonica* Newman
34. *Premnotrypes* spp.
35. *Paysandisia archon* (Burmeister)
36. *Spodoptera eridiana* (Cramer)
37. *Spodoptera frugiperda* (J.E.Smith)
38. *Spodoptera litura* (Fabricius)
39. *Tephritidae* telles que :
 - 39.1) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 - 39.2) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - 39.3) *Anastrepha obliqua* Macquart
 - 39.4) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - 39.5) *Anastrepha distincta* (Greene)
 - 39.6) *Bactrocera carambolae* Drew et Hancock
 - 39.7) *Bactrocera caryeae* (Kapoor)
 - 39.8) *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett)
 - 39.9) *Bactrocera dorsalis* (Hendel)
 - 39.10) *Bactrocera kandiensis* Drew et Hancock
 - 39.11) *Bactrocera minax* (Enderlein)
 - 39.12) *Bactrocera occipitalis* (Bezzi)
 - 39.13) *Bactrocera papayae* Drew et Hancock
 - 39.14) *Bactrocera philippinensis* Drew et Hancock
 - 39.15) *Bactrocera pyrifoliae* Drew et Hancock
 - 39.16) *Bactrocera tryoni* (Froggatt)
 - 39.17) *Bactrocera tsuneonis* (Miyake)
 - 39.18) *Bactrocera zonata* (Saunders)
 - 39.19) *Bactrocera invadens* Drew, Tsuruta et White
 - 39.20) *Ceratitidis cosyra* (Walker)
 - 39.21) *Ceratitidis quinaria* (Bezzi)
 - 39.22) *Ceratitidis rosa* Karsch
 - 39.23) *Dacus ciliatus* Loew
 - 39.24) *Euphranta japonica* (Ito)
 - 39.25) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
 - 39.26) *Rhagoletis cerasi* (Linnaeus)
 - 39.27) *Rhagoletis completa* Cresson
 - 39.28) *Rhagoletis fausta* (Osten Sacken)
 - 39.29) *Rhagoletis indifferens* Curran
 - 39.30) *Rhagoletis mendax* Curran
 - 39.31) *Rhagoletis pomonella* (Walsh)
 - 39.32) *Rhagoletis ribicola* Doane
 - 39.33) *Rhagoletis suavis* (Loew)
40. *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier)
41. *Thrips palmi* Karny
42. *Trirhithromyia cyanescens* (Bezzi)

F - Phanérogames :

1. *Arceuthobium* spp.
2. *Cuscuta* spp.

II - Liste des organismes de quarantaine dont l'entrée est interdite pour certains végétaux.

A- Virus et organismes analogues :

Espèce	Objet de la contamination
1. Chrysanthemum stunt viroid	Végétaux du genre Dendranthema (DC.) Des Moul., destinés à la plantation, à l'exception des semences.
2. Citrus leprosis virus 3. Citrus mosaic virus 4. Citrus ringspot virus 5. Citrus tatter leaf virus 6. Citrus tristeza virus 7. Citrus vein enation virus 8. Satsuma dwarf virus	Végétaux des genres Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. et leurs hybrides, y compris les fruits quand ils sont avec leurs pédoncules.
9. Strawberry latent C virus 10. Strawberry latent ringspot virus 11. Strawberry mild yellow edge virus 12. Strawberry vein banding virus 13. Strawberry crinkle virus	Végétaux du genre Fragaria L. destinés à la plantation.
14. Plum pox virus 15. Cherry little cherry disease	Végétaux du genre Prunus L. y compris les fruits et les semences.
16. Tomato apical stunt virus 17. Tomato torrado virus 18. Tomato chlorosis virus	Végétaux de Lycopersicon esculentum Mill. destinés à la plantation, à l'exception des semences.
19. Potato spindle tuber viroid 20. Potato black ringspot virus 21. Potato virus T 22. Potato yellow dwarf virus 23. Potato yellow vein virus 24. Potato yellowing virus 25. Potato Andean latent virus 26. Potato Andean mottle virus	Végétaux de Solanaceae destinés à la plantation, à l'exception des semences.
27. Impatiens necrotic spot virus	Végétaux d'Impatiens New Guinea destinés à la plantation, à l'exception des semences.
28. Cherry leaf roll virus	Végétaux du genre Rubus L. destinés à la plantation.

B - Bactéries et phytoplasmes :

Espèce	Objet de la contamination
Liberbacter sp. (citrus greening) Citrus variegated chlorosis Wells et al. Lime witches' broom phytoplasma (Candidatus phytoplasma aurantifolia Zreik et al.) Xanthomonas axonopodis pv. citrumelo (Gabriel et al. - Vauterin et al.) Xanthomonas axonopodis pv. citri (Hasse-Vauterin et al.)	Végétaux des genres : Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. et leurs hybrides, y compris les fruits quand ils sont avec leurs pédoncules.
Xanthomonas arboricola pv. corylina (Miller et al. - Vauterin et al.)	Végétaux du genre Corylus L., y compris les semences.
Burkholderia caryophylli (Burkholder-Yabuuchi et al.)	Végétaux du genre Dianthus L. à l'exception des semences.
Strawberry witches' broom phytoplasma Xanthomonas fragariae Kennedy & King	Végétaux du genre Fragaria L. destinés à la plantation, à l'exception des semences.
Corynebacterium tritici (Hutchinson) Burkholder Xanthomonas translucens pv. translucens (Jones et al. - Vauterin et al.)	Semences des Gramineae

Espèce	Objet de la contamination
<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert et al.	Semences de <i>Zea mays</i> L.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> (Mccolluch-Davis et al.)	Semences de <i>Medicago sativa</i> L.
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.	Semences du genre <i>Phaseolus</i> L.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisii</i> (Sackett) Young et al.	Semences du genre <i>Pisum</i> L.
<i>Xanthomonas populi</i> (Ride)	Végétaux du genre <i>Populus</i> L. à l'exception des semences.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. Peach yellows phytoplasma Peach X-disease phytoplasma Peach rosette phytoplasma	Végétaux du genre <i>Prunus</i> L., y compris les fruits.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith-David et al.) <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (Doidge) Vauterin et al.	Végétaux de <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. et du genre <i>Capsicum</i> L., y compris les semences.
Potato purple top wilt phytoplasma <i>Candidatus phytoplasma solani</i> (Potato stolbur phytoplasma)	Végétal de l'espèce <i>Solanum tuberosum</i> L.
<i>Candidatus phytoplasma vitis</i>	Végétaux du genre <i>Vitis</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences.
<i>Candidatus phytoplasma pyri</i> (Pear decline)	Végétaux du genre <i>Pyrus</i> L. destinés à la plantation, à l'exception des semences.

C – Champignons :

Espèce	Objet de la contamination
<i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	Végétaux du genre <i>Camellia</i> L. destinés à la plantation.
<i>Puccinia horiana</i> Hennings	Végétaux du genre <i>Chrysanthemum</i> L. à l'exception des semences.
<i>Elsinoe australis</i> Bitancourt et Jenkins <i>Elsinoe fawcettii</i> Bitancourt et Jenkins <i>Phaeroramularia angolensis</i> (Carvalho et Mendes) Kirk <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely	Végétaux et produits végétaux des genres <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. et leurs hybrides destinés à la plantation, à l'exception des semences.
<i>Gymnosporangium clavipes</i> (Cooke et Peck)	Végétaux du genre <i>Cupressus</i> L., et toutes les parties de ces végétaux.
<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) Van Beyma	Végétaux de <i>Dianthus</i> L., à l'exception des semences.
<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>	Végétaux de <i>Fragaria</i> L., à l'exception des semences.
<i>Uromyces transversalis</i> (Von Thûmen) Winter <i>Phytophthora megasperma</i> f.sp. <i>glycinea</i>	Végétaux du genre <i>Gladiolus</i> Sweet Semences de <i>Glycine max</i> L.
<i>Glomerella gossypii</i> Edgerton <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders	Végétaux du genre <i>Grossypium</i> L., y compris les semences.
<i>Gymnosporangium yamadae</i> Yamada	Végétaux du genre <i>Juniperus</i> L. et toutes les parties de ces végétaux.
<i>Stenocarpella macrospora</i> (Earle) Sutton <i>Stenocarpella maydis</i> (Berkeley) Sutton	Végétaux de <i>Zea mays</i> L., y compris les semences.

Espèce	Objet de la contamination
Alternaria mali Roberts Botryosphaeria berengeriana f.sp. pyricola (Nose) Koganezawa et Sakuma	Végétaux des genres Pyrus L. et Malus Mill. et toutes les parties de ces végétaux, y compris les fruits et à l'exception des semences.
Puccinia pelargonii zonalis Doidge	Végétaux du genre Pelargonium L.H.Bailey, à l'exception des semences.
Atropellis pinicola Zeller et Goodding Atropellis piniphila Weir Lohmann et Cash Cronartium coleosporioides Arthur Cronartium comandrae Peck Cronartium comptoniae Arthur Cronartium fusiforme Burdsall et Snow Cronartium himalayense Bagchee Cronartium kantschaticum Dietel Endocronartium harknessii (J. P. Moore) Y. Hiratsuka Mycosphaerella dearnessii Barr Mycosphaerella gibsonii Evans	Végétaux du genre Pinus L. et toutes parties de ces végétaux.
Ceratocystis fimbriata fsp platani Walter	Végétaux du genre Platanus L. à l'exception des semences et fruits.
Apiosporina morbosa (Schweinitz) von Arx	Végétaux du genre Prunus L., y compris les fruits.
Ceratocystis fagacearum (T. W. Bretz) J. Hunt Phytophthora cinnamomi Rands	Végétaux du genre Quercus L. et toutes les parties de ces végétaux.
Phytophthora fragariae var rubi Wilcox et Duncan Phytophthora fragariae Hickman var. fragariae	Végétaux du genre Rubus L. à l'exception des semences.
Phoma exigua var foveata (Foister) Boerema Septoria lycopersici Speg var. malagutii Ciccarone et Boerema Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival Phoma andigena Turkensteen	Végétal du genre Solanum tuberosum L. à l'exception des semences.
Tilletia controversa Kühn	Semences du genre Triticum L.

D – Nématodes :

Espèce	Objet de la contamination
Rotylenchulus spp.	Végétaux du genre Ananas L. destinés à la plantation.
Heterodera fici Kirjanova	Végétaux du genre Ficus L. destinés à la plantation.
Anguina spp.	Végétaux des Gramineae, y compris les semences.
Heterodera humili Filipjev	Végétaux du genre Humulus L. destinés à la plantation.
Tylenchulus semipenetrans Cobb	Végétal de l'espèce Olea europea L. destiné à la plantation.
	Végétaux du genre Vitis L. destinés à la plantation.
Globodera pallida Stone	Végétal de l'espèce Solanum tuberosum L. à l'exception des semences.
Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens	
Aphelenchoides besseyi Christie	Végétaux du genre Fragaria L. destinés à la plantation.
Aphelenchoides ritzemabosi (Schwartz) Steiner et Buhrer	
Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos) Christie	

E - Insectes et acariens à tous les stades de leur développement :

Espèce	Objet de la contamination
Aleurocanthus spiniferus (Quaintance) Aleurocanthus woglumi Ashby Aonidiella citrina(Coquillett) Diaphorina citri Kuwayana Hishimonus phycitis (Distant) Lopholeucaspis japonica (Cockerell) Pezothrips kellyanus(Bagnall) Scirtothrips aurantii Faure Scirtothrips citri (Moulton) Scirtothrips dorsalis Hood Unaspis citri (Comstock) Unaspis yanonensis (Kuwana) Toxoptera citricida (Kirkaldy)	Végétaux des genres Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. et leurs hybrides, y compris les fruits.
Trioza erytrae (Del Guersio) Xylosandrus crassiusculus (Mochul'skii)	Végétaux du genre Ceratonia siliqua L. à l'exception des semences.
Oligonychus perditus Pritchard et Baker	Végétaux et toutes les parties des végétaux de Cupressus spp.
Chilecomadia valdiviana (Philippi) Ctenarytaina spatulata Taylor Ctenarytaina eucalyptii (Maskell) Gonipterus scutellatus Gyllenhal Megastigmus spp. Quadrastichdella nova Girault	Végétaux et toutes les parties des végétaux d'Eucalyptus spp.
Anthonomus bisignifer Schenkling Anthonomus signatus Say	Végétaux de Fragaria L. à l'exception des fruits.
Anthonomus grandis Boheman	Végétaux de Gossypium spp., y compris les semences.
Cacyreus marshalli Butler	Végétaux de Pelargonium spp., à l'exception des semences.
Dendroctonus adjunctus Blandford Dendroctonus brevicomis Leconte Dendroctonus ponderosae Hopkins Dendroctonus frontalis Zimmermann Dendroctonus rufipennis (Kirby) Dendrocotonus micans (Kugelann) Dryocoetes confusus Swaine Gnathotricus sulcatus (Leconte) Ips amitinus (Eichhoff) Ips cembrae (Heer) Ips confusus(Leconte) Ips calligraphus (Germar) Ips grandicollis (Eichhoff) Ips lecontei Swaine Ips pini (Say) Ips plastographus (Leconte) Ips sexdentatus (Borner) Ips typographus (Linnaeus) Matsucoccus feytaudii Ducasse Pissodes castaneus (DeGeer) Pissodes nemorensis Germar Pissodes strobi (Peck) Pissodes terminalis Hopping Tomiscus minor Hartig	Végétaux et toutes les parties des végétaux de Pinus spp.
Conotrachelus nenuphar (Herbst)	Végétaux de Prunus spp., y compris les fruits.
Numonia pyrivorella (Matsumura)	Végétaux de Pyrus spp., y compris les fruits.
Tecia solanivora (Povolny)	Végétaux de Solanum spp.
Gnathotrichus sulcatus (LeConte)	Végétaux et toutes les parties des végétaux de Tetraclinis spp.
Scaphoideus luteolus Van Duzee Cameocephala fulgida Nottingham	Végétaux et toutes les parties des végétaux de Ulmus spp.
Draeculacephala minerva Ball Graphocephala atropunctata (Signoret) Margarodes prieskaensis (Jakubski) Margarodes vitis (Philippi) Margarodes vredendalensis (De Klerk) Viteus vitifoliae (Fitch)	Végétaux de Vitis spp. destinés à la plantation.

Art. 2 - Sont abrogées toutes les dispositions antérieures et contraires au présent arrêté et notamment l'arrêté du 16 janvier 1999, fixant la liste des organismes de quarantaine.

Art. 3 - Le présent arrêté sera publié au Journal Officiel de la République Tunisienne.

Tunis, le 31 mai 2012.

Le ministre de l'agriculture
Mohamed Ben Salem

Vu

Le Chef du Gouvernement

Hamadi Jebali