

OEPP

Service

d'Information

Paris, 1997-12-01

Service d'Information 1997, No. 12

SOMMAIRE

- 97/225** - Index du Service d'Information OEPP
97/226 - Répertoire des Services de Protection des Végétaux des pays membres de l'OEPP

EPPO Reporting Service

96/225 Index du Service d'Information OEPP

L'index suivant couvre tous les articles du Service d'Information OEPP de 1997-01-01 à 1997-12-31.

Afrique du Sud

- 97/069 - Premier signalement de *Plasmopara halstedii* en Afrique du Sud
97/160 - *Grapholita molesta* est présent en Afrique du Sud

Aleurothrixus floccosus

- 97/080 - *Aleurothrixus floccosus* trouvé pour la première fois à Chypre

Allemagne

- 97/033 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale
97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)
97/132 - Prospections réalisées en Allemagne sur *Ralstonia solanacearum*

Amauromyza maculosa

- 97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Anastrepha fraterculus

- 97/040 - Méthode PCR pour différencier les stades immatures de *Ceratitis capitata* de ceux d'*Anastrepha fraterculus*
97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine
97/105 - Parasitoïdes d'*Anastrepha fraterculus* et de *Ceratitis capitata* en Argentine

Anastrepha obliqua

- 97/038 - Attractants pour *Anastrepha obliqua*
97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Anastrepha suspensa

- 97/041 - Air chaud forcé comme traitement de quarantaine contre *Anastrepha suspensa*

Anisogramma anomala

- 97/047 - Progrès dans la lutte contre *Anisogramma anomala* aux Etats-Unis

Anoplophora chinensis

- 97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Anthonomus grandis

- 97/176 - Nouvelles des Caraïbes

Antilles néerlandaises

- 97/164 - *Maconellicoccus hirsutus* se dissémine encore dans les Caraïbes

Aphelenchoides besseyi

- 97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

EPPO *Reporting Service*

Aphis gossypii

97/106 - Premier foyer d'*Aphis gossypii* sur pomme de terre au Royaume-Uni

Apple chlorotic leafroll trichovirus

97/075 - Viroses du cerisier en Chine

Apple mosaic ilarvirus

97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

97/075 - Viroses du cerisier en Chine

97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine

Apple proliferation phytoplasma

97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Apple stem grooving capillovirus

97/150 - Citrus tatter leaf capillovirus doit être considéré comme un isolat d'apple stem grooving capillovirus

Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma (voir European stone fruit yellows phytoplasma)

APPPC

97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Arabie Saoudite

97/057 - Virus de la pomme de terre dans le nord de l'Arabie saoudite

97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

Arabis mosaic nepovirus

97/197 - Signalements détaillés concernant des viroses sur petits fruits

Argentine

97/084 - Estimation des pertes dues aux maladies et aux nématodes dans les cultures de soja

97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine

97/105 - Parasitoïdes d'*Anastrepha fraterculus* et de *Ceratitis capitata* en Argentine

97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Australie

97/091 - Premier signalement d'un phytoplasme provoquant le dépérissement des poiriers en Australie

97/145 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Australie

97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Autriche

97/033 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale

97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

Bacillus pumilus

97/219 - Nouvelle maladie du pêcher en Egypte causée par *Bacillus pumilus*

EPPO Reporting Service

Bactrocera carambolae

97/039 - Attraction de *Bactrocera carambolae* par le méthyle-eugenol

Bactrocera cucurbitae

97/159 - Le gombo (*Abelmoschus esculentus*) peut être une plante hôte pour *Bactrocera dorsalis* et *B. cucurbitae*
97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Bactrocera dorsalis

97/159 - Le gombo (*Abelmoschus esculentus*) peut être une plante hôte pour *Bactrocera dorsalis* et *B. cucurbitae*
97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)
97/199 - Premiers signalements de *Bactrocera dorsalis* à Palau et en Polynésie française

Bactrocera tryoni

97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Bahamas

97/176 - Nouvelles des Caraïbes

Barbade

97/176 - Nouvelles des Caraïbes

Beet necrotic yellow vein furovirus

97/032 - La rhizomanie en Serbie (YU)
97/095 - Détection de la rhizomanie au Minnesota (Etats-Unis)
97/096 - Rôle des adventices hôtes alternatives dans la transmission de beet necrotic yellow vein furovirus

Belgique

97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

Belize

97/030 - Nouvelles de la Caribbean Plant Protection Commission (CPPC)

Bemisia tabaci

97/018 - Un nouveau closterovirus transmis par *Bemisia tabaci*: lettuce chlorosis virus
97/061 - Etudes épidémiologiques sur le tomato mottle geminivirus et sur *Bemisia tabaci*
97/063 - Cucurbit yellow stunting disorder closterovirus: nouveau virus transmis par *Bemisia tabaci* en Espagne
97/064 - Etudes sur les biotypes de *Bemisia tabaci* en Espagne
97/065 - Mise à jour sur la situation de *Bemisia tabaci* en Chine
97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine
97/089 - Situation de certains organismes de quarantaine en Hongrie en 1996
97/101 - Utilisation de feuilles plastiques absorbant les UV pour protéger les cultures légumières contre les insectes vecteurs de virus et les viroses
97/155 - Le biotype B de *Bemisia tabaci* est présent au Portugal
97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
97/176 - Nouvelles des Caraïbes
97/200 - Détails sur *Bemisia argentifolii* à Bahia (Brésil)
97/212 - Incident phytosanitaire: *Bemisia tabaci* trouvé en Irlande
97/220 - Etudes sur les biotypes de *Bemisia tabaci* en France et en Tunisie

EPPO Reporting Service

Bemisia tabaci biotype B

- 97/064 - Etudes sur les biotypes de *Bemisia tabaci* en Espagne
- 97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine
- 97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 97/200 - Détails sur *Bemisia argentifolii* à Bahia (Brésil)
- 97/220 - Etudes sur les biotypes de *Bemisia tabaci* en France et en Tunisie

Biologie

- 97/017 - Seules les larves de premier stade de *Frankliniella occidentalis* peuvent acquérir le tomato spotted wilt tospovirus
- 97/124 - Biologie de *Dacus ciliatus* et lutte
- 97/133 - Survie et possibilités d'éradication de *Ralstonia solanacearum* dans les climats frais
- 97/143 - Transmission par *Myzus persicae* de potato spindle tuber viroid encapsidé par des particules de potato leafroll luteovirus
- 97/221 - Etude préliminaire sur les vecteurs potentiels de l'European stone fruit yellows phytoplasma

Blackcurrant reversion disease

- 97/153 - Nouveau virus associé à blackcurrant reversion disease

Bolivie

- 97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Bosnie-Herzégovine

- 97/033 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale

Brésil

- 97/005 - Situation d'*Heterodera glycines* au Brésil
- 97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/084 - Estimation des pertes dues aux maladies et aux nématodes dans les cultures de soja
- 97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine
- 97/094 - Tomato yellow vein streak: un nouveau géminivirus de la tomate au Brésil
- 97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 97/172 - *Globodera rostochiensis* n'est pas présent au Brésil
- 97/200 - Détails sur *Bemisia argentifolii* à Bahia (Brésil)

Bulgarie

- 96/098 - Présence de cherry leaf roll nepovirus sur noyer en Bulgarie
- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

Burkholderia solanacearum (voir Ralstonia solanacearum)

Bursaphelenchus xylophilus

- 97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

Cacoecimorpha pronubana

- 97/029 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

Cacyreus marshalli

- 97/139 - Premier signalement de *Cacyreus marshalli* en Italie

EPPO Reporting Service

Cameraria ohridella

97/125 - Présence de Cameraria ohridella en Croatie et en Slovénie

Canada

97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Carposina niponensis

97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Ceratitis capitata

97/040 - Méthode PCR pour différencier les stades immatures de Ceratitis capitata de ceux d'Anastrepha fraterculus

97/042 - Irradiation comme traitement de quarantaine contre Ceratitis capitata

97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

97/105 - Parasitoïdes d'Anastrepha fraterculus et de Ceratitis capitata en Argentine

97/157 - Ceratitis capitata capturé en Florida (États-Unis)

97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Cherry A capillovirus

97/195 - Nouvelles maladies des arbres fruitiers

Cherry leaf roll nepovirus

97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine

96/098 - Présence de cherry leaf roll nepovirus sur noyer en Bulgarie

Cherry little cherry disease

97/051 - Un virus, peut-être un clostérovirus, associé à cherry little cherry disease

97/052 - Méthodes de détection pour cherry little cherry disease

Chili

97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine

Chine

97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

97/065 - Mise à jour sur la situation de Bemisia tabaci en Chine

97/075 - Viroses du cerisier en Chine

97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Chrysanthemum stunt viroid

97/097 - Détection de chrysanthemum stunt viroid dans le nord de l'Italie

97/135 - Détection et éradication de chrysanthemum stunt viroid à Tenerife (ES)

97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Chypre

97/007 - Présence éventuelle de Ralstonia (Pseudomonas) solanacearum dans la partie turque de Chypre.

97/080 - Aleurothrixus floccosus trouvé pour la première fois à Chypre

97/111 - Situation de Ralstonia solanacearum dans la région OEPP (mise à jour)

97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

EPPO *Reporting Service*

Citrus blight disease

97/130 - Premier signalement de citrus blight disease au Mexique

Citrus chlorotic dwarf disease

97/014 - Etudes supplémentaires sur le citrus chlorotic dwarf disease trouvé en Turquie

Citrus greening bacterium

97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

Citrus leprosis 'rhabdovirus'

97/166 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Citrus mosaic badnavirus

97/166 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Citrus ringspot 'ophiovirus'

97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

Citrus tatter leaf capillovirus

97/150 - Citrus tatter leaf capillovirus doit être considéré comme un isolat d'apple stem grooving capillovirus

Citrus tristeza closterovirus

97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

97/176 - Nouvelles des Caraïbes

97/198 - Comparaison entre les méthodes de détection de citrus tristeza closterovirus

97/210 - Citrus tristeza closterovirus est présent au Liban

Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus

97/056 - Prospections supplémentaires en Turquie pour vérifier l'absence de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*

97/100 - Probabilité de détecter *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* dans des lots de pommes de terre de semence à l'aide de tests sérologiques

Claviceps africana

97/031 - Introduction de *Claviceps africana* en Amérique du sud

97/073 - Dissémination de l'ergot du sorgho

97/119 - *Claviceps africana* se dissémine encore en Amérique

Cochliobolus carbonum

97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Colletotrichum acutatum

97/102 - Méthode PCR pour détecter *Colletotrichum acutatum* sur fraisier

97/151 - Etudes sur *Colletotrichum acutatum* en Israël

Colombie

97/019 - Nouvelle virose du riz en Colombie

EPPO Reporting Service

Convention Internationale pour la Protection des Végétaux (CIPV)

97/110 - Nouveau coordinateur du Secrétariat de la CIPV

Corée, République de

97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

CPPC

97/030 - Nouvelles de la Caribbean Plant Protection Commission (CPPC)

Croatie

97/033 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale

97/034 - *Lisothrips crassipes*: un nouveau ravageur du peuplier en Croatie et en Italie

97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

97/125 - Présence de *Cameraria ohridella* en Croatie et en Slovénie

97/149 - Maladies fongiques des arbres forestiers dans les régions côtières de Croatie

Cryphonectria parasitica

97/029 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

97/089 - Situation de certains organismes de quarantaine en Hongrie en 1996

97/149 - Maladies fongiques des arbres forestiers dans les régions côtières de Croatie

Cuba

97/059 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl bigeminivirus à Cuba

97/114 - Premier signalement de *Thrips palmi* à Cuba

97/162 - Détails supplémentaires sur *Thrips palmi* à Cuba

Cucurbit yellow stunting disorder closterovirus

97/063 - Cucurbit yellow stunting disorder closterovirus: nouveau virus transmis par *Bemisia tabaci* en Espagne

Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens

97/142 - Perspectives d'un diagnostic meilleur pour *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* dans les semences de haricot

Cydia pomonella

97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Dacus ciliatus

97/124 - Biologie de *Dacus ciliatus* et lutte

Danemark

97/028 - Informations nouvelles concernant des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

97/068 - *Hyphantria cunea* trouvé, mais pas établi, au Danemark

97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

Deuterophoma tracheiphila

97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

97/166 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

EPPO Reporting Service

Diabrotica virgifera

- 97/033 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale
- 97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/089 - Situation de certains organismes de quarantaine en Hongrie en 1996
- 97/156 - Des larves de *Diabrotica virgifera* observées en Hongrie

Diaporthe phaseolorum var. caulivora

- 97/084 - Estimation des pertes dues aux maladies et aux nématodes dans les cultures de soja

Discula destructiva

- 97/029 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

Dryocoetes confusus

- 97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Egypte

- 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient
- 97/141 - Détails sur tomato yellow leaf curl bigeminivirus en Egypte
- 97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 97/219 - Nouvelle maladie du pêcher en Egypte causée par *Bacillus pumilus*

Elsinoë spp.

- 97/050 - Différenciation des espèces d'*Elsinoë* responsables de tavelure des agrumes

Emirats Arabes Unis

- 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

Eradication

- 97/067 - *Liriomyza huidobrensis* éradiqué en Norvège
- 97/135 - Détection et éradication de chrysanthemum stunt viroid à Tenerife (ES)
- 97/176 - Nouvelles des Caraïbes
- 97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)
- 97/213 - *Opogona sacchari* trouvé et éradiqué en Hongrie
- 97/214 - Découverte et éradication de *Plasmopara halstedii* et de *Xanthomonas fragariae* aux Pays-Bas

Erwinia amylovora

- 97/009 - Feu bactérien en Europe centrale
- 97/079 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Erwinia amylovora*
- 97/090 - Situation du feu bactérien en Hongrie en 1996
- 97/122 - Etudes sur des souches d'*Erwinia amylovora*
- 97/134 - Situation d'*Erwinia amylovora* en Suisse
- 97/145 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Australie
- 97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Erwinia chrysanthemi

- 97/072 - Premier signalement d'*Erwinia chrysanthemi* en Syrie
- 97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine
- 97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

EPPO Reporting Service

Erwinia stewartii (voir *Pantoea stewartii* subsp. *stewartii*)

Espagne

- 97/010 - Informations supplémentaires sur la présence de *Rhynchophorus ferrugineus* en Espagne
- 97/063 - Cucurbit yellow stunting disorder closterovirus: nouveau virus transmis par *Bemisia tabaci* en Espagne
- 97/081 - Viroses des cultures légumières à Murcia (ES)
- 97/113 - Premier signalement de grapevine flavescence dorée phytoplasma en Espagne
- 97/131 - Situation de *Ralstonia solanacearum* en Espagne
- 97/135 - Détection et éradication de chrysanthemum stunt viroid à Tenerife (ES)
- 97/175 - Prospection sur bois noir phytoplasma et grapevine flavescence dorée phytoplasma en Espagne
- 97/191 - Situation de plum pox potyvirus à Valencia, Espagne

Estonie

- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

Ethiopie

- 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

European stone fruit yellows phytoplasma

- 97/076 - European stone fruit yellows phytoplasma est l'agent causal de plusieurs jaunisses et dépérissements des arbres fruitiers à noyau dans le sud de l'Italie
- 97/221 - Etude préliminaire sur les vecteurs potentiels de l'European stone fruit yellows phytoplasma

Eutetranychus orientalis

- 97/028 - Informations nouvelles concernant des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/166 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Finlande

- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)
- 97/181 - Incidents phytosanitaires liés aux importations

France

- 97/002 - Signalement du variant néerlandais de *Meloidogyne chitwoodi* dans une serre en France
- 97/027 - Prospections réalisées en France pour *Thrips palmi*
- 97/036 - Prospections pour les mouches des fruits en France
- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)
- 97/112 - Premier signalement de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* en France
- 97/190 - Situation de plum pox potyvirus en France
- 97/220 - Etudes sur les biotypes de *Bemisia tabaci* en France et en Tunisie

Frankliniella occidentalis

- 97/017 - Seules les larves de premier stade de *Frankliniella occidentalis* peuvent acquérir le tomato spotted wilt tospovirus
- 97/028 - Informations nouvelles concernant des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine
- 97/101 - Utilisation de feuilles plastiques absorbant les UV pour protéger les cultures légumières contre les insectes vecteurs de virus et les viroses
- 97/176 - Nouvelles des Caraïbes
- 97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

EPPO Reporting Service

Fusarium oxysporum f.sp. *albedinis*

97/152 - Nouvelles informations sur *Fusarium oxysporum* f.sp. *albedinis*

GCPF (auparavant GIFAP)

97/022 - Le GIFAP devient la Global Crop Protection Federation (GCPF)

Gémínivirus

- 97/059 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl bigeminivirus à Cuba
- 97/060 - Plusieurs géminivirus responsables d'enroulement foliaire sur tomate sont présents en Tanzanie
- 97/061 - Etudes épidémiologiques sur le tomato mottle geminivirus et sur *Bemisia tabaci*
- 97/062 - Etudes sur les géminivirus au Mexique et dans le sud des Etats-Unis
- 97/081 - Viroses des cultures légumières à Murcia (ES)
- 97/094 - Tomato yellow vein streak: un nouveau géminivirus de la tomate au Brésil
- 97/218 - Poinsettia leaf curl: une nouvelle maladie présente à Taïwan et causée par un géminivirus

Globodera pallida

97/086 - Déclin des nématodes à kyste de la pomme de terre en Irlande du nord

Globodera rostochiensis

- 97/004 - *Globodera rostochiensis* est présent en Roumanie
- 97/086 - Déclin des nématodes à kyste de la pomme de terre en Irlande du nord
- 97/089 - Situation de certains organismes de quarantaine en Hongrie en 1996
- 97/172 - *Globodera rostochiensis* n'est pas présent au Brésil

Gonipterus scutellatus

- 97/011 - *Gonipterus scutellatus* est présent en Californie (US)
- 97/012 - *Gonipterus scutellatus* trouvé au Portugal
- 97/154 - Situation de *Gonipterus scutellatus* au Portugal

Grapevine flavescence dorée phytoplasma

- 97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/113 - Premier signalement de grapevine flavescence dorée phytoplasma en Espagne
- 97/175 - Prospection sur bois noir phytoplasma et grapevine flavescence dorée phytoplasma en Espagne

Grapevine bois noir phytoplasma

- 97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/175 - Prospection sur bois noir phytoplasma et grapevine flavescence dorée phytoplasma en Espagne

Grapevine yellows

- 97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/077 - Etudes sur les jaunisses de la vigne en Campania (IT)
- 97/175 - Prospection sur bois noir phytoplasma et grapevine flavescence dorée phytoplasma en Espagne

Grapholita molesta

97/160 - *Grapholita molesta* est présent en Afrique du Sud

Grèce

- 97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/140 - Situation de tomato spotted wilt tospovirus en Grèce
- 97/147 - Premier signalement du tomato black ring nepovirus en Grèce
- 97/184 - Premier signalement de *Puccinia horiana* en Crète, Grèce

EPPO *Reporting Service*

Grenade

97/176 - Nouvelles des Caraïbes

Guernesey

97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

Guinée

97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Guyane

97/164 - *Maconellicoccus hirsutus* se dissémine encore dans les Caraïbes

97/176 - Nouvelles des Caraïbes

Guyane française

97/176 - Nouvelles des Caraïbes

Helicoverpa armigera

97/028 - Informations nouvelles concernant des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

97/089 - Situation de certains organismes de quarantaine en Hongrie en 1996

97/181 - Incidents phytosanitaires liés aux importations

Helicoverpa zea

97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Heterodera glycines

97/005 - Situation d'*Heterodera glycines* au Brésil

97/084 - Estimation des pertes dues aux maladies et aux nématodes dans les cultures de soja

97/085 - Identification des kystes d'*Heterodera*

High plains disease

97/070 - Une maladie nouvelle du maïs et du blé aux Etats-Unis

Hishimonus phycitis

97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

Honduras

97/030 - Nouvelles de la Caribbean Plant Protection Commission (CPPC)

97/119 - *Claviceps africana* se dissémine encore en Amérique

Hong Kong (désormais Chine)

97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Hongrie

97/009 - Feu bactérien en Europe centrale

97/033 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale

97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

97/089 - Situation de certains organismes de quarantaine en Hongrie en 1996

97/090 - Situation du feu bactérien en Hongrie en 1996

97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

EPPO Reporting Service

- 97/116 - Réunion 96 sur la sharka en Europe centrale
- 97/148 - Premier signalement de *Mycosphaerella pini* en Hongrie
- 97/156 - Des larves de *Diabrotica virgifera* observées en Hongrie
- 97/213 - *Opogona sacchari* trouvé et éradiqué en Hongrie
- 97/217 - *Tilletia indica* n'est pas présent en Hongrie

Hyphantria cunea

- 97/028 - Informations nouvelles concernant des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/068 - *Hyphantria cunea* trouvé, mais pas établi, au Danemark

Iles Vierges (GB & US)

- 97/164 - *Maconellicoccus hirsutus* se dissémine encore dans les Caraïbes

Impatiens necrotic spot tospovirus

- 97/136 - Impatiens necrotic spot tospovirus sur plantes ornementales et cultures légumières en Italie
- 97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Inde

- 97/028 - Informations nouvelles concernant des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine
- 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient
- 97/120 - Détails sur la situation de *Tilletia indica* en Inde
- 97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Indonésie

- 97/084 - Estimation des pertes dues aux maladies et aux nématodes dans les cultures de soja
- 97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)
- 97/206 - Organismes nuisibles de la pomme de terre en Indonésie: premier signalement de *Liriomyza huidobrensis*

Ips cembrae

- 97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine
- 97/202 - Fumigation au sulfuryl fluoride contre les organismes nuisibles du bois

Ips typographus

- 97/168 - *Ips typographus* trouvé au Royaume-Uni

Irak

- 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

Iran

- 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient
- 97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Irlande

- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)
- 97/174 - Prospection pour *Thrips palmi* en Irlande
- 97/181 - Incidents phytosanitaires liés aux importations
- 97/197 - Signalements détaillés concernant des viroses sur petits fruits
- 97/212 - Incident phytosanitaire: *Bemisia tabaci* trouvé en Irlande

Israël

EPPO Reporting Service

- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)
97/151 - Etudes sur *Colletotrichum acutatum* en Israël

Italie

- 97/034 - *Lispthrips crassipes*: un nouveau ravageur du peuplier en Croatie et en Italie
97/037 - Mise à jour sur la situation de *Rhagoletis completa* en Italie
97/053 - Nouvelle maladie analogue à une virose observée en Italie sur cerisier
97/076 - European stone fruit yellows phytoplasma est l'agent causal de plusieurs jaunisses et dépérissements des arbres fruitiers à noyau dans le sud de l'Italie
97/077 - Etudes sur les jaunisses de la vigne en Campania (IT)
97/093 - Détection de peach latent mosaic viroid sur prunier en Italie
97/097 - Détection de chrysanthemum stunt viroid dans le nord de l'Italie
97/103 - Détails supplémentaires sur la situation de *Rhagoletis completa* en Italie
97/104 - Etudes sur *Parabemisia myricae* en Italie
97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)
97/136 - Impatiens necrotic spot tospovirus sur plantes ornementales et cultures légumières en Italie
97/137 - Présence de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* dans le Lazio (IT)
97/138 - *Pseudomonas syringae* pv. *psidi* trouvé en Sicilia (IT)
97/139 - Premier signalement de *Cacysus marshalli* en Italie
97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
97/192 - Premières découvertes d'isolats M de plum pox potyvirus en Italie

Jamaïque

- 97/119 - *Claviceps africana* se dissémine encore en Amérique

Jersey

- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

Lettonie

- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

Lettuce chlorosis closterovirus

- 97/018 - Un nouveau closterovirus transmis par *Bemisia tabaci*: lettuce chlorosis virus

Liban

- 97/107 - *Phyllocnistis citrella* est présent au Liban et en Libye
97/210 - Citrus tristeza closterovirus est présent au Liban
97/211 - Peach latent mosaic viroid est présent au Liban

Libye

- 97/107 - *Phyllocnistis citrella* est présent au Liban et en Libye

Liriomyza bryoniae

- 97/043 - Méthode d'identification pour les espèces de *Liriomyza*

Liriomyza huidobrensis

- 97/043 - Méthode d'identification pour les espèces de *Liriomyza*
97/044 - Fumigation au bromure de méthyle contre *Liriomyza huidobrensis*
97/045 - Techniques d'échantillonnage pour *Liriomyza huidobrensis* dans les parcelles de pommes de terre
97/067 - *Liriomyza huidobrensis* éradiqué en Norvège
97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

EPPO Reporting Service

- 97/181 - Incidents phytosanitaires liés aux importations
97/206 - Organismes nuisibles de la pomme de terre en Indonésie: premier signalement de *Liriomyza huidobrensis*

Liriomyza trifolii

- 97/028 - Informations nouvelles concernant des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
97/043 - Méthode d'identification pour les espèces de *Liriomyza*
97/161 - *Liriomyza trifolii* est présent au Soudan

Liriomyza sativae

- 97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Lisothrips crassipes

- 97/034 - *Lisothrips crassipes*: un nouveau ravageur du peuplier en Croatie et en Italie

Listes de quarantaine

- 97/166 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Listes de répartition géographique

- 97/003 - Tentative de listes de répartition géographique pour *Meloidogyne chitwoodi* et *M. fallax*
97/079 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Erwinia amylovora*
97/173 - Répartition géographique d'*Unaspis yanonensis*

Listronotus bonariensis

- 97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Lopholeucaspis japonica

- 97/166 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP
97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Lutte biologique

- 97/105 - Parasitoïdes d'*Anastrepha fraterculus* et de *Ceratitis capitata* en Argentine

Macao

- 97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Macédoine

- 97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Maconellicoccus hirsutus

- 97/030 - Nouvelles de la Caribbean Plant Protection Commission (CPPC)
97/164 - *Maconellicoccus hirsutus* se dissémine encore dans les Caraïbes

Malacosoma disstria

- 97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

EPPO Reporting Service

Malte

- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

Maroc

- 97/071 - Introduction au Maroc du charbon de la canne à sucre causé par *Ustilago scitaminea*
97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

Meloidogyne chitwoodi

- 97/001 - Etudes récentes sur *Meloidogyne chitwoodi* et *M. fallax* n. sp.
97/002 - Signalement du variant néerlandais de *Meloidogyne chitwoodi* dans une serre en France
97/003 - Tentative de listes de répartition géographique pour *Meloidogyne chitwoodi* et *M. fallax*

Meloidogyne fallax

- 97/001 - Etudes récentes sur *Meloidogyne chitwoodi* et *M. fallax* n. sp.
97/003 - Tentative de listes de répartition géographique pour *Meloidogyne chitwoodi* et *M. fallax*

Méthodes de détection/identification

- 97/038 - Attractants pour *Anastrepha obliqua*
97/039 - Attraction de *Bactrocera carambolae* par le méthyle-eugenol
97/040 - Méthode PCR pour différencier les stades immatures de *Ceratitis capitata* de ceux d'*Anastrepha fraterculus*
97/043 - Méthode d'identification pour les espèces de *Liriomyza*
97/045 - Techniques d'échantillonnage pour *Liriomyza huidobrensis* dans les parcelles de pommes de terre
97/047 - Progrès dans la lutte contre *Anisogramma anomala* aux Etats-Unis
97/052 - Méthodes de détection pour cherry little cherry disease
97/055 - Comparaison de l'immunofluorescence et de la PCR pour la détection de *Ralstonia solanacearum*
97/078 - Nouvelle méthode de détection pour les phytoplasmes
97/085 - Identification des kystes d'*Heterodera*
97/099 - Test RT-PCR pour détecter tomato spotted wilt tospovirus
97/100 - Probabilité de détecter *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* dans des lots de pommes de terre de semence à l'aide de tests sérologiques
97/102 - Méthode PCR pour détecter *Colletotrichum acutatum* sur fraisier
97/117 - Print-capture PCR: une nouvelle méthode de détection pour plum pox potyvirus
97/118 - Utilité de *Prunus tomentosa* comme indicateur pour plum pox potyvirus
97/122 - Etudes sur des souches d'*Erwinia amylovora*
97/123 - Détection de *Xanthomonas fragariae* à l'aide de la PCR et études sur sa survie
97/142 - Perspectives d'un diagnostic meilleur pour *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* dans les semences de haricot
97/152 - Nouvelles informations sur *Fusarium oxysporum* f.sp. *albedinis*
97/188 - Anticorps monoclonaux spécifiques aux sérotypes M ou D de plum pox potyvirus
97/198 - Comparaison entre les méthodes de détection de citrus tristeza closterovirus

Méthodes de lutte

- 97/047 - Progrès dans la lutte contre *Anisogramma anomala* aux Etats-Unis
97/101 - Utilisation de feuilles plastiques absorbant les UV pour protéger les cultures légumières contre les insectes vecteurs de virus et les viroses
97/108 - Lutte contre *Rhynchophorus ferrugineus*
97/124 - Biologie de *Dacus ciliatus* et lutte
97/179 - Traitement de décontamination contre *Tilletia indica*

Mexique

- 97/016 - *Phyllocnistis citrella* est présent au Mexique

EPPO Reporting Service

- 97/062 - Etudes sur les géminivirus au Mexique et dans le sud des Etats-Unis
- 97/119 - *Claviceps africana* se dissémine encore en Amérique
- 97/130 - Premier signalement de citrus blight disease au Mexique
- 97/146 - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* sur vigne en Baja California (MX)
- 97/158 - Détails sur *Rhagoletis pomonella* au Mexique
- 97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Monilinia fructicola

- 97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

Monochamus alternatus

- 97/202 - Fumigation au sulfuryl fluoride contre les organismes nuisibles du bois

Mycosphaerella dearnessii

- 97/149 - Maladies fongiques des arbres forestiers dans les régions côtières de Croatie

Mycosphaerella pini

- 97/148 - Premier signalement de *Mycosphaerella pini* en Hongrie
- 97/149 - Maladies fongiques des arbres forestiers dans les régions côtières de Croatie

Nacobbus aberrans

- 97/006 - Détails sur la répartition géographique de *Nacobbus aberrans* aux Etats-Unis

Neoliturus haematoceps, N. tenellus

- 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

Norvège

- 97/067 - *Liriomyza huidobrensis* éradiqué en Norvège
- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

Nouveaux organismes nuisibles

- 97/001 - Etudes récentes sur *Meloidogyne chitwoodi* et *M. fallax* n. sp.
- 97/018 - Un nouveau closterovirus transmis par *Bemisia tabaci*: lettuce chlorosis virus
- 97/029 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux
- 97/034 - *Lispthrips crassipes*: un nouveau ravageur du peuplier en Croatie et en Italie
- 97/035 - Nouveau virus de la tomate transmis par *Trialeurodes vaporariorum*
- 97/053 - Nouvelle maladie analogue à une virose observée en Italie sur cerisier
- 97/054 - Nouvelle maladie provoquant une moucheture foliaire sur pélargonium en Floride (Etats-Unis)
- 97/063 - Cucurbit yellow stunting disorder closterovirus: nouveau virus transmis par *Bemisia tabaci* en Espagne
- 97/070 - Une maladie nouvelle du maïs et du blé aux Etats-Unis
- 97/082 - Peanut yellow spot virus est une espèce distincte de tospovirus
- 97/094 - Tomato yellow vein streak: un nouveau géminivirus de la tomate au Brésil
- 97/178 - Nouvelle maladie bactérienne des asparagus d'ornement
- 97/195 - Nouvelles maladies des arbres fruitiers
- 97/218 - Poinsettia leaf curl: une nouvelle maladie présente à Taïwan et causée par un géminivirus

Nouveaux signalements

- 97/002 - Signalement du variant néerlandais de *Meloidogyne chitwoodi* dans une serre en France
- 97/004 - *Globodera rostochiensis* est présent en Roumanie
- 97/011 - *Gonipterus scutellatus* est présent en Californie (US)
- 97/012 - *Gonipterus scutellatus* trouvé au Portugal

EPPO Reporting Service

- 97/013 - Premier signalement de *Parabemisia myricae* au Portugal
- 97/015 - *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* trouvé à Zanzibar (Tanzanie)
- 97/016 - *Phyllocnistis citrella* est présent au Mexique
- 97/019 - Nouvelle virose du riz en Colombie
- 97/028 - Informations nouvelles concernant des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/029 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux
- 97/030 - Nouvelles de la Caribbean Plant Protection Commission (CPPC)
- 97/031 - Introduction de *Claviceps africana* en Amérique du sud
- 97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/059 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl bigeminivirus à Cuba
- 97/060 - Plusieurs géminivirus responsables d'enroulement foliaire sur tomate sont présents en Tanzanie
- 97/069 - Premier signalement de *Plasmopara halstedii* en Afrique du Sud
- 97/071 - Introduction au Maroc du charbon de la canne à sucre causé par *Ustilago scitaminea*
- 97/072 - Premier signalement d'*Erwinia chrysanthemi* en Syrie
- 97/073 - Dissémination de l'ergot du sorgho
- 97/075 - Viroses du cerisier en Chine
- 97/080 - *Aleurothrixus floccosus* trouvé pour la première fois à Chypre
- 97/084 - Estimation des pertes dues aux maladies et aux nématodes dans les cultures de soja
- 97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine
- 97/091 - Premier signalement d'un phytoplasme provoquant le dépérissement des poiriers en Australie
- 96/098 - Présence de cherry leaf roll nepovirus sur noyer en Bulgarie
- 97/107 - *Phyllocnistis citrella* est présent au Liban et en Libye
- 97/112 - Premier signalement de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* en France
- 97/113 - Premier signalement de grapevine flavescence dorée phytoplasma en Espagne
- 97/114 - Premier signalement de *Thrips palmi* à Cuba
- 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient
- 97/119 - *Claviceps africana* se dissémine encore en Amérique
- 97/125 - Présence de *Cameraria ohridella* en Croatie et en Slovénie
- 97/129 - Foyer de *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* en Florida
- 97/130 - Premier signalement de citrus blight disease au Mexique
- 97/131 - Situation de *Ralstonia solanacearum* en Espagne
- 97/139 - Premier signalement de *Cacyreus marshalli* en Italie
- 97/145 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Australie
- 97/147 - Premier signalement du tomato black ring nepovirus en Grèce
- 97/148 - Premier signalement de *Mycosphaerella pini* en Hongrie
- 97/161 - *Liriomyza trifolii* est présent au Soudan
- 97/164 - *Maconellicoccus hirsutus* se dissémine encore dans les Caraïbes
- 97/168 - *Ips typographus* trouvé au Royaume-Uni
- 97/169 - Première détection de tomato yellow leaf curl bigeminivirus aux Etats-Unis (Florida)
- 97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 97/171 - *Radopholus similis* trouvé sous serre en Pologne
- 97/176 - Nouvelles des Caraïbes
- 97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)
- 97/184 - Premier signalement de *Puccinia horiana* en Crète, Grèce
- 97/196 - Prospection sur les virus du fraisier en Yougoslavie
- 97/199 - Premiers signalements de *Bactrocera dorsalis* à Palau et en Polynésie française
- 97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 97/204 - *Xanthomonas campestris* pv. *dieffenbachiae* trouvé aux Pays-Bas
- 97/206 - Organismes nuisibles de la pomme de terre en Indonésie: premier signalement de *Liriomyza huidobrensis*
- 97/207 - *Pseudomonas syringae* pv. *psisi* est présent en Syrie
- 97/208 - *Phytophthora fragariae* pv. *fragariae* est présent en Syrie
- 97/209 - Tomato spotted wilt tospovirus est présent au Soudan
- 97/210 - Citrus tristeza closterovirus est présent au Liban
- 97/211 - Peach latent mosaic viroid est présent au Liban

EPPO Reporting Service

Nouvelles plantes hôtes

- 97/028 - Informations nouvelles concernant des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/029 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux
- 97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/048 - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* sur érable à sucre et copal d'Amérique
- 97/049 - *Xylella fastidiosa* suspecté sur *Nerium oleander* en California (Etats-Unis)
- 97/074 - Etudes supplémentaires sur la souche griottier de plum pox potyvirus
- 97/092 - Peach latent mosaic viroid est présent sur les arbres fruitiers à noyaux autres que les pêchers et peut être transmis sur des lames de rasoir
- 97/093 - Détection de peach latent mosaic viroid sur prunier en Italie
- 97/116 - Réunion 96 sur la sharka en Europe centrale

Nouvelle-Zélande

- 97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

OEPP/EPPO

- 97/021 - Signalements nouveaux ou inhabituels dans le Bulletin OEPP/EPPO Bulletin
- 97/023 - Rapport de l'OEPP sur les envois refoulés
- 97/066 - Service de documentation électronique de l'OEPP
- 97/079 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Erwinia amylovora*
- 97/087 - Rapport de l'OEPP sur les envois refoulés
- 97/109 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)
- 97/127 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
- 97/128 - Nouveau service de documentation électronique de l'OEPP
- 97/165 - Les directives OEPP pour l'évaluation biologique des produits phytosanitaires sont republiées sous forme de normes OEPP
- 97/166 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP
- 97/173 - Répartition géographique d'*Unaspis yanonensis*
- 97/182 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
- 97/183 - Les directives OEPP révisées pour l'évaluation biologique des fongicides et des bactéricides sont disponibles sur le service de documentation électronique de l'OEPP
- 97/224 - Nouveau Service OEPP de documentation électronique: rappel
- 97/225 - Index du Service d'Information OEPP
- 97/226 - Répertoire des Services de Protection des Végétaux des pays membres de l'OEPP

Olive witches' broom disease

- 97/195 - Nouvelles maladies des arbres fruitiers

Oman

- 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

Opogona sacchari

- 97/213 - *Opogona sacchari* trouvé et éradiqué en Hongrie

Pakistan

- 97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine
- 97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

EPPO Reporting Service

Palau

97/199 - Premiers signalements de *Bactrocera dorsalis* à Palau et en Polynésie française

Palm lethal yellowing phytoplasma

97/176 - Nouvelles des Caraïbes

97/222 - Etudes comparatives sur les maladies létales des cocotiers

Pantoea stewartii subsp. stewartii

97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Parabemisia myricae

97/013 - Premier signalement de *Parabemisia myricae* au Portugal

97/104 - Etudes sur *Parabemisia myricae* en Italie

Parasaissetia nigra

97/028 - Informations nouvelles concernant des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

Pays-Bas

97/001 - Etudes récentes sur *Meloidogyne chitwoodi* et *M. fallax* n. sp.

97/024 - Situation de *Ralstonia solanacearum* aux Pays-Bas - récolte 1996

97/026 - Mise à jour sur la situation de *Thrips palmi* aux Pays-Bas

97/029 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

97/204 - *Xanthomonas campestris* pv. *dieffenbachiae* trouvé aux Pays-Bas

97/205 - Situation actuelle de *Ralstonia solanacearum* aux Pays-Bas

97/214 - Découverte et éradication de *Plasmopara halstedii* et de *Xanthomonas fragariae* aux Pays-Bas

97/216 - Aucun *Thrips palmi* n'a été trouvé aux Pays-Bas pendant la prospection 1997

Peach latent mosaic viroid

97/092 - Peach latent mosaic viroid est présent sur les arbres fruitiers à noyaux autres que les pêchers et peut être transmis sur des lames de rasoir

97/093 - Détection de peach latent mosaic viroid sur prunier en Italie

97/211 - Peach latent mosaic viroid est présent au Liban

Peach mosaic disease

97/194 - Situation de la mosaïque du pêcher en Amérique du nord

Peach yellow leaf roll phytoplasma

97/193 - Etudes génétiques sur peach yellow leaf roll phytoplasma

Peanut yellow spot tospovirus

97/082 - Peanut yellow spot virus est une espèce distincte de tospovirus

Pear decline phytoplasma

97/091 - Premier signalement d'un phytoplasme provoquant le dépérissement des poiriers en Australie

Pérou

97/119 - *Claviceps africana* se dissémine encore en Amérique

97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

EPPO Reporting Service

Phialophora gregata

97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

97/084 - Estimation des pertes dues aux maladies et aux nématodes dans les cultures de soja

Phoma andina

97/058 - *Phoma andigena*: nouveau nom proposé pour *Phoma andina*

Phyllocnistis citrella

97/016 - *Phyllocnistis citrella* est présent au Mexique

97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine

97/107 - *Phyllocnistis citrella* est présent au Liban et en Libye

Phytophthora fragariae var. fragariae

97/208 - *Phytophthora fragariae* pv. *fragariae* est présent en Syrie

Phytophthora fragariae var. rubi

97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Phytophthora megasperma f.sp.glycinea

97/084 - Estimation des pertes dues aux maladies et aux nématodes dans les cultures de soja

Plasmopara halstedii

97/069 - Premier signalement de *Plasmopara halstedii* en Afrique du Sud

97/214 - Découverte et éradication de *Plasmopara halstedii* et de *Xanthomonas fragariae* aux Pays-Bas

Plum pox potyvirus

97/074 - Etudes supplémentaires sur la souche griottier de plum pox potyvirus

97/116 - Réunion 96 sur la sharka en Europe centrale

97/117 - Print-capture PCR: une nouvelle méthode de détection pour plum pox potyvirus

97/118 - Utilité de *Prunus tomentosa* comme indicateur pour plum pox potyvirus

97/185 - Premier signalement de plum pox potyvirus aux Açores, Portugal

97/186 - Caractérisation de l'isolat du cerisier de plum pox potyvirus

97/187 - Plum pox potyvirus sur cerisier en Europe de l'Est

97/188 - Anticorps monoclonaux spécifiques aux sérotypes M ou D de plum pox potyvirus

97/189 - Caractérisation d'isolats de plum pox potyvirus en Roumanie et en République tchèque

97/190 - Situation de plum pox potyvirus en France

97/191 - Situation de plum pox potyvirus à Valencia, Espagne

97/192 - Premières découvertes d'isolats M de plum pox potyvirus en Italie

97/215 - Plum pox potyvirus aux Açores (PT): détails supplémentaires

Poinsettia leaf curl disease

97/218 - Poinsettia leaf curl: une nouvelle maladie présente à Taïwan et causée par un géminivirus

Pologne

97/009 - Feu bactérien en Europe centrale

97/033 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale

97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

97/171 - *Radopholus similis* trouvé sous serre en Pologne

Polynésie française

EPPO Reporting Service

97/199 - Premiers signalements de *Bactrocera dorsalis* à Palau et en Polynésie française

Popillia japonica

97/083 - Situation détaillée de *Popillia japonica* aux Etats-Unis

Portugal

97/012 - *Gonipterus scutellatus* trouvé au Portugal

97/013 - Premier signalement de *Parabemisia myricae* au Portugal

97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine

97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

97/154 - Situation de *Gonipterus scutellatus* au Portugal

97/155 - Le biotype B de *Bemisia tabaci* est présent au Portugal

97/185 - Premier signalement de plum pox potyvirus aux Azores, Portugal

97/215 - Plum pox potyvirus aux Açores (PT): détails supplémentaires

Potato spindle tuber viroid

97/143 - Transmission par *Myzus persicae* de potato spindle tuber viroid encapsidé par des particules de potato leafroll luteovirus

Potato tuber necrosis ringspot disease

97/180 - Potato tuber necrosis ringspot disease (PVY^{NTN})

Prune dwarf ilarvirus

97/075 - Viroses du cerisier en Chine

Prunus necrotic ringspot ilarvirus

97/075 - Viroses du cerisier en Chine

Pseudomonas solanacearum (voir Ralstonia solanacearum)

Pseudomonas syringae pv. pisi

97/138 - *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* trouvé en Sicilia (IT)

97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

97/207 - *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* est présent en Syrie

Publications

97/020 - Nouveau journal de pathologie végétale

97/021 - Signalements nouveaux ou inhabituels dans le Bulletin OEPP/EPPO Bulletin

97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

97/165 - Les directives OEPP pour l'évaluation biologique des produits phytosanitaires sont republiées sous forme de normes OEPP

Puccinia horiana

97/089 - Situation de certains organismes de quarantaine en Hongrie en 1996

97/181 - Incidents phytosanitaires liés aux importations

97/184 - Premier signalement de *Puccinia horiana* en Crète, Grèce

EPPO Reporting Service

Radopholus similis

97/171 - Radopholus similis trouvé sous serre en Pologne

Ralstonia solanacearum

- 97/007 - Présence éventuelle de Ralstonia (Pseudomonas) solanacearum dans la partie turque de Chypre.
- 97/024 - Situation de Ralstonia solanacearum aux Pays-Bas - récolte 1996
- 97/025 - Mise à jour sur la situation de Ralstonia solanacearum au Royaume-Uni
- 97/055 - Comparaison de l'immunofluorescence et de la PCR pour la détection de Ralstonia solanacearum
- 97/111 - Situation de Ralstonia solanacearum dans la région OEPP (mise à jour)
- 97/131 - Situation de Ralstonia solanacearum en Espagne
- 97/132 - Prospections réalisées en Allemagne sur Ralstonia solanacearum
- 97/133 - Survie et possibilités d'éradication de Ralstonia solanacearum dans les climats frais
- 97/167 - Ralstonia solanacearum trouvé sur tomates au Royaume-Uni
- 97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 97/205 - Situation actuelle de Ralstonia solanacearum aux Pays-Bas

Rapports sur les envois refoulés

- 97/023 - Rapport de l'OEPP sur les envois refoulés
- 97/036 - Prospections pour les mouches des fruits en France
- 97/087 - Rapport de l'OEPP sur les envois refoulés
- 97/109 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
- 97/127 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
- 97/182 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions

République dominicaine

97/119 - Claviceps africana se dissémine encore en Amérique

République tchèque

- 97/009 - Feu bactérien en Europe centrale
- 97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine
- 97/111 - Situation de Ralstonia solanacearum dans la région OEPP (mise à jour)
- 97/116 - Réunion 96 sur la sharka en Europe centrale
- 97/189 - Caractérisation d'isolats de plum pox potyvirus en Roumanie et en République tchèque
- 97/197 - Signalements détaillés concernant des viroses sur petits fruits

Rhagoletis completa

- 97/037 - Mise à jour sur la situation de Rhagoletis completa en Italie
- 97/103 - Détails supplémentaires sur la situation de Rhagoletis completa en Italie

Rhagoletis pomonella

97/158 - Détails sur Rhagoletis pomonella au Mexique

Rhizomanie (voir beet necrotic yellow vein furovirus)

Rhynchophorus ferrugineus

- 97/010 - Informations supplémentaires sur la présence de Rhynchophorus ferrugineus en Espagne
- 97/108 - Lutte contre Rhynchophorus ferrugineus

Rice stripe necrosis furovirus

97/019 - Nouvelle virose du riz en Colombie

EPPO Reporting Service

Roumanie

- 97/004 - *Globodera rostochiensis* est présent en Roumanie
- 97/009 - Feu bactérien en Europe centrale
- 97/033 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale
- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)
- 97/121 - Détails sur le tomato spotted wilt tospovirus en Roumanie
- 97/189 - Caractérisation d'isolats de plum pox potyvirus en Roumanie et en République tchèque

Royaume-Uni

- 97/025 - Mise à jour sur la situation de *Ralstonia solanacearum* au Royaume-Uni
- 97/086 - Déclin des nématodes à kyste de la pomme de terre en Irlande du nord
- 97/106 - Premier foyer d'*Aphis gossypii* sur pomme de terre au Royaume-Uni
- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)
- 97/167 - *Ralstonia solanacearum* trouvé sur tomates au Royaume-Uni
- 97/168 - *Ips typographus* trouvé au Royaume-Uni
- 97/197 - Signalements détaillés concernant des viroses sur petits fruits

Russie

- 97/028 - Informations nouvelles concernant des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine

Sainte Lucie

- 97/030 - Nouvelles de la Caribbean Plant Protection Commission (CPPC)
- 97/176 - Nouvelles des Caraïbes

Saint Kitts & Nevis

- 97/176 - Nouvelles des Caraïbes

Saint Vincent et les Grenadines

- 97/164 - *Maconellicoccus hirsutus* se dissémine encore dans les Caraïbes
- 97/176 - Nouvelles des Caraïbes

Scirrhia acicola (voir *Mycosphaerella dearnessii*)

Signalements détaillés

- 97/005 - Situation d'*Heterodera glycines* au Brésil
- 97/006 - Détails sur la répartition géographique de *Nacobbus aberrans* aux Etats-Unis
- 97/008 - Signalements supplémentaires de *Tilletia indica* aux Etats-Unis
- 97/009 - Feu bactérien en Europe centrale
- 97/010 - Informations supplémentaires sur la présence de *Rhynchophorus ferrugineus* en Espagne
- 97/024 - Situation de *Ralstonia solanacearum* aux Pays-Bas - récolte 1996
- 97/025 - Mise à jour sur la situation de *Ralstonia solanacearum* au Royaume-Uni
- 97/028 - Informations nouvelles concernant des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/032 - La rhizomanie en Serbie (YU)
- 97/033 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale
- 97/037 - Mise à jour sur la situation de *Rhagoletis completa* en Italie
- 97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/057 - Virus de la pomme de terre dans le nord de l'Arabie saoudite
- 97/064 - Etudes sur les biotypes de *Bemisia tabaci* en Espagne
- 97/065 - Mise à jour sur la situation de *Bemisia tabaci* en Chine
- 97/081 - Viroses des cultures légumières à Murcia (ES)
- 97/083 - Situation détaillée de *Popillia japonica* aux Etats-Unis

EPPO Reporting Service

- 97/086 - Déclin des nématodes à kyste de la pomme de terre en Irlande du nord
- 97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine
- 97/089 - Situation de certains organismes de quarantaine en Hongrie en 1996
- 97/090 - Situation du feu bactérien en Hongrie en 1996
- 97/095 - Détection de la rhizomanie au Minnesota (Etats-Unis)
- 97/097 - Détection de chrysanthemum stunt viroid dans le nord de l'Italie
- 97/103 - Détails supplémentaires sur la situation de *Rhagoletis completa* en Italie
- 97/104 - Etudes sur *Parabemisia myricae* en Italie
- 97/105 - Parasitoïdes d'*Anastrepha fraterculus* et de *Ceratitis capitata* en Argentine
- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)
- 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient
- 97/116 - Réunion 96 sur la sharka en Europe centrale
- 97/120 - Détails sur la situation de *Tilletia indica* en Inde
- 97/121 - Détails sur le tomato spotted wilt tospovirus en Roumanie
- 97/132 - Prospections réalisées en Allemagne sur *Ralstonia solanacearum*
- 97/134 - Situation d'*Erwinia amylovora* en Suisse
- 97/136 - Impatiens necrotic spot tospovirus sur plantes ornementales et cultures légumières en Italie
- 97/137 - Présence de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* dans le Lazio (IT)
- 97/138 - *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* trouvé en Sicilia (IT)
- 97/140 - Situation de tomato spotted wilt tospovirus en Grèce
- 97/141 - Détails sur tomato yellow leaf curl bigeminivirus en Egypte
- 97/146 - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* sur vigne en Baja California (MX)
- 97/149 - Maladies fongiques des arbres forestiers dans les régions côtières de Croatie
- 97/151 - Etudes sur *Colletotrichum acutatum* en Israël
- 97/154 - Situation de *Gonipterus scutellatus* au Portugal
- 97/155 - Le biotype B de *Bemisia tabaci* est présent au Portugal
- 97/156 - Des larves de *Diabrotica virgifera* observées en Hongrie
- 97/157 - *Ceratitis capitata* capturé en Florida (Etats-Unis)
- 97/158 - Détails sur *Rhagoletis pomonella* au Mexique
- 97/160 - *Grapholita molesta* est présent en Afrique du Sud
- 97/162 - Détails supplémentaires sur *Thrips palmi* à Cuba
- 97/167 - *Ralstonia solanacearum* trouvé sur tomates au Royaume-Uni
- 97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 97/175 - Prospection sur bois noir phytoplasma et grapevine flavescence dorée phytoplasma en Espagne
- 97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)
- 97/185 - Premier signalement de plum pox potyvirus aux Açores, Portugal
- 97/189 - Caractérisation d'isolats de plum pox potyvirus en Roumanie et en République tchèque
- 97/190 - Situation de plum pox potyvirus en France
- 97/191 - Situation de plum pox potyvirus à Valencia, Espagne
- 97/192 - Premières découvertes d'isolats M de plum pox potyvirus en Italie
- 97/196 - Prospection sur les virus du fraisier en Yougoslavie
- 97/197 - Signalements détaillés concernant des viroses sur petits fruits
- 97/200 - Détails sur *Bemisia argentifolii* à Bahia (Brésil)
- 97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 97/205 - Situation actuelle de *Ralstonia solanacearum* aux Pays-Bas
- 97/215 - Plum pox potyvirus aux Açores (PT): détails supplémentaires
- 97/220 - Etudes sur les biotypes de *Bemisia tabaci* en France et en Tunisie

Signalements réfutés

- 97/056 - Prospections supplémentaires en Turquie pour vérifier l'absence de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*
- 97/068 - *Hyphantria cunea* trouvé, mais pas établi, au Danemark
- 97/172 - *Globodera rostochiensis* n'est pas présent au Brésil

EPPO Reporting Service

Slovaquie

- 97/009 - Feu bactérien en Europe centrale
- 97/033 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale
- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)
- 97/116 - Réunion 96 sur la sharka en Europe centrale

Slovénie

- 97/033 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale
- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)
- 97/125 - Présence de *Cameraria ohridella* en Croatie et en Slovénie

Somalie

- 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

Soudan

- 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient
- 97/161 - *Liriomyza trifolii* est présent au Soudan
- 97/209 - Tomato spotted wilt tospovirus est présent au Soudan

Spiroplasma citri

- 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

Spodoptera litura

- 97/201 - Irradiation contre *Spodoptera litura*

Sri Lanka

- 97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Stages

- 97/126 - Stage pour les inspecteurs phytosanitaires en mai 1998

Sternochetus mangiferae

- 97/166 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Stocky prune nepovirus

- 97/195 - Nouvelles maladies des arbres fruitiers

Strawberry crinkle cytorhabdovirus

- 97/196 - Prospection sur les virus du fraisier en Yougoslavie

Strawberry latent ringspot nepovirus

- 97/197 - Signalements détaillés concernant des viroses sur petits fruits

Strawberry mild yellow edge potexvirus

- 97/196 - Prospection sur les virus du fraisier en Yougoslavie

Suède

- 97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

EPPO Reporting Service

Suisse

97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour)

97/134 - Situation d'*Erwinia amylovora* en Suisse

Syrie

97/072 - Premier signalement d'*Erwinia chrysanthemi* en Syrie

97/207 - *Pseudomonas syringae* pv. *pisi* est présent en Syrie

97/208 - *Phytophthora fragariae* pv. *fragariae* est présent en Syrie

Taiwan

97/218 - Poinsettia leaf curl: une nouvelle maladie présente à Taïwan et causée par un géminivirus

Tanzanie

97/015 - *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* trouvé à Zanzibar (Tanzanie)

97/060 - Plusieurs géminivirus responsables d'enroulement foliaire sur tomate sont présents en Tanzanie

Tephritidae

97/036 - Prospections pour les mouches des fruits en France

97/037 - Mise à jour sur la situation de *Rhagoletis completa* en Italie

97/038 - Attractants pour *Anastrepha obliqua*

97/039 - Attraction de *Bactrocera carambolae* par le méthyle-eugénol

97/040 - Méthode PCR pour différencier les stades immatures de *Ceratitis capitata* de ceux d'*Anastrepha fraterculus*

97/041 - Air chaud forcé comme traitement de quarantaine contre *Anastrepha suspensa*

97/042 - Irradiation comme traitement de quarantaine contre *Ceratitis capitata*

97/105 - Parasitoïdes d'*Anastrepha fraterculus* et de *Ceratitis capitata* en Argentine

97/157 - *Ceratitis capitata* capturé en Florida (Etats-Unis)

97/158 - Détails sur *Rhagoletis pomonella* au Mexique

97/159 - Le gombo (*Abelmoschus esculentus*) peut être une plante hôte pour *Bactrocera dorsalis* et *B. cucurbitae*

97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

97/199 - Premiers signalements de *Bactrocera dorsalis* à Palau et en Polynésie française

Thrips palmi

97/026 - Mise à jour sur la situation de *Thrips palmi* aux Pays-Bas

97/027 - Prospections réalisées en France pour *Thrips palmi*

97/114 - Premier signalement de *Thrips palmi* à Cuba

97/144 - Réflexions sur *Thrips palmi*

97/162 - Détails supplémentaires sur *Thrips palmi* à Cuba

97/163 - L'irradiation comme traitement de quarantaine contre *Thrips palmi*

97/174 - Prospection pour *Thrips palmi* en Irlande

97/176 - Nouvelles des Caraïbes

97/216 - Aucun *Thrips palmi* n'a été trouvé aux Pays-Bas pendant la prospection 1997

Tilletia indica

97/008 - Signalements supplémentaires de *Tilletia indica* aux Etats-Unis

97/120 - Détails sur la situation de *Tilletia indica* en Inde

97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

97/179 - Traitement de décontamination contre *Tilletia indica*

97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

97/217 - *Tilletia indica* n'est pas présent en Hongrie

Tomato black ring nepovirus

EPPO *Reporting Service*

- 97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 97/147 - Premier signalement du tomato black ring nepovirus en Grèce
- 97/197 - Signalements détaillés concernant des viroses sur petits fruits

Tomato leaf curl geminivirus

- 97/060 - Plusieurs géminivirus responsables d'enroulement foliaire sur tomate sont présents en Tanzanie

Tomato mottle geminivirus

- 97/061 - Etudes épidémiologiques sur le tomato mottle geminivirus et sur *Bemisia tabaci*

Tomato ringspot nepovirus

- 97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

Tomato spotted wilt tospovirus

- 97/017 - Seules les larves de premier stade de *Frankliniella occidentalis* peuvent acquérir le tomato spotted wilt tospovirus
- 97/029 - Nouvelles du Centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux
- 97/081 - Viroses des cultures légumières à Murcia (ES)
- 97/099 - Test RT-PCR pour détecter tomato spotted wilt tospovirus
- 97/121 - Détails sur le tomato spotted wilt tospovirus en Roumanie
- 97/140 - Situation de tomato spotted wilt tospovirus en Grèce
- 97/166 - Additions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP
- 97/209 - Tomato spotted wilt tospovirus est présent au Soudan

Tomato yellow leaf curl bigeminivirus

- 97/059 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl bigeminivirus à Cuba
- 97/060 - Plusieurs géminivirus responsables d'enroulement foliaire sur tomate sont présents en Tanzanie
- 97/081 - Viroses des cultures légumières à Murcia (ES)
- 97/101 - Utilisation de feuilles plastiques absorbant les UV pour protéger les cultures légumières contre les insectes vecteurs de virus et les viroses
- 97/141 - Détails sur tomato yellow leaf curl bigeminivirus en Egypte
- 97/169 - Première détection de tomato yellow leaf curl bigeminivirus aux Etats-Unis (Florida)

Tomato yellow vein streak bigeminivirus

- 97/094 - Tomato yellow vein streak: un nouveau géminivirus de la tomate au Brésil

Toxoptera citricida

- 97/030 - Nouvelles de la Caribbean Plant Protection Commission (CPPC)
- 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

Traitements de quarantaine

- 97/041 - Air chaud forcé comme traitement de quarantaine contre *Anastrepha suspensa*
- 97/042 - Irradiation comme traitement de quarantaine contre *Ceratitis capitata*
- 97/044 - Fumigation au bromure de méthyle contre *Liriomyza huidobrensis*
- 97/163 - L'irradiation comme traitement de quarantaine contre *Thrips palmi*
- 97/201 - Irradiation contre *Spodoptera litura*
- 97/202 - Fumigation au sulfuryl fluoride contre les organismes nuisibles du bois

EPPO Reporting Service

Trialeurodes vaporariorum

97/035 - Nouveau virus de la tomate transmis par Trialeurodes vaporariorum

Tunisie

- 97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine
97/111 - Situation de Ralstonia solanacearum dans la région OEPP (mise à jour)
97/220 - Etudes sur les biotypes de Bemisia tabaci en France et en Tunisie

Turquie

- 97/014 - Etudes supplémentaires sur le citrus chlorotic dwarf disease trouvé en Turquie
97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
97/056 - Prospections supplémentaires en Turquie pour vérifier l'absence de Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus
97/111 - Situation de Ralstonia solanacearum dans la région OEPP (mise à jour)

Ukraine

- 97/033 - Situation de Diabrotica virgifera en Europe centrale
97/111 - Situation de Ralstonia solanacearum dans la région OEPP (mise à jour)

Unaspis yanonensis

97/173 - Répartition géographique d'Unaspis yanonensis

Union européenne

97/223 - Changements à l'Inspectorat phytosanitaire de l'UE

Uromyces transversalis

97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Uruguay

97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

USA

- 97/006 - Détails sur la répartition géographique de Nacobbus aberrans aux Etats-Unis
97/008 - Signalements supplémentaires de Tilletia indica aux Etats-Unis
97/011 - Gonipterus scutellatus est présent en Californie (US)
97/046 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
97/047 - Progrès dans la lutte contre Anisogramma anomala aux Etats-Unis
97/054 - Nouvelle maladie provoquant une moucheture foliaire sur pèlargonium en Floride (Etats-Unis)
97/062 - Etudes sur les géminivirus au Mexique et dans le sud des Etats-Unis
97/070 - Une maladie nouvelle du maïs et du blé aux Etats-Unis
97/083 - Situation détaillée de Popillia japonica aux Etats-Unis
97/095 - Détection de la rhizomanie au Minnesota (Etats-Unis)
97/119 - Claviceps africana se dissémine encore en Amérique
97/129 - Foyer de Xanthomonas axonopodis pv. citri en Florida
97/157 - Ceratitis capitata capturé en Florida (Etats-Unis)
97/169 - Première détection de tomato yellow leaf curl bigeminivirus aux Etats-Unis (Florida)
97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
97/194 - Situation de la mosaïque du pêcher en Amérique du nord
97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

EPPO Reporting Service

Ustilago scitaminea

97/071 - Introduction au Maroc du charbon de la canne à sucre causé par *Ustilago scitaminea*

Venezuela

97/119 - *Claviceps africana* se dissémine encore en Amérique

Xanthomonas arboricola pv. *pruni*

97/112 - Premier signalement de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* en France

97/137 - Présence de *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* dans le Lazio (IT)

Xanthomonas axonopodis pv. *citri*

97/015 - *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* trouvé à Zanzibar (Tanzanie)

97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

97/129 - Foyer de *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* en Florida

97/177 - 20ème Session de l'Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC)

Xanthomonas axonopodis pv. *dieffenbachiae*

97/176 - Nouvelles des Caraïbes

97/204 - *Xanthomonas campestris* pv. *dieffenbachiae* trouvé aux Pays-Bas

Xanthomonas campestris pv. *citri* (voir *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*)

Xanthomonas campestris pv. *dieffenbachiae* (voir *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*)

Xanthomonas campestris pv. *pruni* (voir *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*)

Xanthomonas campestris pv. *vesicatoria* (voir *Xanthomonas vesicatoria*)

Xanthomonas fragariae

97/123 - Détection de *Xanthomonas fragariae* à l'aide de la PCR et études sur sa survie

97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

97/214 - Découverte et éradication de *Plasmopara halstedii* et de *Xanthomonas fragariae* aux Pays-Bas

Xanthomonas vesicatoria

97/088 - Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine

Xylella fastidiosa

97/048 - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* sur érable à sucre et copal d'Amérique

97/049 - *Xylella fastidiosa* suspecté sur *Nerium oleander* en California (Etats-Unis)

97/146 - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* sur vigne en Baja California (MX)

97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Yougoslavie

97/032 - La rhizomanie en Serbie (YU)

97/033 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Europe centrale

97/196 - Prospection sur les virus du fraisier en Yougoslavie

EPPO Reporting Service

97/226 Répertoire des Services de Protection des Végétaux des pays membres de l'OEPP

Secrétariat de l'OEPP

1 rue le Nôtre
75016 Paris
France

Tel : 33/1 45 20 77 94
Fax : 33/1 42 24 89 43
E-mail : hq @ eppo.fr

France

Tel : 01 45 20 77 94
Fax : 01 42 24 89 43

Président de l'OEPP

Dr R. PETZOLD
Bundesministerium für Ernährung
Landwirtschaft und Forsten
Postfach 14 02 70
53107 BONN
Allemagne

Tel : 49/228 529 3527
Fax : 49/228 529 4406
Telex : 886844

Pays membres de l'OEPP

Albanie

Mr I. TARELLI
Directorate of Plant Protection Service
Ministry of Agriculture and Food
Blv. Deshmoret e Kombit
TIRANA

Tel : 355/42 239 52
Fax : 355/42 279 24
355 42 279 20

Autriche

Dr H.K. BERGER
Direktor
Bundesamt und Forschungszentrum für
Landwirtschaft
Institut für Phytomedizin
Spargelfeldstrasse 191, P.O. Box 400
1226 WIEN

Tel : 43/1 28816 2109
Fax : 43/1 28816 2205
43/1 28816 2108

Belgique

Monsieur P. DE MEYER
Ministère des Classes moyennes et de
l'Agriculture, Service Qualité et
Protection des Végétaux
Tour WTC/3 - 6e étage
Avenue Simon Bolivar 30
1210 BRUXELLES

Tel : 32/2 208 37 04
Fax : 32/2 208 37 05

EPPO *Reporting Service*

Bulgarie

Directeur Général
Service National de la Protection
des Végétaux
Ministère de l'Agriculture
Boulevard Botev Hr. 55
1040 SOFIA

Tel : 359/2 981 2734
Fax : 359/2 981 1109
359/2 981 0106
Telex : 22325

Chypre

Mr J. MELIFRONIDES
Department of Agriculture
Ministry of Agriculture and
Natural Resources
NICOSIA

Tel : 357/2 30 22 54
Fax : 357/2 36 14 25
Telex : 4660

Croatie

Ms V. LJUBETIC
Ministry of Agriculture and Forestry
Ul. grada Vukovara 78
10000 ZAGREB

Tel : 385/1 6114 105
Fax : 385/1 442 070

Danemark

Mr P. REGENBERG
Landbrugsministeriet
Plantedirektoratet
Tilsynsdivisionen
Skovbrynet 20
2800 LYNGBY

Tel : 45/45 96 66 00
Fax : 45/45 96 66 10
Telex : 37281

Espagne

Subdireccion General de Sanidad
Vegetal del Ministerio
Agricultura, Pesca
y Alimentacion
C/Velazquez, 147 1ª Planta
28002 MADRID

Tel : 34/1 347 82 54
Fax : 34/1 347 82 63
Telex : 46375

Estonie

Mr U. SAAMERE
Director, Estonian Plant
Quarantine Inspection
Lai Street 11
TALLINN EE0001

Tel : 372/6 41 11 02
372/6 41 16 20
Fax : 372/6 41 16 18

Finlande

Dr J. RAUTAPÄÄ
Plant Production Inspection Centre
Plant Protection Service
Vilhonvuorenkatu 11 C, Box 42
00501 HELSINKI

Tel : 358/913 421 402
Fax : 358/913 421 499
Telex : 121394

EPPO *Reporting Service*

France

Monsieur A. VERNEDE
Direction Générale de l'Alimentation
Sous Direction de la
Protection des Végétaux
175 rue du Chevaleret
75646 PARIS CEDEX 13

Tel : 33/1 49 55 81 55
Fax : 33/1 49 55 59 49
Telex : 205067

Grèce

Dr K. LOUSKAS
Director Plant Protection Service
Ministry of Agriculture
3-5 Ippokratous Str.
101 64 ATHENS

Tel : 30/13 61 53 94
Fax : 30/13 61 71 03
Telex : 221737/-738/-734
216186

Guernesey

Mr N. LEWIS
Chief Executive Officer
States Committee for Horticulture
Raymond Falla House
P.O. Box 459
Longue Rue (Burnt Lane)
St- MARTIN's GY1 6AF

Tel : 44/1 481 35741
Fax : 44/1 481 35015
Telex : 4191592

Hongrie

Dr I. FESUS
Head, Agro-Environment Management
Division
Ministry of Agriculture
Pf. 1
1860 BUDAPEST 55

Tel : 36/1 301 4539
Fax : 36/1 301 4644
36/1 302 0408
Telex : 22 54 45

Irlande

Mr D. FEELEY
Department of Agriculture
Agriculture House
Kildare Street
DUBLIN 2

Tel : 353/1 607 2699
Fax : 353/1 661 6263
Telex : 93607

Israël

Mr E. LANDESHUT
Director, Plant Protection
and Inspection Services
Ministry of Agriculture
P.O.B. 78
50250 BET DAGAN

Tel : 972/3 968 1555
Fax : 972/3 968 1507
Telex : 381472

Italie

Monsieur P. MAINOLFI
Dir. Gen.delle Politiche Agricole ed
Agroindustriali Nazionali, Ministero delle
Risorse Agricole, Alimentari e Forestali
Via XX Settembre
00100 ROME

Tel : 39/6 46655070
Fax : 39/6 4819580
Telex : 610148

EPPO *Reporting Service*

Jersey

Mr P. BASTION
Department of Agriculture and
Fisheries
Howard Davis Farm
P.O. Box 327
TRINITY

Tel : 44/1 534 866 200
Fax : 44/1 534 866 201
Telex : 4192635

Jordanie

Mr M. KHASAWNEH
Director, Plant Protection Department
Ministry of Agriculture
P.O. Box 961043
AMMAN

Tel : 962/6 686 151
Fax : 962/6 686 310
Telex : 24176

Lettonie

Mr G. GALVINSCH
Director
State Plant Protection Station
Ministry of Agriculture
2, Republic Sq.
RIGA, LV - 1981

Tel : 371/7027098
371/7027406
Fax : 371/7027302
Telex : 161142

Luxembourg

Monsieur A. ASCHMAN
Service Protection des Végétaux
Administration des Services
techniques de l'Agriculture
Case postale 1904
Route d'Esch 16
LUXEMBOURG

Tel : 352/45 71 72 218
Fax : 352/45 71 72 340

Maroc

Monsieur A. SALAH BENNANI
Direction de la Protection des
Végétaux, Contrôles Techniques
et Répression des Fraudes
Av. de la Victoire B.P. 1308
RABAT

Tel : 212/777 1547
Fax : 212/777 0049
Telex : 31968

Malte

Mr F. SERRACINO-INGLOTT
Acting Director, Department of
Agriculture and Fisheries
14 M.A. Vassallii Street
VALLETTA

Tel : 356/224 941/2
Fax : 356/235 650
Telex : 1790

Norvège

Dr K. ARSVOLL
Planteforsk
Head Office
Postbox 100
1430 AS

Tel : 47/64 94 20 60
Fax : 47/64 94 22 29

EPPO *Reporting Service*

Pays-Bas

Mr H.A. DURINGHOF
Director
Plant Protection Service
Geertjesweg 15
P.O. Box 9102
6700 HC WAGENINGEN

Tel : 31/3174 96600
Fax : 31/3174 21701
Telex : 45163

Pologne

Mr M.J. NASIADKO
Director
Department of Agricultural Production
Ministerstwo Rolnictwa
Ul. Wspolna 30
00 930 WARSAW

Tel : 48/2623 1000
Fax : 48/2623 2750
Telex : 814597

Portugal

Madame A. FRAZAO
Direcção General de Protecção
das Culturas (DGPC)
Quinta do Marquês
2780 OEIRAS

Tel : 351/1 443 50 58
Fax : 351/1 442 06 16
Telex : 16732

République Tchèque

Mr M. HUSAK
Central Control & Testing Institute for
Agriculture, Plant Protection Administration
Tesnov 17
11705 PRAHA 1

Tel : 420/2 218 126 86
420/2 218 126 99
Fax : 420/2 218 128 04
Telex : 121222-121105
- 121041

Roumanie

Dr Ing. I. VONICA
Laboratoire Central de Quarantaine
Phytop sanitaire
Sos. Afumati nr. 11
cod. 72.964
S.A.I. BUCAREST

Tel : 40/1 240 68 90
Fax : 40/1 240 54 45
40/1 240 68 91

Royaume-Uni

Mr A.J. PERRINS
Head, Plant Health Division
MAFF, Foss House
Kings Pool
1-2 Peasholme Green
YORK Y01 2 PX

Tel : 44/1904 455161
Fax : 44/1904 455163

Russie

Dr A. S. VASYUTIN
Chief, State Plant Quarantine
Inspection Service
Ministry of Agriculture
Room 441
Orlikov per. 1/11
107139 MOSCOW

Tel : 70/95 207 80 41
Tel/Fax : 70/95 207 66 57
Fax : 70/95 975 39 71
Telex : 411258

EPPO *Reporting Service*

Slovaquie

Mr Ing. J. KOTLEBA
Director, Plant Protection Service
Ministry of Agriculture
Dobrovicova 12
812 66 BRATISLAVA

Tel : 421/7 3066 342
Fax : 421/7 3066 352
421/7 3066 358

Slovénie

Mrs K. GROZNIK
Plant Protection Department
Ministry of Agriculture, Forestry
and Food,
Dunajska 56-58
1000 LJUBLJANA

Tel : 386 61 178 91 33
Fax : 386 61 178 90 21

Suède

Mr G. KROEKER
Plant Protection Service
Swedish Board of Agriculture
551 82 JÖNKÖPING

Tel : 46/36 15 59 13
Fax : 46/36 12 25 22
Telex : 2401-8355236

Suisse

Monsieur O. FELIX
Service Certification & Protection
des Végétaux
Office fédéral de l'Agriculture
Mattenhofstrasse 5
3003 BERNE

Tel : 41/31 322 25 86
Fax : 41/31 322 26 34
Telex : 913162

Tunisie

Monsieur le Directeur
Production végétale
Ministère de l'Agriculture
30 rue A. Savary
TUNIS

Tel : 216/1 281 891
Fax : 216/1 797 047
Telex : 13378

Turquie

Dr C. ÖZKAN
Director General
General Directorate of Protection
and Control, Ministry of Agriculture,
Forestry and Rural Affairs,
Akay Cad. N°3, Bakanliklar
ANKARA

Tel : 90/312 425 77 89
Fax : 90/312 418 12 62
Telex : 46235

Ukraine

Mr A. MOVCHAN
Head
Plant Quarantine Service
Koloskovaya 7
KIEV 252138

Tel : 380/44 264 77 07
Fax : 380/44 264 89 02
380/44 264 99 02

EPPO *Reporting Service*

Autorités phytosanitaires de l'Union Européenne

Direction Générale de l'Agriculture
DG-XXIV, B II.1
COMMISSION EUROPEENNE
Rue de la Loi 200
B-1049 BRUXELLES
Belgique

Tel : 32/2 299 11 11
Fax : 32/2 296 47 14
Telex : COMEU B 21877

Directorate-General XXIV Agriculture
Food and Veterinary Office
Unit 3 – Phytosanitary Controls
EUROPEAN COMMISSION
Trident House, Rock Hill
Blackrock
Co-DUBLIN
Irlande

Tel : 353/1 206 4 729
Fax : 353/1 206 4 703

Direction Générale de l'Agriculture XXIV
Office alimentaire et vétérinaire
Unité 3 - Contrôle phytosanitaire
COMMISSION EUROPEENNE
232 rue Belliard
B-1049 BRUXELLES
Belgique

Tel : 32/2 295 97 13
Fax : 32/2 296 47 14
Telex : COMEU B 21877

Etats membres potentiels de l'OEPP

Algérie

Dr E.GUENDEZ
Institut National de la Protection des Végétaux
Ministère de l'Agriculture
B.P. 80
12 av. des Frères Ouadek
Hacen Badi
EL-HARRACH, ALGER

Tel : 213 2/52 30 16
Fax : 213 2/76 62 71
Telex : 64135-
64199 PHYTO DZ

Arménie

Mr E. A. BEGLARIAN
State Plant Quarantine Inspection
Service of Armenia,
87/15 Sasuntsy David Street
EREVAN 375005

Tel : 374 2/57 46 02
374 2/57 43 75

EPPO *Reporting Service*

Azerbaïdjan

Mr M.B. GAZIEV
State Plant Quarantine Inspection
of Azerbaijan
Ul. Kommunisticheskaya, 31
370001 BAKU

Tel : 994 12/92 66 87
994 12/92 69 65

Bélarus

Mr M.I. POKHODNYA
State Plant Quarantine Inspection
of Belarus
21 Minina Street, Apt.1
220014 MINSK

Tel : 375 172/26 27 60
375 172/26 25 96
Fax/Tel : 375 172/26 27 22

Bosnie-Herzégovine

Head
Plant Protection Service
Ministry of Agriculture, Water
Management and Forestry
SARAJEVO

Egypte

Head
Plant Protection and Research Institute
Ministry of Agriculture and Land Reclamation
Dokki, Giza
CAIRO

Tel : 20 2/702 193

Géorgie

Mr R.R. GURTCHIANI
State Plant Quarantine Inspection Service
Ul. Chavchavadze 82
380062 TBILISI

Tel : 995 32/22 04 18
: 995 32/23 40 55
995 32/23 54 29

Kazakhstan

Mr A.A. AMANZHOLOV
Quarantine Inspection of Kazakhstan
67, Suyunbaya av.
480016 ALMA-ALTA

Tel : 7327 2/30 27 95
Tel/Fax : 7327 2/30 09 72
Fax : 7327 2/30 27 92

Kyrghizistan

Mr E.V. ISHCENKO
Head State Plant Quarantine
Inspection of Kyrghyzstan
Ul. Sholokova, 157
720421 BISHKEK

Tel : 7331 2/26 70 35
7331 2/26 62 24

Liban

Head
Plant Protection and Plant Quarantine Dept.
Ministry of Agriculture
BEIRUT

Tel : 961 1/383 798
Fax : 961 1/468 399

EPPO *Reporting Service*

Libye

Head
Dept. of Plant Protection
and Plant Quarantine
Agricultural Production Authority
Sidi Mesri
TRIPOLI

Tel : 218 21/39141
Fax : 218 21/603449

Lithuanie

Dr E. MORKEVICIUS
State Plant Quarantine Inspection
Pelosos 85
2014 VILNIUS

Tel : 370 2 611801
Tel/Fax : 370 2 624940

Macédoine

Mrs N. DERKOVSKA
Plant Protection and Quarantine
Ministry of Agriculture, Forestry
and Water Economy
Leninova 2
91000 SKOPJE

Tel : 389 91 113045
Tel/Fax : 389 91 230429

Moldavie

Mr N.V. SOYA
State Plant Quarantine
Inspection Service of Moldova
Ul. Yalovenskaya,100 B,
KISHINYOV 277070

Tel : 373 2/72 32 86
: 373 2/72 32 95

Ouzbékistan

Mr B. TULAGANOV
State Plant Quarantine Inspection
of Uzbekistan
17 Pervyi tupik
Babura Street
734002 TASHKENT

Tel : 7371 2/55 62 39
: 7371 2/55 73 23
Tel/Fax : 7371 2/55 34 29

Syrie

Plant Protection and
Quarantine Division
Ministry of Agriculture and Agrarian Reform
Al-Jabri St.
DAMASCUS

Tel : 963 11 222700
Fax : 963 11 420686

Tadjikistan

Mr M. SAMADOV
State Plant Quarantine Inspection
of Tadjikistan, 10,
Vtoroi proezd Shark
734002 DUSHANBE

Tel : 7377 2/24 04 16
: 7377 2/24 81 03

EPPO *Reporting Service*

Turkménistan

Mr N. KARAEV
State Plant Quarantine Inspection
of Turkmenia
22, Azady Street
744007 ASHKHABAD

Tel : 7363 2/25 63 48

Yougoslavie (Rép. Féd. de)

Dipl. Eng. Novica MITIC
Plant Protection Service
Federal Ministry of Agriculture
Bulevar AVNOJ-a 104
11070 NOVI BEOGRAD

Tel : 381 11 600 081

Fax : 381 11 604 028