# **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

### <u>96/225</u> <u>Index du Service d'Information OEPP</u>

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 <u>Plasmopara halstedii</u> 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 <u>Ralstonia solanacearum</u> dans la région OEPP (mise à jour)

**97/132** - Prospections réalisées en Allemagne sur <u>Ralstonia solanacearum</u>

### Amauromyza maculosa

97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

### Anastrepha fraterculus

**97/040** - Méthode PCR pour différencier les stades immatures de <u>Ceratitis capitata</u> de ceux d'<u>Anastrepha</u> 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 <u>Anastrepha suspensa</u>

#### 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

### Aphis gossypii

**97/106** - Premier foyer d'<u>Aphis gossypii</u> 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'<u>Anastrepha fraterculus</u> et de <u>Ceratitis capitata</u> 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'<u>Erwinia amylovora</u> 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* 

### Bactrocera carambolae

**97/039** - Attraction de <u>Bactrocera carambolae</u> 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 <u>Bactrocera dorsalis</u> 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 <u>Bemisia tabaci</u>

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

**97/064** - Etudes sur les biotypes de <u>Bemisia tabaci</u> 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

### 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 <u>Frankliniella occidentalis</u> peuvent acquérir le tomato spotted wilt tospovirus

**97/124** - Biologie de <u>Dacus ciliatus</u> et lutte

97/133 - Survie et possibilités d'éradication de *Ralstonia solanacearum* dans les climats frais

97/143 - Transmission par <u>Myzus persicae</u> de potato spindle tuber viroid encapsidé par des particules de potato

leafroll luteovirus

• 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

### <u>Brésil</u>

97/005 - Situation d'<u>Heterodera glycines</u> 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 <u>Cacyreus marshalli</u> en Italie

### 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 <u>Ceratitis capitata</u> de ceux d'<u>Anastrepha fraterculus</u>

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

• Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

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

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

### <u>Chili</u>

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

### **Chine**

• 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 <u>Ralstonia solanacearum</u> dans la région OEPP (mise à jour)
 97/115 - Maladies des agrumes dans la région méditerranéenne et au Proche-Orient

### 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 <u>Clavibacter michiganensis</u> subsp. sepedonicus

 Probabilité de détecter <u>Clavibacter michiganensis</u> subsp. <u>sepedonicus</u> 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

### 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 - <u>Lispothrips crassipes</u>: 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 <u>Thrips palmi</u> à Cuba
97/162 - Détails supplémentaires sur <u>Thrips palmi</u> à Cuba

### **Cucurbit yellow stunting disorder closterovirus**

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

### Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens

**97/142** - Perspectives d'un diagnostic meilleur pour <u>Curtobacterium flaccumfaciens</u> pv. <u>flaccumfaciens</u> 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

### 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 <u>Diabrotica virgifera</u> observées en Hongrie

### Diaporthe phaseolorum var. caulivora

• 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 <u>Bacillus pumilus</u>

### Elsinöe spp.

**97/050** - Différenciation des espèces d'*Elsinoe* 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'<u>Erwinia amylovora</u> en Suisse

97/145 - Premier signalement d'<u>Erwinia amylovora</u> en Australie
97/170 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

### Erwinia chrysanthemi

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

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

97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

### 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 culures 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)

### **Ethopie**

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

### European stone fruit yellows phytoplasma

• 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 <u>Ralstonia solanacearum</u> dans la région OEPP (mise à jour)

**97/181** - Incidents phytosanitaires liés aux importations

#### France

**97/002** - Signalement du variant néerlandais de <u>Meloidogyne chitwoodi</u> dans une serre en France

97/027 - Prospections réalisées en France pour <u>Thrips palmi</u>
97/036 - Prospections pour les mouches des fruits en France

97/111 - Situation de <u>Ralstonia solanacearum</u> dans la région OEPP (mise à jour)
 97/112 - Premier signalement de <u>Xanthomonas arboricola</u> 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 <u>Frankliniella occidentalis</u> 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)

### 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)

### Géminivirus

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 <u>Bemisia tabaci</u>

**97/062** - Etudes sur les géminivirus au Mexique et dans le sud des Etats-Unis

97/081 - Viroses des culures 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

97/113 - 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**

• Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

• 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

### **Grenade**

**97/176** - Nouvelles des Caraïbes

### Guernesey

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

### <u>Guinée</u>

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'<u>Heterodera glycines</u> 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 - <u>Claviceps africana</u> 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 <u>Ralstonia solanacearum</u> dans la région OEPP (mise à jour)

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

97/148 - Premier signalement de <u>Mycosphaerella pini</u> en Hongrie
 97/156 - Des larves de <u>Diabrotica virgifera</u> observées en Hongrie
 97/213 - <u>Opogona sacchari</u> 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

### <u>Iles Vierges (GB & US)</u>

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 *<u>Tilletia indica</u>* 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* 

### <u>Ips cembrae</u>

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

<u>Irak</u>

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

<u>Iran</u>

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 <u>Thrips palmi</u> 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

97/111 - Situation de *Ralstonia solanacearum* dans la région OEPP (mise à jour) 97/151 - Etudes sur Colletotrichum acutatum en Israël **Italie** 97/034 - Lispothrips 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. pisi trouvé en Sicilia (IT) 97/139 - Premier signalement de Cacyreus 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 <u>Jamaïque</u>

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 <u>Ralstonia solanacearum</u> dans la région OEPP (mise à jour)

### **Lettuce chlorosis closterovirus**

97/018 - Un nouveau closterovirus transmis par <u>Bemisia tabaci</u>: 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* 

- Techniques d'échantillonnage pour Liriomyza huidobrensis dans les parcelles de pommes de terre 97/045

97/067 - Liriomyza huidobrensis éradiqué en Norvège

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

97/181 - Incidents phytosanitaires liés aux importations

97/206 - Organismes nuisibles de la pomme de terre en Indonésie: premier signalement de *Liriomyza huidobrensis* 

### <u>Liriomyza trifolii</u>

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)

#### Lispothrips crassipes

97/034 - Lispothrips 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 <u>Meloidogyne chitwoodi</u> et <u>M. fallax</u>

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'<u>Anastrepha fraterculus</u> et de <u>Ceratitis capitata</u> 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

### 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 <u>Ustilago scitaminea</u>

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

### Meloidogyne chitwoodi

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

97/002 - Signalement du variant néerlandais de <u>Meloidogyne chitwoodi</u> dans une serre en France
 97/003 - Tentative de listes de répartition géographique pour <u>Meloidogyne chitwoodi</u> et <u>M. fallax</u>

### Meloidogyne fallax

**97/001** - Etudes récentes sur <u>Meloidogyne chitwoodi</u> et <u>M. fallax</u> 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 <u>Bactrocera carambolae</u> par le méthyle-eugenol

**97/040** - Méthode PCR pour différencier les stades immatures de <u>Ceratitis capitata</u> de ceux d'<u>Anastrepha</u> 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'<u>Heterodera</u>

**97/099** - Test RT-PCR pour détecter tomato spotted wilt tospovirus

97/100 - Probabilité de détecter <u>Clavibacter michiganensis</u> subsp. <u>sepedonicus</u> 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 <u>Prunus tomentosa</u> 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 <u>Curtobacterium flaccumfaciens</u> pv. <u>flaccumfaciens</u> 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 <u>Anisogramma anomala</u> 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 <u>Dacus ciliatus</u> et lutte

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

### Mexique

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

**97/062** - Etudes sur les géminivirus au Mexique et dans le sud des Etats-Unis

97/119 - <u>Claviceps africana</u> se dissémine encore en Amérique
97/130 - Premier signalement de citrus blight disease au Mexique

**97/146** - Premier signalement de <u>Xyllela fastidiosa</u> 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 <u>Mycosphaerella pini</u> 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

### Neoaliturus 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 <u>Meloidogyne chitwoodi</u> et <u>M. fallax</u> n. sp.

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

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

97/034 - Lispothrips 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

• 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 <u>Meloidogyne chitwoodi</u> 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

- **97/013** Premier signalement de <u>Parabemisia myricae</u> 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 <u>Claviceps africana</u> 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'<u>Erwinia chrysanthemi</u> 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 <u>Xanthomonas arboricola</u> pv. <u>pruni</u> 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 <u>Xanthomonas axonopodis</u> pv. <u>citri</u> 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 <u>Cacyreus marshalli</u> 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 <u>Mycosphaerella pini</u> 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
- 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 <u>Puccinia horiana</u> en Crète, Grèce
- 97/196 Prospection sur les virus du fraisier en Yougoslavie
- 97/199 Premiers signalements de <u>Bactrocera dorsalis</u> 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 <u>Pseudomonas syringae</u> pv. <u>pisi</u> 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

### **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 <u>Xylella fastidiosa</u> 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
- 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

### <u>Oman</u>

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

### 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

#### **Pavs-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 <u>Thrips palmi</u> 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 <u>Ralstonia solanacearum</u> 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 vellow 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

### <u>Pérou</u>

97/119 - <u>Claviceps africana</u> se dissémine encore en Amérique
 97/203 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

### 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 <u>Plasmopara halstedii</u> 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 <u>Prunus tomentosa</u> comme indicateur pour plum pox potyvirus

**97/185** - Premier signalement de plum pox potyvirus aux Azores, 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 <u>Ralstonia solanacearum</u> 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

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

### Popillia japonica

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

### **Portugal**

97/012	- <u>Gonipterus scutellatus</u> trouvé au Portugal
97/013	- Premier signalement de <i>Parabemisia myricae</i> au Portugal
97/088	- Informations nouvelles sur des organismes importants pour la quarantaine
97/111	- Situation de <i>Ralstonia solanacearum</i> dans la région OEPP (mise à jour)
97/154	- Situation de <i>Gonipterus scutellatus</i> au Portugal
97/155	- Le biotype B de <i>Bemisia tabaci</i> 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 <u>Myzus persicae</u> 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<sup>NTN</sup>)

### 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	- <u>Pseudomonas syringae</u> pv. <u>pisi</u> trouvé en Sicilia (IT)
97/170	- Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
97/207	- <u>Pseudomonas syringae</u> pv. <u>pisi</u> 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
	- Situation de certains organismes de quarantame en Hongrie en 1990
97/181	<ul> <li>Incidents phytosanitaires liés aux importations</li> </ul>
97/184	- Premier signalement de <i>Puccinia horiana</i> en Crète, Grèce

### Radopholus similis

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

#### Ralstonia solanacearum

97/007	- Présence éventuelle de <i>Ralstonia</i>	(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

### Rhagolethis 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

### 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 <u>Ralstonia solanacearum</u> au Royaume-Uni
97/086 - Déclin des nématodes à kyste de la pomme de terre en Irlande du nord
97/106 - Premier foyer d'<u>Aphis gossypii</u> sur pomme de terre au Royaume-Uni
97/111 - Situation de <u>Ralstonia solanacearum</u> dans la région OEPP (mise à jour)

97/167 - <u>Ralstonia solanacearum</u> 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

• 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

### <u>Scirrhia acicola (voir Mycosphaerella dearnessii)</u>

### 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 culures légumières à Murcia (ES)

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

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 <i>Rhagoletis completa</i> en Italie
97/104	- Etudes sur <i>Parabemisia myricae</i> en Italie
97/105	- Parasitoïdes d' <i>Anastrepha fraterculus</i> et de <i>Ceratitis capitata</i> en Argentine
97/111	- Situation de <u>Ralstonia solanacearum</u> 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 <i>Tilletia indica</i> en Inde
97/121	- Détails sur le tomato spotted wilt tospovirus en Roumanie
97/132	- Prospections réalisées en Allemagne sur <i>Ralstonia solanacearum</i>
97/134	- Situation d' <u>Erwinia amylovora</u> en Suisse
97/134	- Impatiens necrotic spot tospovirus sur plantes ornementales et cultures légumières en Italie
97/130	
	- Présence de <u>Xanthomonas arboricola</u> pv. <u>pruni</u> dans le Lazio (IT)
97/138	- <u>Pseudomonas syringae</u> pv. <u>pisi</u> 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 <u>Xyllela fastidiosa</u> sur vigne en Baja California (MX)
97/149	- Maladies fongiques des arbres forestiers dans les régions côtières de Croatie
97/151	- Etudes sur <u>Colletotrichum acutatum</u> en Israël
97/154	- Situation de <u>Gonipterus scutellatus</u> au Portugal
97/155	- Le biotype B de <u>Bemisia tabaci</u> est présent au Portugal
97/156	- Des larves de <u>Diabrotica virgifera</u> observées en Hongrie
97/157	- <u>Ceratitis capitata</u> capturé en Florida (Etats-Unis)
97/158	- Détails sur <i>Rhagoletis pomonella</i> au Mexique
97/160	- <u>Grapholita molesta</u> est présent en Afrique du Sud
97/162	<ul> <li>Détails supplémentaires sur <u>Thrips palmi</u> à Cuba</li> </ul>
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 Azores, 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 <u>Bemisia argentifolii</u> à Bahia (Brésil)
97/203	- Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
97/205	- Situation actuelle de <i>Ralstonia solanacearum</i> aux Pays-Bas
97/215	- Plum pox potyvirus aux Açores (PT): détails supplémentaires
97/220	- Etudes sur les biotypes de <i>Bemisia tabaci</i> en France et en Tunisie
-	

### Signalements réfutés

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

### **Slovaquie**

**97/009** - Feu bactérien en Europe centrale

**97/033** - Situation de <u>Diabrotica virgifera</u> 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* 

#### <u>Sri Lanka</u>

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)

### Suisse

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

97/134 - Situation d'<u>Erwinia amylovora</u> en Suisse

### **Syrie**

97/072 - Premier signalement d'<u>Erwinia chrysanthemi</u> en Syrie
 97/207 - <u>Pseudomonas syringae</u> pv. <u>pisi</u> est présent en Syrie
 97/208 - <u>Phytophthora fragariae</u> pv. <u>fragariae</u> est présent en Syrie

### **Taïwan**

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**

• 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-eugenol

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

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 <u>Bactrocera dorsalis</u> 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 <u>Thrips palmi</u>

**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

### <u>Tilletia indica</u>

**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

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 <u>Frankliniella occidentalis</u> 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 culures 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 vellow 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 culures 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 <u>Anastrepha suspensa</u>

**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

### 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 <u>Ralstonia solanacearum</u> dans la région OEPP (mise à jour)
 97/220 - Etudes sur les biotypes de <u>Bemisia tabaci</u> 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.

<u>sepedonicus</u>

**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

### <u>Uromyces transversalis</u>

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

### **Uruguay**

• 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 <u>Anisogramma anomala</u> aux Etats-Unis

97/054 - Nouvelle maladie provoquant une moucheture foliaire sur pélargonium 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

### Ustilago scitaminea

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

### **Venezuela**

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

### Xanthomonas arboricola pv. pruni

97/112 - Premier signalement de <u>Xanthomonas arboricola</u> pv. <u>pruni</u> en France
 97/137 - Présence de <u>Xanthomonas arboricola</u> pv. <u>pruni</u> 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 <u>Xylella fastidiosa</u> sur érable à sucre et copal d'Amérique
 97/049 - Xylella fastidiosa suspecté sur <u>Nerium oleander</u> en California (Etats-Unis)

**97/146** - Premier signalement de *Xyllela 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 <u>Diabrotica virgifera</u> en Europe centrale
 97/196 - Prospection sur les virus du fraisier en Yougoslavie

### <u>P7/226</u> Répertoire des Services de Protection des Végétaux des pays membres

de l'OEPP

### Secrétariat de l'OEPP

 1 rue le Nôtre
 Tel
 : 33/1 45 20 77 94

 75016 Paris
 Fax
 : 33/1 42 24 89 43

 France
 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

Tel

49/228 529 3527

Fax

49/228 529 4406

Telex

886844

Postfach 14 02 70 53107 BONN Allemagne

### Pays membres de l'OEPP

Albanie

Mr I. TARELLI

Directorate of Plant Protection Service

Ministry of Agriculture and Food

Ply Deshagent a Marshit

Tel

: 355/42 239 52

Fax
: 355/42 279 24

355 42 279 20

Blv. Deshmoret e Kombit

**TIRANA** 

Autriche

 Dr H.K. BERGER
 Tel
 : 43/1 28816 2109

 Direktor
 Fax
 : 43/1 28816 2205

 Bundesamt und Forschungszentrum für
 43/1 28816 2108

Landwirtschaft

Institut für Phytomedizin

Spargelfeldstrasse 191, P.O. Box 400

**1226 WIEN** 

Belgique

Monsieur P. DE MEYER
Tel: 32/2 208 37 04
Ministère des Classes moyennes et de
Fax: 32/2 208 37 05

l'Agriculture, Service Qualité et

Protection des Végétaux Tour WTC/3 - 6e étage Avenue Simon Bolivar 30 1210 BRUXELLES

Bulgarie  Directeur Général Service National de la Protection des Végétaux Ministère de l'Agriculture Boulevard Botev Hr. 55 1040 SOFIA	Tel Fax Telex	:	359/2 981 2734 359/2 981 1109 359/2 981 0106 22325
Chypre Mr J. MELIFRONIDES Department of Agriculture Ministry of Agriculture and Natural Resources NICOSIA	Tel Fax Telex	: : :	357/2 30 22 54 357/2 36 14 25 4660
Croatie Ms V. LJUBETIC Ministry of Agriculture and Forestry Ul. grada Vukovara 78 10000 ZAGREB	Tel Fax	:	385/1 6114 105 385/1 442 070
Danemark Mr P. REGENBERG Landbrugsministeriet Plantedirektoratet Tilsynsdivisionen Skovbrynet 20 2800 LYNGBY	Tel Fax Telex	: :	45/45 96 66 00 45/45 96 66 10 37281
Espagne Subdireccion General de Sanidad Vegetal del Ministerio Agricultura, Pesca y Alimentacion C/Velazquez, 147 1 <sup>a</sup> Planta 28002 MADRID	Tel Fax Telex	; ; ;	34/1 347 82 54 34/1 347 82 63 46375
Estonie  Mr U. SAAMERE  Director, Estonian Plant Quarantine Inspection Lai Street 11 TALLINN EE0001	Tel Fax	:	372/6 41 11 02 372/6 41 16 20 372/6 41 16 18
Finlande Dr J. RAUTAPÄÄ Plant Production Inspection Centre Plant Protection Service Vilhonvuorenkatu 11 C, Box 42 00501 HELSINKI	Tel Fax Telex	: : :	358/913 421 402 358/913 421 499 121394

**France** Monsieur A. VERNEDE Tel 33/1 49 55 81 55 Direction Génale de l'Alimentation 33/1 49 55 59 49 Fax Sous Direction de la Telex: 205067 Protection des Végétaux 175 rue du Chevaleret **75646 PARIS CEDEX 13** Grèce Dr K. LOUSKAS Tel 30/13 61 53 94 **Director Plant Protection Service** Fax 30/13 61 71 03 Ministry of Agriculture Telex 221737/-738/-734 3-5 Ippokratous Str. 216186 101 64 ATHENS Guernesey 44/1 481 35741 Mr N. LEWIS Tel Chief Executive Officer 44/1 481 35015 Fax States Committee for Horticulture 4191592 Telex Raymond Falla House P.O. Box 459 Longue Rue (Burnt Lane) St- MARTIN's GY1 6AF Hongrie Dr I. FESUS 36/1 301 4539 Tel 36/1 301 4644 Head, Agro-Environment Management Fax Division 36/1 302 0408 Ministry of Agriculture **Telex** 22 54 45 Pf. 1 **1860 BUDAPEST 55 Irlande** Mr D. FEELEY Tel 353/1 607 2699 Department of Agriculture Fax 353/1 661 6263 Agriculture House Telex 93607 Kildare Street **DUBLIN 2** Israël Mr E. LANDESHUT Tel 972/3 968 1555 Director, Plant Protection 972/3 968 1507 Fax and Inspection Services 381472 Telex Ministry of Agriculture P.O.B. 78 50250 BET DAGAN **Italie** Monsieur P. MAINOLFI Tel 39/6 46655070 Dir. Gen.delle Politiche Agricole ed 39/6 4819580 Fax Agroindustriali Nazionali, Ministero delle **Telex** 610148

Risorse Agricole, Alimentari e Forestali

Via XX Settembre 00100 ROME

**Jersey** Mr P. BASTION Tel 44/1 534 866 200 Department of Agriculture and Fax 44/1 534 866 201 Fisheries Telex 4192635 Howard Davis Farm P.O. Box 327 **TRINITY Jordanie** Mr M. KHASAWNEH Tel 962/6 686 151 Director, Plant Protection Department Fax 962/6 686 310 Ministry of Agriculture **Telex** 24176 P.O. Box 961043 **AMMAN** Lettonie Tel Mr G. GALVINSCH 371/7027098 Director 371/7027406 371/7027302 **State Plant Protection Station** Fax Ministry of Agriculture Telex 161142 2, Republic Sq. RIGA, LV - 1981 Luxembourg Monsieur A. ASCHMAN Tel 352/45 71 72 218 Service Protection des Végétaux 352/45 71 72 340 Fax Administration des Services techniques de l'Agriculture Case postale 1904 Route d'Esch 16 LUXEMBOURG Maroc Monsieur A. SALAH BENNANI Tel 212/777 1547 Direction de la Protection des Fax 212/777 0049 Végétaux, Contrôles Techniques Telex 31968 et Répression des Fraudes Av. de la Victoire B.P. 1308 **RABAT Malte** Mr F. SERRACINO-INGLOTT Tel 356/224 941/2 Acting Director, Department of Fax 356/235 650 Agriculture and Fisheries Telex 1790 14 M.A. Vassallii Street **VALLETTA** Norvège Dr K. ARSVOLL Tel 47/64 94 20 60 Planteforsk Fax 47/64 94 22 29

Head Office Postbox 100 1430 AS

Pays-Bas Mr H.A. DURINGHOF Tel 31/3174 96600 Fax 31/3174 21701 Director Telex Plant Protection Service 45163 Geertiesweg 15 P.O. Box 9102 6700 HC WAGENINGEN Pologne Mr M.J. NASIADKO Tel 48/2623 1000 Director Fax 48/2623 2750 Department of Agricultural Production **Telex** 814597 Ministerstwo Rolnictwa Ul. Wspolna 30 00 930 WARSAW **Portugal** Madame A. FRAZAO Tel 351/1 443 50 58 Direcçao General de Protecçao Fax 351/1 442 06 16 das Culturas (DGPC) Telex 16732 Quinta do Marquês **2780 OEIRAS** République Tchèque Mr M. HUSAK Tel 420/2 218 126 86 Central Control & Testing Institute for 420/2 218 126 99 Agriculture, Plant Protection Administration 420/2 218 128 04 Fax Tesnov 17 Telex 121222-121105 11705 PRAHA 1 121041 Roumanie Dr Ing. I. VONICA Tel 40/1 240 68 90 Laboratoire Central de Quarantaine 40/1 240 54 45 Fax 40/1 240 68 91 Phytosanitaire Sos. Afumati nr. 11 cod. 72.964 S.A.I. BUCAREST Royaume-Uni Mr A.J. PERRINS Tel 44/1904 455161 Head, Plant Health Division Fax 44/1904 455163 MAFF, Foss House Kings Pool 1-2 Peasholme Green YORK Y01 2 PX Russie Dr A. S. VASYUTIN 70/95 207 80 41 Tel Chief, State Plant Quarantine Tel/Fax 70/95 207 66 57 Inspection Service 70/95 975 39 71 Fax Ministry of Agriculture **Telex** 411258 Room 441

Orlikov per. 1/11 107139 MOSCOW

Slovaquie Mr Ing. J. KOTLEBA Tel 421/7 3066 342 Director, Plant Protection Service 421/7 3066 352 Fax 421/7 3066 358 Ministry of Agriculture Dobrovicova 12 812 66 BRATISLAVA Slovénie Mrs K. GROZNIK Tel 386 61 178 91 33 Plant Protection Department Fax 386 61 178 90 21 Ministry of Agriculture, Forestry and Food, Dunajska 56-58 1000 LJUBLJANA Suède Tel Mr G. KROEKER 46/36 15 59 13 Plant Protection Service Fax 46/36 12 25 22 Swedish Board of Agriculture Telex 2401-8355236 551 82 JÖNKÖPING **Suisse** Monsieur O. FELIX Tel 41/31 322 25 86 Service Certification & Protection Fax 41/31 322 26 34 des Végétaux Telex 913162 Office fédéral de l'Agriculture Mattenhofstrasse 5 **3003 BERNE Tunisie** Monsieur le Directeur Tel 216/1 281 891 Production végétale Fax 216/1 797 047 Ministère de l'Agriculture Telex 13378 30 rue A. Savary **TUNIS** Turquie Dr C. ÖZKAN Tel 90/312 425 77 89 **Director General** Fax 90/312 418 12 62 General Directorate of Protection Telex 46235 and Control, Ministry of Agriculture, Forestry and Rural Affairs, Akay Cad. N°3, Bakanliklar **ANKARA** Ukraine Mr A. MOVCHAN Tel 380/44 264 77 07 380/44 264 89 02 Head Fax Plant Quarantine Service 380/44 264 99 02

Koloskovaya 7 KIEV 252138

### Autorités phytosanitaires de l'Union Européenne

Tel Direction Générale de l'Agriculture 32/2 299 11 11 32/2 296 47 14 DG-XXIV, B II.1 Fax **COMMISSION EUROPEENNE** Telex: **COMEU B 21877** 

Rue de la Loi 200 **B-1049 BRUXELLES** 

Belgique

Tel 353/1 206 4 729 Directorate-General XXIV Agriculture Food and Veterinary Office 353/1 206 4 703 Fax

Unit 3 – Phytosanitary Controls **EUROPEAN COMMISSION** Trident House, Rock Hill

Blackrock Co-DUBLIN Irlande

Direction Générale de l'Agriculture XXIV Tel 32/2 295 97 13 Office alimentaire et vétérinaire Fax 32/2 296 47 14 Unité 3 - Contrôle phytosanitaire Telex **COMEU B 21877** 

COMMISSION EUROPEENNE

232 rue Belliard **B-1049 BRUXELLES** 

Belgique

### Etats membres potentiels de l'OEPP

Algérie

Dr E.GUENDEZ Tel 213 2/52 30 16 Institut National de la Protection des Végétaux Fax 213 2/76 62 71 64135-

Ministère de l'Agriculture Telex B.P. 80 64199 PHYTO DZ

12 av. des Frères Ouadek

Hacen Badi

EL-HARRACH, ALGER

Arménie

Mr E. A. BEGLARIAN Tel 374 2/57 46 02 374 2/57 43 75

State Plant Quarantine Inspection

Service of Armenia,

87/15 Sasuntsy David Street

EREVAN 375005

Azerbaïdjan

 Mr M.B. GAZIEV
 Tel
 : 994 12/92 66 87

 State Plant Quarantine Inspection
 994 12/92 69 65

of Azerbaijan

Ul. Kommunisticheskaya, 31

370001 BAKU

Bélarus

State Plant Quarantine Inspection 375 172/26 25 96 of Belarus Fax/Tel : 375 172/26 27 22

of Belarus 21 Minina Street, Apt.1

220014 MINSK

Bosnie-Herzégovine

Head

Plant Protection Service

Ministry of Agriculture, Water Management and Forestry

SARAJEVO

**Egypte** 

Head : 20 2/702 193

Plant Protection and Research Institute

Ministry of Agriculture and Land Reclamation

Dokki, Giza CAIRO

Géorgie

Mr R.R. GURTCHIANI Tel : 995 32/22 04 18

State Plant Quarantine Inspection Service : 995 32/23 40 55 Ul. Chavchavadze 82 : 995 32/23 54 29

380062 TBILISI

Kazakhstan

Mr A.A. AMANZHOLOV

Quarantine Inspection of Kazakhstan

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

67, Suyunbaya av. **Fax** : 7327 2/30 27 92 480016 ALMA-ALTA

Kyrghizistan

Mr E.V. ISHCHENKO Tel : 7331 2/26 70 35

Head State Plant Quarantine 7331 2/26 62 24 Inspection of Kyrghyzstan

Ul. Sholokova, 157 720421 BISHKEK

Liban

Head Tel : 961 1/383 798 Plant Protection and Plant Quarantine Dept. Fax : 961 1/468 399

Ministry of Agriculture

**BEIRUT** 

Libye Head Dept. of Plant Protection Tel 218 21/39141 and Plant Quarantine Fax 218 21/603449 Agricultural Production Authority Sidi Mesri **TRIPOLI** Lithuanie Dr E. MORKEVICIUS Tel 370 2 611801 State Plant Quarantine Inspection Tel/Fax 370 2 624940 Pelosos 85 2014 VILNIUS Macédoine Mrs N. DERKOVSKA Tel 389 91 113045 Tel/Fax Plant Protection and Quarantine 389 91 230429 Ministry of Agriculture, Forestry and Water Economy Leninova 2 91000 SKOPJE Moldavie Mr N.V. SOYA Tel 373 2/72 32 86 State Plant Quarantine 373 2/72 32 95 Inspection Service of Moldova Ul. Yalovenskaya, 100 B, **KISHINYOV 277070** Ouzbékistan Mr B. TULAGANOV Tel 7371 2/55 62 39 State Plant Quarantine Inspection 7371 2/55 73 23 Tel/Fax of Uzbekistan 7371 2/55 34 29 17 Pervyi tupik Babura Street 734002 TASHKENT **Syrie** Plant Protection and Tel 963 11 222700 Quarantine Division Fax 963 11 420686 Ministry of Agriculture and Agrarian Reform Al-Jabri St. **DAMASCUS Tadjikistan** Mr M. SAMADOV Tel 7377 2/24 04 16 State Plant Quarantine Inspection 7377 2/24 81 03 of Tadjikistan, 10,

Vtoroî proezd Shark 734002 DUSHANBE

Turkménistan

Tel 7363 2/25 63 48 Mr N. KARAEV

State Plant Quarantine Inspection

of Turkmenia 22, Azady Street 744007 ASHKHABAD

Yougoslavie (Rép. Féd. de)

Dipl. Eng. Novica MITIC Plant Protection Service 381 11 600 081 Tel Fax 381 11 604 028

Federal Ministry of Agriculture

Bulevar AVNOJ-a 104 11070 NOVI BEOGRAD