

**DAHIR PORTANT PUBLICATION DE L'ACCORD FAIT A  
CASABLANCA LE 7 SEPTEMBRE 2006 ENTRE LE  
GOUVERNEMENT DU ROYAUME DU MAROC ET LE  
GOUVERNEMENT DE LA FEDERATION DE RUSSIE SUR  
LA COOPERATION DANS LES DOMAINES DE LA  
QUARANTAINE VEGETALE ET DE LA PROTECTION DES  
VEGETAUX.**

**DAHIR N° 1-10-76 DU 19 RABII 1 1434 (31 JANVIER 2013) PORTANT  
PUBLICATION DE L'ACCORD FAIT A CASABLANCA LE 7  
SEPTEMBRE 2006 ENTRE LE GOUVERNEMENT DU ROYAUME  
DU MAROC ET LE GOUVERNEMENT DE LA FEDERATION DE  
RUSSIE SUR LA COOPERATION DANS LES DOMAINES DE LA  
QUARANTAINE VEGETALE ET DE LA PROTECTION DES  
VEGETAUX<sup>1</sup>.**

LOUANGE A DIEU SEUL !

(Grand Sceau de Sa Majesté Mohammed VI)

Que l'on sache par les présentes – puisse Dieu en élever et en fortifier la teneur !

Que Notre Majesté Chérifienne,

Vu l'Accord fait à Casablanca le 7 septembre 2006 entre le gouvernement du Royaume du Maroc et le gouvernement de la Fédération de Russie sur la coopération dans les domaines de la quarantaine végétale et de la protection des végétaux ;

Considérant les notifications réciproques de l'accomplissement des formalités nécessaires à l'entrée en vigueur de l'Accord précité,

A DÉCIDÉ CE QUI SUIT :

Sera publié au Bulletin officiel, à la suite du présent dahir, l'Accord fait à Casablanca le 7 septembre 2006 entre le gouvernement du Royaume du Maroc et le gouvernement de la Fédération de Russie sur la coopération dans les domaines de la quarantaine végétale et de la protection des végétaux.

Fait à Casablanca, le 19 rabii I 1434 (31 janvier 2013).

Pour contreseing :

Le Chef du gouvernement,

ABDEL-ILAH BENKIRAN.

---

1 - Bulletin Officiel n° 6228 page 487 du Mercredi 7 Novembre 1979

**ACCORD**  
**Entre**  
**Le Gouvernement du Royaume du Maroc**  
**Et**  
**Le Gouvernement de la Fédération de Russie**  
**sur la coopération dans les domaines de la quarantaine végétale et**  
**de la protection des végétaux**

Le Gouvernement du Royaume du Maroc et le Gouvernement de la Fédération de Russie, dénommés ci-après "les deux Parties » :

- Souhaitant renforcer la coopération bilatérale dans le domaine de la quarantaine végétale conformément aux dispositions de la Convention internationale de la Protection des Végétaux (FAO, Rome, 6/12/1951 dans la rédaction de 1997, dénommée Convention) ;

- Visant l'amélioration de la protection des deux territoires contre l'introduction des parasites de quarantaine et la limitation des pertes dues à ces organismes, ainsi que l'élimination des obstacles sur l'échange commercial international des marchandises soumis au contrôle phytosanitaire (dénommés marchandise réglementée) :

Ont convenu de ce qui suit :

**Article 1**  
**Parasites de quarantaine**

Le terme "parasite de quarantaine" employé dans cet Accord signifie : les parasites des végétaux, les agents pathogènes et les mauvaises herbes figurant sur les listes arrêtées par les instances compétentes des deux Parties.

Les instances compétentes des deux Parties peuvent apporter les modifications et amendements à ces listes. Ces modifications et amendements seront notifiées à l'autre Partie et entrent en vigueur 60 jours après la réception de la notification écrite à ce sujet.

**Article 2**  
**Instances compétentes**

Les instances compétentes des deux Parties responsables de l'application de cet Accord sont :

Pour la Partie russe : Service Fédéral pour le Contrôle Vétérinaire et Phytosanitaire.

Pour la Partie marocaine : Direction de la Protection des Végétaux, du Contrôle Technique et de Répression des Fraudes.

### **Article 3**

#### **Domaines de coopération**

Les deux Parties conformément aux dispositions de la Convention et à leur législation interne entretiennent la coopération dans le domaine de la quarantaine végétale et prennent les mesures nécessaires pour éviter l'introduction et la propagation des organismes de quarantaine lors des exportations des marchandises réglementées.

### **Article 4**

#### **Echange d'informations**

1. Les instances compétentes des deux Parties échangent au moins deux fois par an les informations concernant l'apparition et la dissémination de nouveaux parasites de : quarantaine sur les territoires des deux pays ainsi que les mesures prises pour éviter leur propagation.

2. Les instances compétentes des deux Parties échangent la législation et les normes relatives à l'importation, l'exportation et le transit des marchandises réglementées au plus tard deux mois après leur adoption.

3. Les instances compétentes des deux Parties s'entraident mutuellement dans les domaines scientifique, technique en matière de quarantaine et de protection des végétaux.

### **Article 5**

#### **Certification phytosanitaire**

1. Chaque lot exporté ou faisant l'objet de transit entre les deux Parties doit être accompagné d'un certificat phytosanitaire établi par la Convention et délivré par le service officiel de la quarantaine et de la protection des végétaux du pays exportateur, certifiant que le lot est exempt des parasites de quarantaine et répond aux exigences phytosanitaires du pays importateur.

Au cas où le lot subit un traitement thermique ou une autre influence qui exclut la possibilité d'une contamination par les parasites de quarantaine le pays importateur n'exige pas les certificats phytosanitaires

relatifs au lot et aux autres matériels soumis au contrôle phytosanitaire. Dans ce cas les Parties se réfèrent à la Convention et aux normes internationales en matière phytosanitaire.

L'importation, l'exportation et le transit des marchandises réglementées du territoire d'une Partie vers le territoire de l'autre Partie doivent s'effectuer au niveau des points d'entrée de la frontière nationale définis par chacune des deux Parties. Les deux Parties peuvent procéder conjointement à l'inspection des lieux principaux de fabrication, des endroits de triage, du traitement, du stockage et de l'emballage des marchandises réglementées transportées du territoire d'une Partie vers le territoire de l'autre Parties.

Les frais afférents à l'inspection seront définis d'un commun accord entre les deux Parties.

2. L'existence du certificat phytosanitaire n'exclut pas le droit de chacune des deux Parties de procéder au contrôle phytosanitaire des marchandises réglementées conformément à la réglementation phytosanitaire du pays importateur.

3. En cas de détection des parasites de quarantaine lors du contrôle phytosanitaire, les organismes responsables du contrôle du pays importateur ont le droit de faire retourner la marchandise ou de procéder à sa désinfection sinon à sa destruction. Les mesures phytosanitaires prises ainsi que les raisons ayant entraînés ces mesures sont notifiées par écrit à l'autre Partie.

## **Article 6**

### **Matériel d'emballage**

1. Le matériel d'emballage à utiliser lors des exportations du territoire d'une des Parties vers le territoire de l'autre Partie doit être neuf, ne contenant pas des parasites de quarantaine et exempts de sol et d'autres mélanges de même nature. Il faudra éviter, comme emballage, l'utilisation de matériel d'origine végétale (y compris le foin, la paille et les feuilles).

2. Les moyens de transport des marchandises réglementées doivent être propres ou le cas échéant être désinfectés avant le chargement.

## **Article 7**

### **Réunions de travail**

1. Des réunions de travail au sujet de l'application du présent Accord, des consultations, séminaires et stages sur les questions relevant du domaine de la quarantaine végétale sont tenus entre les instances compétentes des deux Parties.

Les deux Parties conviennent d'engager des consultations et à l'échange des délégations au moins une fois par an.

Chaque Partie prend en charge les frais de voyages internationaux, l'hébergement et les déplacements de ses experts.

2. La date, le lieu et le programme des réunions de travail seront déterminés d'un commun accord entre les deux Parties.

3. Les organismes responsables des deux Parties peuvent communiquer directement pour discuter et résoudre les questions concernant l'application des actions, prévues par le présent Accord.

## **Article 8**

### **Domaine d'utilisation**

Les dispositions du présent Accord s'appliquent aux échanges de végétaux et produits végétaux, y compris les cadeaux et le matériel scientifique végétale, ainsi que le matériel de même nature, destiné aux représentations diplomatiques, consulaires et d'autres représentations.

## **Article 9**

### **Droits et obligations**

Le présent Accord ne porte pas atteinte aux droits et obligations découlant des Accords internationaux en matière de quarantaine et de protection des végétaux auxquels le Royaume du Maroc et la Fédération de Russie sont Parties, ainsi qu'aux Accords conclus avec d'autres pays ou organisations internationales.

## **Article 10**

### **Règlement des litiges**

Les différends éventuels qui surgiraient lors de l'application du présent Accord, seront réglés par consultation entre les deux Parties ou par un autre moyen convenu entre Elles.

## **Article 11**

### **Amendement et modifications**

Les amendements et les modifications à apporter au présent Accord peuvent être effectués par consentement mutuel entre les deux Parties.

## **Article 12**

### **Entrée en vigueur**

1. Le présent Accord entrera en vigueur à la date de la réception de la dernière notification écrite confirmant l'accomplissement des formalités requises par chacune des deux Parties et indispensables pour son entrée en vigueur.

2. Le présent Accord peut être dénoncé par chacune des Parties par notification écrite adressée à l'autre Partie par voie diplomatique six mois avant la date de son expiration.

Fait à Casablanca, le 07 septembre 2006 en deux exemplaires originaux, en langues arabe, russe et française, les trois textes faisant également foi. En cas de divergence le texte français prévaudra.

Pour Le Gouvernement du Royaume Maroc

Pour Gouvernement de la Fédération de Russie.

## **Annexe N1**

de la Convention entre  
le Gouvernement du Royaume du Maroc et  
le Gouvernement de la Fédération de Russie  
sur la coopération dans les domaines  
de la quarantaine végétale et de la protection des végétaux

### **La liste**

### **Des parasites des végétaux et des agents pathogènes nuisibles pour les Végétaux et des mauvaises herbes ayant la signification quarantaine pour la Fédération de Russie**

#### **1. Objets de quarantaine absents sur le territoire de la Fédération de Russie**

##### **A. Parasites des végétaux**

1. Anoplophora glabripennis (Motschulsky)
2. Callosobruchus spp.
3. Cératitis capitata (Wied.)
4. Conotrachelus nenuphar Hb.
5. Diabrotica virgifera Le Conte
6. Epitrix cucumeris (Harris)
7. Epitrix tuberis Gentner
8. Liriomyza huidobrensis Blanch.
9. Liriomyza sativae Blanch.
10. Liriomyza trifolii Burg
11. Popillia japonica Newm.
12. Premnotypes spp.
13. Pseudaulacaspis pentagona  
(Targ. Toz.)
14. Rhagoletis pomonella Walsh.
15. Spodoptera littoralis Boisd.
16. Spodoptera litura Fabr.
17. Thrips palmi Karny
18. Trogoderma granarium Ev.

## **B. Agents pathogènes nuisibles pour les végétaux**

### **Microorganismes végétaux :**

19. *Atropellis pmicola* Zeller & Goodding
- 20-*Atropellis piniphila* (Weir.) Lohman & Cash
21. *Ceratocystis fagaccarum* (Bretz.) Hunt.
- 22.*Didymella ligulicola* (K.F.Baker, Dimock & Davis) von Arx
23. *Mycrosphaerella deamessii* M.E. Bar.
- 24.*Neovossia indica* (Mitra) Mundkur (*Tilletia indica* Mitra)
- 25 *Phymatotrichopsis omnivora* (Duggar.) Henne-bert  
(*Phymatotrichum omnivorum*  
(Duggar)
- 26-*Puccinia horiana* Henn.
- 27.*Stenocarpella macrospora* (Earle) Sutton (-*Diplodia macrospora*  
Earle)
- 28 *Stenocarpella maydis* (Berkeley) Sutton (=D. *maydis* (Berkeley)  
Saccardo)
- 29-*Thecaphora solani* Thirum et O'Brien. (= *Angiosorus solani*  
Thirum et O'Brien.)

### **Bactériologiques :**

- 30.*Erwinia amylovora* (Burill.) et Winstow et al.
31. Grapevine flavescence dorce phytoplasma
- 32.*Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (Smith) Mergacrt et al.  
(=*Erwinia stewartii* (Smith) Dye
- 33.*Xanthomonas oiyzae* pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings et al.
34. *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola* (Fang. et al.) Swings et al.
35. *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulus) Willems et al.  
(*Xanthomonas ampelina* Panagopoulos)

### **Virtulants**

36. Cherry rasp leaf nepovirus
- 37.Peach. latent mosaic viroid
- 38.Peach rosette mosaic nepovirus
39. Potato Andean mottle comovirus.
40. Potato Andean latent tymovirus \*
41. Potato T trichovirus
- 42.Potato yellowing alfamovirus

**Anguillules :**

43. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle
44. *Globodera pallida* (Stone) Bchrens
45. *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al.

**C. Mauvaises herbes**

46. *Bidens pilosa* L
47. *Cenchrus pauciflorus* Benth.
48. *Helianthus ciliaris* DC.
49. *Jpomoea hederacea* L.
50. *Jpomoea lacunosa* L
51. *va axillaris* Pursh.
52. *Solanum carolinense* L.
53. *Solanum elaeagnifoliûm* Cav.
54. *Striga* spp.

**2. Objets de quarantaine existant d'une façon limitée sur le territoire de la Fédération de Russie**

**A. Agents pathogènes nuisibles pour les végétaux**

1. *Bemisia tabaci* Gen
2. *Carposina niponensis* Wlgh.
3. *Dendroctonus micans* (Kugelman)
4. *Dendiolimus sibiricus* Tschetw.
5. *Frankliniella occidentalis* Perg.
6. *Grapholitha molesta* Busck.
7. *Hyphantria cunea* Drury
8. *Lymantria dispar* L. (asian race)
9. *Monochamus urusovi* Fisch.
10. *Monochamus saltuarius* Gebl.
11. *Monochamus impulviatus* Mot
12. *Monochamus sutor* L.
13. *Monochamus galloprovincialis* Oliv.
14. *Monochamus nitens* Bates
15. *Phthorimaea operculella* Zell.
16. *Quadraspidiotus pemiciosus* Comst
17. *Viteus vitifoliae* (Fitch.)

**B. Agents pathogènes :**

Microorganismes végétaux

18. Cochliobolus heterostrophus Drechsler (=Bipolaris maydis (Nisikado) Shoem) (race T)
19. Diaporthe helianthi Munt Cvet. et al.  
Phomopsis helianthi Munt Cvet. Et al.)
20. Phytophthora fragariae Hickman
21. Synchytrium endobiotieum (Schilb.) Percival
- 22- Raistonia solanacearum (Smith) et al. (=Pseudomonas solanacearum (Smith))

**Virulant:**

23. Plum pox potyvirus.

**Anguillules:**

24. Globodera rostochiensis (Woll.) Behrens.

**C. Mauvaises herbes**

25. Acroptilon repens DC.
26. Ambrosia artemisiifolia L.
27. Ambrosia psilostachya DC.
28. Ambrosia trifida L
29. Cuscuta spp.
30. Solanum rostratum Dun.
- 31, Solanum triflorum Nutt.

Annexe N2

LA LISTE DES ORGANISMES DE QUARANTAINE DES  
VEGETAUX ET PARTIES  
POUR LE ROYAUME DU MAROC

**a) Organismes vivants du règne animal, à tous les stades de leur développement :**

*Acleris variana*

*Acleris gloverana*

*Aculops fuchsiae*

*Aleurocanthus spiniferus*

*Aleurocanthus woglumi*

*Aleurodicus dispersus*

*Amauromyza maculosa*

*Anoplophora chinensis*

*Anoplophora glabripennis*

*Anoplophora malasiaca*

*Anthonomus bisignifer*

*Anthonomus eugenii*

*Anthonomus grandis*

*Anthonomus signatus*

*Aonidiella citrina*

*Bemisia tabaci* Genn. Vecteur de virus tels que :

Bean golden mosaic virus

Cowpea mild mottle virus

Cueurbit yellows stunting closterovirus

Lettuce chlorosis closterovirus

Lettuce infectious yellows virus

Pepper mild tigré virus

Squash leaf curl begomovirus

Euphorbia mosaic virus

Florida tomato virus

Tomato chlorosis virus

Tomato yellow leaf curl bigomonivirus

Squash yellow leaf curl virus

*Blitopertha orientalis*

*Busseola fusca*

*Carposina niponensis*

*Chilo suppressalis*

*Choristoneura conflictana*

*Choristoneura fumiferana*

*Choristoneura occidentalis*

*Choristoneura rosaceana*

Cicadellidae (non-euro-méditerranéen) connus en tant que vecteurs de la maladie de Pierce (causée par *Xylella fastidiosa*), tels que :

*Carneocephala fulgida*

*Draeculacephala minerva*

*Graphocephala atropunctata*

*Cicadulina mbila*

*Conotrachelus nenuphar*

*Cosmopolites sordidus*

*Cydia inopinata*

*Cydia packardi*

*Cydia prunivora*

*Dendroctonus adjunctus*

*Dendroctonus brevicomis*

*Dendroctonus frontalis*

*Dendroctonus ponderosac*

*Dendroctonus pseudotsugae*

*Dendroctonus rufipennis*

*Diabrotica barberi*

*Diabrotica undecimpunctata*

*Diabroteca virgifera*

*Diaphorina citri*

*Diatraca saccharalis*

*Diocalandra frumenti* Fabricius

*Dryocoetes confusus*

*Eotetranychus orientalis*

*Epitrix cucumeris*

*Epitrix tuberis*

*Frankliniella occidentalis*

Gnathotrichus sulcatus  
Gonipterus seutellatus  
Graphognatus leucoloma  
Helicoverpa zea  
Heteronychus arator  
Hyalesthes obsoletus  
Lecanoideus floccissimus  
Leptinotarsa decemlineata  
Liriomyza huidobrensis -  
Liriomyza sativae  
Liriomyza trifolii  
Listronotus bonariensis  
Lopholeucaspis japonica  
Maconellicoccus hirsutus  
Malacosoma americanum  
Margarodes prieskaensis  
Margarodes vitis  
Margarodes vredendalensis  
Myndus crudus  
Naupactus leucoloma  
Oligonychus perditus  
Opogona sacchari  
Orgyia pseudotsugata  
Ostrinia nubilalis  
Pentalonia nigronervosa  
Perkinsiella saccharicida  
Perkinsiella vastatrix  
Pissodes européens  
Pissodes piceae  
Pissodes pini  
Pissodes piniphilus  
Pissodes validirostris  
Pissodes non-européens  
Pissodes nemorensis  
Pissodes strobi

Pissodes terminalis  
Popillia japonica  
Pratylenchus coffeae  
Premnotrypes spp. (espèces andines)  
Prostephanus truncatus  
Pseudopityophthorus minutissimus  
Pseudopityophthorus pruinosis  
Quadraspidotus perniciosus  
Rhagoletis cerasi  
Rhizoecus americanus  
Rhynchophorus bilineatus  
Rhynchophorus ferrugineus  
Rhynchophorus palmatum  
Rhynchophorus phoenicis  
Rhynchophorus vulneratus  
Scaphoideus luteolus  
Scirtothrips aurantii  
Secirothrips citri  
Scirtothrips dorsalis  
Scolytidae européens:  
Dendroctonus micans  
Ips cembrae  
Ips duplicatus  
Ips sexdentatus  
Ips typographus  
Scolytidae non-européens :  
Dendroctonus adjunctus  
Dendroctonus brevicornis  
Dendroctonus frontalis  
Dendroctonus ponderosae  
D. pseudotsugae  
Dendroctonus rufipennis  
Dryocoetes confusus  
Gnathotrichus sulcatus  
Ips calligraphus

Ips confusus  
Ips grandicollis  
Ips lecontei  
Ips pini  
Ips plastographus  
Sesamia cretica ‘  
Spodoptera eridania  
Spodoptera frugiperda  
Spodoptera litura  
Sternochetus mangiferae  
Sternochetus frigidus  
Tephritidae non-euro-méditerranéens) :  
Anastrepha fraterculus  
Anastrepha ludens  
Anastrepha obliqua  
Anastrepha suspensa  
Bactrocera cucumis  
Bactrocera cucurbitae  
Bactrocera dorsalis  
Bactrocera minax  
Bactrocera tryoni  
Bactrocera tsuneonis  
Ceratitis rosa  
Dacus cillatus  
Dacus zonatus  
Epochra canadensis  
Rhagoletis cingulata  
Rhagoletis fausta  
Rhagoletis indifferens  
Rhagoletis mendax  
Rhagoletis pomonella  
Thrips palmi  
Toxoptera citricidus  
Trioza erytrae  
Trogoderma granarium

Viteus vitifoliae

Unaspis citri

**b) Procaryotes**

Elm phloem necrosis phytoplasma

Apple proliferation phytoplasma

Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus

Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis

Clavibacter michiganensis subsp sepedonicus

Clavibactrayli subsp. xyli

Curtobacterium flaccumfaciens pv.flaccumfaciens

Erwinia amylovora

Erwinia chrysanthemi

Grape fJavescence Dorée phytoplasma et organismes analogues tels que :

Grapevine bois noir

Grapevine yellows

Liberobacter africanum & L.asiaticum

Lime witches' broom phytoplasma

Olive phytoplasma diseases

Palm fethal yellowing phytoplasma

Pantoea stewartii

Peach rosette phytoplasma

Peach X disease phyloplasma

Peach yellows phytoplasma

Potato stolbur phytoplasma

Potato purple-top wilt pytoptasma

Burkholderia caryophilli

Pear decline phytoplasma

Pseudomonas rubrilineans

Pseudomonas rubrisubabicans

Pseudomonas syringae pv. persicae

Ralstonia solanacearum

Strawberry witches' broom phytoplasma

Sugarcane grassy shoot mycoplasma

Sugarcane : white leaf mycoplasma

Xanthomonas albilineans  
Xanthomonas arboricola pv. pruni  
Xanthomonas axonopodis pv. Citri.  
Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiac  
Xanthomonas campestris pv. glycines  
Xanthomonas translucens pv. translucens  
Xanthomonas campestris pv. Malvacearum  
Xanthomonas campestris pv. vascolorum  
Xanthomonas fragariae  
Xanthomonas oryzae pv. oryzae  
Xanthomonas oryzae pv. oryzicola  
Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli  
Xanthomonas axonopodis p.v. vasculorum  
Xanthomonas populi  
Xylella Fastidiosa  
Xylophilus ampelinus  
**e) Cryptogames**  
Alteraria alternata pv.citri  
Alternaria mali  
Anisogramma anomala  
Apiosporina morbosa  
Atropellis spp  
Botryosphaeria laricina  
Ceratocystis fagacearum et ses vecteurs  
Ceratocystis fimbriata f. sp. platani  
Ceratocystis paradoxa  
Chrysomyxa arctostaphyli  
Ciborinia camelliae  
Cronartium coleosporioides  
Cronartium comandrae  
Cronartium comptoniae  
Cronartium fusiforme  
Cronartium himalayense  
Cronartium kamtschaticum  
Cronartium quercuum

*Cryphonectria parasitica*  
*Cytospora sacchari*  
*Déuterophoma tracheiphila*  
*Diaporthe helianthi*  
*Diaporthe vaccinii*  
*Didymella ligulicola*  
*Drechslera sacchari*  
*Endocronartium harknessii*  
*Exobasidium vexans*  
*Fusarium circinatum*  
*Fusarium oxysporum* f.sp. *albedinis*  
*Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense*  
*Glomerelia gossypii*  
*Glomerella tucumanensis*  
*Gremmeniella abietina*  
*Guignardia citricarpa*  
*Gyminosporangium asiaticum*  
*Gymnosporangium clavipes*  
*Gymnosporangium globosum*  
*Gymnosporangium juniperi-virginianae*  
*Gymnosporangium yamadac*  
*Melampsora farlowii*  
*Melampsora medusae*  
*Monilinia fructicola*  
*Mycosphaerella larici-leptolepidis*  
*Mycosphaerella dearnessii*  
*Mycosphaerella gibsonii*  
*Mycovellosiella Koepkei*  
*Mycosphaerella musicola*  
*Mycosphaerella populorum*  
*Ophiostoma wagneri*  
*Peronosclerospora philippinensis*  
*Peronosclerospora sacchari*  
*Peronosclerospora spontanea*  
*Phellinus weirii*

Phialophora cinerescens  
Phoma andina  
Phoma exigua var. foveata  
Phyllosticta solitaria  
Phymatotrichopsis omnivora  
Phytophthora boehmeriae  
Phytophthora cinnamomi  
Phytophthora fragariae  
Plasmopara halstedii  
Puccinia kuehnii  
Puccinia horiana  
Puccinia kuchni  
Puccinia melanocephala  
Puccinia pittieriana  
Puccinia psidii  
Septoria lycopersici var. malagutii  
Sclerotinia macrospora  
Sphaceloma arachidis  
Stenocarpella macrospora  
Stenocarpella maydis  
Synchytrium endobioticum  
Thecaphora solani  
Tilletia indica  
Ustilago scitaminea  
d) Virus et viroïdes  
Apple mosaic ilarvirus (sur Rubus)  
Avocado sun blotch viroid  
Banana bunchy top luteovirus  
Banana bract mosaic disease  
Beet leaf curl rhabdovirus  
Beet necrotic yellow vein benyvirus  
Black raspberry latent ilarvirus  
Blueberry leaf mottle nepovirus  
Cherry little cherry disease  
Cherry leaf roll nepovirus (sur Rubus)

Cherry rasp leaf nepovirus  
Chrysanthemum stunt viroid  
Citrus blight disease ;  
Citrus mosaic badnavirus  
Citrus tatter leaf capillovirus  
Citrus tristeza closterovirus  
Citrus leprosis? rhabdovirus  
Citrus vein enation virus  
Coconut cadang-cadang viroid  
Grapevine chrome mosaic nepovirus  
Impatiens necrotic spot tospovirus  
Maize streak geminivirus  
Mosaic dwarf virus ;  
Peach American mosaic? closterovirus  
Peach rosette mosaic nepovirus  
Peamat stripe potyvirus à  
Plum American fine pattern ilarvirus  
Plum pox potyvirus  
Potato spindle tuber viroid  
Raspberry leaf curl? Luteovirus  
Raspberry ringspot nepovirus  
Satsuma dwarf? Nepobirus  
Strawberry latent C? rhabdovirus  
Strawberry vein banding caulimovirus  
Streak virus  
Sugarcane bacilliform virus  
Sugarcane chlorotic streak virus  
Sugarcane Fidji discase virus  
Sugarcane mosaic virus  
Sugar yellow leaf virus  
Tea phloem necrosis virus  
Tobacco ringspot nepovirus  
Tomato infectious chlorosis virus <. ; ;  
Tomato mottle begomovirus (et autres Geminiviridae américains du  
poivron et de la tomate

Tomato necrotic spot tospovirus

Tomato ringspot nepovirus

Tomato spotted wilt tospovirus

Virus et organismes analogues de la pomme de terre:

Potato Andean latent tymovirus

Potato Andean mottle comovirus

Arracacha B virus, oca strain

Potato black ringspot nepovirus

Potato spindle tuber viroid

Potato T trichovirus

Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus

Potato yellowing alfamovirus

Potato yellow vein ? crinivirus

Isolats n'existant pas dans la zone euro-méditerranéenne des virus

A.M.S, V.X et Y (y compris Y<sup>®</sup>, Y" et Y<sup>®</sup>), ainsi que du potato leaf roll

Virus,

Watermeton silver motte tospovirus

#### **e) Nématodes**

Aphelenchoides besseyi

Aphelenchoides fragarie

Bursaphelenchus xylophilus et ses vecteurs du genre

Monochamus

Ditylenchus destructor

Dicylenchus dipsaci

Globodera pallida

Globodera rostochiensis

Heterodera glycines

Meloidogyne fallax

Nacobbus aberrans

Radopholus citrophilus

Radopholus simifis

*Xiphinema americanum sensu stricto*

*Xiphinema bricolense*

*Xiphinema californicum*

**e) Plantes parasites**

*Arceuthobium* spp (espèces n'existant pas dans la zone euro-méditerranéenne)

**g) Plantes envahissantes**

*Eichhornia crassipes*

*Pistia* spp

*Salvinia molesta* !

*Typha australis*

Le texte en langue arabe a été publié dans l'édition général du  
« Bulletin officiel » n° 6226 du 28 rabii I 1435 (30 janvier 2014).