

# **OEPP**

## *Service*

### *d'Information*

**Paris, 2000-12-01**

**Service d'Information 2000, No. 12**

#### *SOMMAIRE*

**2000/187** - Index du Service d'information OEPP

# OEPP *Service d'Information*

## 2000/187      Index du Service d'information OEPP

L'index suivant comporte tous les articles du Service d'information OEPP parus en 2000. Cet index est également disponible sous forme de fichier Excel sur le site web de l'OEPP ([www.eppo.org](http://www.eppo.org)) et le service de documentation électronique de l'OEPP.

### **Absence**

- 2000/009 - *Ciborinia camelliae* n'est pas présent en Belgique
- 2000/010 - *Tilletia indica* n'a pas été trouvé en Alabama et Tennessee
- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP
- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP
- 2000/059 - Le beet necrotic yellow vein benyvirus n'a pas été trouvé en Irlande en 1999
- 2000/076 - Situation des organismes de quarantaine en serre en Slovénie
- 2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999
- 2000/098 - Statut phytosanitaire des arbres fruitiers à noyau, des citrus et des oliviers en Palestine
- 2000/113 - *Ralstonia solanacearum* n'a pas été trouvé en Italie depuis les foyers de 1995
- 2000/114 - La pourriture brune et la pourriture annulaire de la pomme de terre ne sont pas présentes en Israël
- 2000/153 - Absence de *Meloidogyne chitwoodi* en Angleterre et au Pays de Galles, Royaume-Uni

### ***Abutilon yellows closterovirus***

- 2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP

### ***Acremonium cucurbitacearum***

- 2000/083 - *Acremonium cucurbitacearum* peut provoquer un dépérissement du melon
- 2000/179 - Etudes sur les champignons associés à la pourriture des racines et au dépérissement des pousses de melon en California (US)

### ***Acroptilon repens***

- 2000/002 - Les adventices, organismes de quarantaine potentiels

### **Afrique du Sud**

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte
- 2000/008 - Corrections à PQR 3.9, Organismes de quarantaine pour l'Europe, Cartes de répartition des Organismes de quarantaine pour l'Europe

### **Albanie**

- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP
- 2000/040 - Détails sur la situation d'*Erwinia amylovora* en Albanie
- 2000/117 - *Diabrotica virgifera* trouvé en Albanie
- 2000/174 - *Cameraria ohridella* se dissémine toujours en Europe

### ***Aleurocanthus spiniferus***

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte

### ***Aleurodicus dispersus***

- 2000/061 - Additions à la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/172 - Premier signalement d'*Aleurodicus dispersus* à Maurice
- 2000/173 - Virus transmis par les aleurodes et espèces d'aleurodes des Islas Canarias, Espagne

# OEPP *Service d'Information*

## **Allemagne**

- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP
- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP
- 2000/043 - Mosaïques du blé transmises par le sol: description de nouveaux virus
- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/137 - Prospections pour *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Allemagne
- 2000/138 - Situation de certains organismes de quarantaine en Allemagne en 1998
- 2000/171 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1999 et 2000

## ***Alternaria*, espèces sur citrus**

- 2000/063 - Nouvelle taxonomie des espèces *d'Alternaria* sur citrus
- 2000/064 - Etudes sur la structure génétique des populations et la spécificité d'hôte des espèces *d'Alternaria* responsables de la maladie des taches brunes du tangelo Minneola et de *Citrus jambhiri*
- 2000/065 - Etudes épidémiologiques sur la maladie des taches brunes à *Alternaria*

## ***Ambrosia artemisiifolia***

- 2000/002 - Les adventices, organismes de quarantaine potentiels
- 2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Anarsia lineatella***

- 2000/060 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Lituanie

## ***Anastrepha fraterculus***

- 2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili

## ***Anastrepha ludens***

- 2000/086 - Etudes sur l'irradiation contre *Anastrepha ludens* et *A. obliqua*

## ***Anastrepha obliqua***

- 2000/086 - Etudes sur l'irradiation contre *Anastrepha ludens* et *A. obliqua*

## ***Anastrepha striata***

- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

## ***Anoplophora glabripennis***

- 2000/042 - Plantes hôtes *d'Anoplophora glabripennis*

## ***Anthomonus signatus***

- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Anthonomus eugenii***

- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

# OEPP *Service d'Information*

## ***Anthonomus grandis***

- 2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili

## ***Aphelenchoides besseyi***

- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine  
2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999

## ***Apiosporina morbosa***

- 2000/139 - Etudes épidémiologiques concernant *Apiosporina morbosa* sur griottier

## **Apple proliferation phytoplasma**

- 2000/005 - Nouvelles du Centre de diagnostic de l'ONPV des Pays-Bas  
2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999

## **Arabie Saoudite**

- 2000/069 - Etudes sur la répartition géographique du lettuce infectious yellows crinivirus, du cucurbit yellow stunting disorder crinivirus et du beet pseudo-yellows closterovirus  
2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP  
2000/182 - *Fusarium proliferatum* signalé sur palmier dattier en Arabie saoudite

## **Argentine**

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte  
2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili  
2000/007 - Tosspovirus en Argentine  
2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine  
2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Arthurdendylus triangulatus***

- 2000/089 - Situation actuelles du ver plat de Nouvelle-Zélande (*Arthurdendylus triangulatus*) au Royaume-Uni

## **Australie**

- 2000/051 - *Striga lutea* n'est pas présent en Australie  
2000/120 - Le black sigatoka est transitoire au Queensland (Australie)  
2000/181 - Black sigatoka dans les îles du Torres Strait (Australie)

## **Autriche**

- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP

## ***Bactrocera carambolae***

- 2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili

# OEPP *Service d'Information*

## ***Bactrocera cucurbitae***

- 2000/095 - Premier signalement de *Bactrocera cucurbitae* en Gambie
- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Bactrocera dorsalis***

- 2000/109 - Expériences sur différents types de pièges pour capturer *Bactrocera dorsalis*

## ***Bactrocera zonata***

- 2000/054 - Atelier sur *Bactrocera zonata* pour les pays méditerranéens (2000-05-09/11, Alexandrie, EG)
- 2000/075 - Détails sur la situation de *Bactrocera zonata* en Egypte

## **Bahrain**

- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Barbade**

- 2000/033 - *Xanthomonas vesicatoria* sur *Capsicum chinense* à Grenade et Barbade

## ***Bean calico mosaic begomovirus***

- 2000/102 - Le bean calico mosaic begomovirus est une espèce distincte

## ***Beet necrotic yellow vein benyvirus***

- 2000/058 - Situation actuelle du beet necrotic yellow vein benyvirus en Suède
- 2000/059 - Le beet necrotic yellow vein benyvirus n'a pas été trouvé en Irlande en 1999
- 2000/152 - Détails sur la présence du beet necrotic yellow vein benyvirus en Suède

## **Begomovirus**

- 2000/025 - Premier signalement de tomato yellow leaf curl begomovirus au Maroc
- 2000/026 - Premier signalement de tomato yellow leaf curl begomovirus au Mexique
- 2000/027 - Premier signalement de tomato yellow leaf curl begomovirus sur *Capsicum annuum* en Espagne
- 2000/028 - Etudes sur l'épidémiologie de tomato yellow leaf curl begomovirus en Espagne
- 2000/029 - Situation de tomato yellow leaf curl begomovirus en Florida (US)
- 2000/030 - Transmission de tomato yellow leaf curl begomovirus par *Bemisia tabaci* à des plants de tomate traités ou non à l'imidaclopride
- 2000/046 - Bégomovirus des cultures solanacées: additions à la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/047 - Tomato dwarf leaf curl virus, un nouveau bégomovirus de la tomate et du poivron en Jamaïque - Addition à la liste d'Alerte de l'OEPP
- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/101 - Détails sur le Texas pepper begomovirus au Costa Rica
- 2000/102 - Le bean calico mosaic begomovirus est une espèce distincte
- 2000/159 - Watermelon chlorotic stunt begomovirus : addition sur la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/168 - Eradication du tomato yellow leaf curl begomovirus en France
- 2000/173 - Virus transmis par les aleurodes et espèces d'aleurodes des Islas Canarias, Espagne

## **Belarus**

- 2000/092 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* est présent en Belarus

## **Belgique**

- 2000/009 - *Ciborinia camelliae* n'est pas présent en Belgique

# OEPP *Service d'Information*

- 2000/055 - *Ralstonia solanacearum* à nouveau trouvé en Belgique  
2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP  
2000/174 - *Cameraria ohridella* se dissémine toujours en Europe

## ***Bemisia tabaci***

- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP  
2000/049 - Anticorps monoclonaux pour identifier les adultes de *Trialeurodes vaporariorum* et *Bemisia tabaci*  
2000/050 - Adventices hôtes du biotype B de *Bemisia tabaci* en Italie  
2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP  
2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Bénin**

- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Biologie**

- 2000/036 - Etudes sur la biologie de *Toxoptera citricida*

## **Bolivie**

- 2000/008 - Corrections à PQR 3.9, Organismes de quarantaine pour l'Europe, Cartes de répartition des Organismes de quarantaine pour l'Europe

## **Bosnie-Herzégovine**

- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP  
2000/174 - *Cameraria ohridella* se dissémine toujours en Europe

## **Brésil**

- 2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili  
2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP  
2000/157 - Prospection sur les virus des cucurbitacées dans l'état de São Paulo, Brésil

## ***Brevipalpus phoenicis***

- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Bulgarie**

- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP  
2000/174 - *Cameraria ohridella* se dissémine toujours en Europe

## ***Bursaphelenchus xylophilus***

- 2000/078 - Mesures supplémentaires et provisoires de l'UE contre la dissémination de *Bursaphelenchus xylophilus*  
2000/183 - Méthode de PCR pour le diagnostic de *Bursaphelenchus xylophilus*

# OEPP *Service d'Information*

## ***Cacoecimorpha pronubana***

- 2000/005 - Nouvelles du Centre de diagnostic de l'ONPV des Pays-Bas
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Cacopsylla pyri***

- 2000/107 - *Cacopsylla pyri* est un vecteur du pear decline phytoplasma

## ***Cameraria ohridella***

- 2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999
- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/174 - *Cameraria ohridella* se dissémine toujours en Europe
- 2000/175 - Mesures de lutte contre *Cameraria ohridella*

## **Cameroun**

- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Canada**

- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 2000/131 - Premier signalement du plum pox potyvirus au Canada
- 2000/139 - Etudes épidémiologiques concernant *Apiosporina morbosa* sur griottier
- 2000/167 - *Synchytrium endobioticum* trouvé sur l'île du Prince Edouard, Canada

## ***Carposina niponensis***

- 2000/177 - Nomenclature de *Carposina niponensis* – retour au point de départ

## ***Carposina sasakii***

- 2000/177 - Nomenclature de *Carposina niponensis* – retour au point de départ

## ***Ceratitis capitata***

- 2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili
- 2000/087 - Utilisation de régulateur de croissance d'insectes comme chémostérilisants contre *Ceratitis capitata*

## ***Ceratocystis fagacearum***

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte

## ***Ceratocystis fimbriata* f.sp. *platani***

- 2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999

# OEPP *Service d'Information*

## **Chili**

- 2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili  
2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Chine**

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte  
2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine  
2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Chino del tomate begomovirus***

- 2000/046 - Bégomovirus des cultures solanacées: additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Chrysodeixis eriosoma***

- 2000/061 - Additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Ciborinia camelliae***

- 2000/009 - *Ciborinia camelliae* n'est pas présent en Belgique  
2000/116 - *Ciborinia camelliae* trouvé au Portugal

## ***Citrus leprosis ?rhabdovirus***

- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Citrus tristeza closterovirus***

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte  
2000/045 - Détails sur citrus tristeza closterovirus en Turquie  
2000/098 - Statut phytosanitaire des arbres fruitiers à noyau, des citrus et des oliviers en Palestine

## ***Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis***

- 2000/041 - Prospections pour *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Pseudomonas corrugata* et *Ralstonia solanacearum* en Tanzanie

## ***Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus***

- 2000/056 - Elimination de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* dans les eaux contaminées  
2000/057 - Nouvelle méthode de détection pour *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*  
2000/060 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Lituanie  
2000/092 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* est présent en Belarus  
2000/093 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* n'est pas présent au Pérou  
2000/114 - La pourriture brune et la pourriture annulaire de la pomme de terre ne sont pas présentes en Israël  
2000/136 - Situation de certains organismes de quarantaine en Lituanie en 2000  
2000/137 - Prospections pour *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Allemagne  
2000/138 - Situation de certains organismes de quarantaine en Allemagne en 1998  
2000/165 - Foyer de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* aux Pays-Bas



# OEPP *Service d'Information*

## ***Claviceps africana***

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte
- 2000/017 - Ergot du sorgho au Japon causé par *Claviceps sorghicola*
- 2000/161 - Relations entre les isolats d'ergot du sorgho provenant d'Amérique, d'Afrique, d'Inde et d'Australie

## **Coconut lethal disease phytoplasma**

- 2000/160 - Vecteurs potentiels du coconut lethal disease phytoplasma

## ***Colletotrichum acutatum***

- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Colombie**

- 2000/018 - Etudes supplémentaires sur le rice stripe necrosis benyvirus en Colombie
- 2000/063 - Nouvelle taxonomie des espèces d'*Alternaria* sur citrus
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Conférence**

- 2000/021 - 52ème Symposium International de Phytopharmacie et de Phytatrie à Gent
- 2000/054 - Atelier sur *Bactrocera zonata* pour les pays méditerranéens (2000-05-09/11, Alexandrie, EG)
- 2000/128 - Réunions à venir
- 2000/145 - 3<sup>e</sup> Conférence européenne sur la lutte contre les vertébrés
- 2000/146 - 5<sup>e</sup> Congrès de la Société Française de Phytopathologie (SFP)

## **Corée, République**

- 2000/011 - Détails supplémentaires sur *Erwinia pyrifoliae*
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/176 - Détails sur *Thrips palmi* en République de Corée

## **Costa Rica**

- 2000/024 - Premier signalement de potato spindle tuber viroid au Costa Rica
- 2000/101 - Détails sur le Texas pepper begomovirus au Costa Rica

## **Côte d'Ivoire**

- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Croatie**

- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP
- 2000/099 - Situation détaillée d'*Erwinia amylovora* en Croatie en 1999
- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Cryphonectria parasitica***

- 2000/100 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1999

# OEPP *Service d'Information*

## **Cuba**

- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

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

- 2000/069 - Etudes sur la répartition géographique du lettuce infectious yellows crinivirus, du cucurbit yellow stunting disorder crinivirus et du beet pseudo-yellows closterovirus  
2000/080 - Premier signalement du cucurbit yellow stunting disorder crinivirus aux Etats-Unis (Texas) et au Mexique  
2000/134 - Premier signalement du cucurbit yellow stunting disorder crinivirus au Liban  
2000/156 - Premier signalement du cucurbit yellow stunting disorder closterovirus au Maroc  
2000/173 - Virus transmis par les aleurodes et espèces d'aleurodes des Islas Canarias, Espagne

## ***Cylindrocladium sp.***

- 2000/123 - Une nouvelle maladie de *Buxus* au Royaume-Uni causée par *Cylindrocladium sp.*

## **Danemark**

- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP

## ***Diabrotica virgifera virgifera***

- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP  
2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999  
2000/088 - Projet de l'UE sur *Diabrotica virgifera virgifera*  
2000/100 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1999  
2000/117 - *Diabrotica virgifera* trouvé en Albanie  
2000/149 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera virgifera* en Slovaquie

## **Diagnostique**

- 2000/019 - Méthode d'identification de *Meloidogyne hapla*, *M. chitwoodi* et *M. fallax*  
2000/049 - Anticorps monoclonaux pour identifier les adultes de *Trialeurodes vaporariorum* et *Bemisia tabaci*  
2000/057 - Nouvelle méthode de détection pour *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*  
2000/084 - Différenciation entre *Monilinia laxa*, *M. fructigena* et *M. fructicola* à l'aide d'une analyse SDS-PAGE des protéines mycéliennes totales  
2000/106 - Technique de PCR pour détecter citrus greening bacterium (*Liberobacter asiaticum*)  
2000/140 - Nouveau test ELISA permettant de distinguer les souches Markus et Dideron du plum pox potyvirus  
2000/143 - Identification par PCR de *Monilinia laxa*, *M. fructigena* et *M. fructicola*  
2000/183 - Méthode de PCR pour le diagnostic de *Bursaphelenchus xylophilus*  
2000/185 - Méthodes de télédiagnostic utilisées en Norvège

## ***Ditylenchus destructor***

- 2000/136 - Situation de certains organismes de quarantaine en Lituanie en 2000

## ***Echinothrips americanus***

- 2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Equateur**

- 2000/008 - Corrections à PQR 3.9, Organismes de quarantaine pour l'Europe, Cartes de répartition des Organismes de quarantaine pour l'Europe  
2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

# OEPP *Service d'Information*

## **Egypte**

- 2000/015 - *Ralstonia solanacearum* détecté dans les eaux de surface en Egypte
- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 2000/054 - Atelier sur *Bactrocera zonata* pour les pays méditerranéens (2000-05-09/11, Alexandrie, EG)
- 2000/075 - Détails sur la situation de *Bactrocera zonata* en Egypte
- 2000/124 - *Ralstonia solanacearum* sur artichaut en Egypte

## **Elm yellows**

- 2000/085 - Relations entre les phytoplasmes associés à la jaunisse de l'orme

## ***Elsinoë australis***

- 2000/008 - Corrections à PQR 3.9, Organismes de quarantaine pour l'Europe, Cartes de répartition des Organismes de quarantaine pour l'Europe

## ***Eotetranychus lewisi***

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte

## **Epidémiologie**

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte
- 2000/015 - *Ralstonia solanacearum* détecté dans les eaux de surface en Egypte
- 2000/028 - Etudes sur l'épidémiologie de tomato yellow leaf curl begomovirus en Espagne
- 2000/065 - Etudes épidémiologiques sur la maladie des taches brunes à *Alternaria*
- 2000/104 - Etudes épidémiologiques sur la maladie de Pierce (*Xylella fastidiosa*) de la vigne en California, Etats-Unis
- 2000/107 - *Cacopsylla pyri* est un vecteur du pear decline phytoplasma
- 2000/139 - Etudes épidémiologiques concernant *Apiosporina morbosus* sur griottier
- 2000/160 - Vecteurs potentiels du coconut lethal disease phytoplasma

## **Eradication**

- 2000/168 - Eradication du tomato yellow leaf curl begomovirus en France
- 2000/180 - Situation de la graphiose de l'orme en Nouvelle-Zélande

## ***Erwinia amylovora***

- 2000/011 - Détails supplémentaires sur *Erwinia pyrifoliae*
- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 2000/039 - Situation d'*Erwinia amylovora* en Espagne
- 2000/040 - Détails sur la situation d'*Erwinia amylovora* en Albanie
- 2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999
- 2000/099 - Situation détaillée d'*Erwinia amylovora* en Croatie en 1999
- 2000/100 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1999
- 2000/135 - *Erwinia amylovora* trouvé à nouveau en Norvège
- 2000/141 - Sensibilité de plusieurs génotypes de *Sorbus* à *Erwinia amylovora*

## **Espagne**

- 2000/027 - Premier signalement de tomato yellow leaf curl begomovirus sur *Capsicum annuum* en Espagne
- 2000/028 - Etudes sur l'épidémiologie de tomato yellow leaf curl begomovirus en Espagne
- 2000/039 - Situation d'*Erwinia amylovora* en Espagne
- 2000/068 - *Lecanoides floccissimus* trouvé à La Gomera, Iles Canaries (ES)
- 2000/079 - Le tomato chlorosis crinivirus trouvé en Espagne

# OEPP *Service d'Information*

- 2000/132 - Pepino mosaic potexvirus trouvé en Espagne  
2000/173 - Virus transmis par les aleurodes et espèces d'aleurodes des Islas Canarias, Espagne

## **Ethiopie**

- 2000/008 - Corrections à PQR 3.9, Organismes de quarantaine pour l'Europe, Cartes de répartition des Organismes de quarantaine pour l'Europe

## **Etiologie**

- 2000/085 - Relations entre les phytoplasmes associés à la jaunisse de l'orme  
2000/162 - *Phytoplasma australiense* est associé au strawberry green petal et au lethal yellows

## ***Eutetranychus orientalis***

- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP  
2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Exomala orientalis***

- 2000/013 - Répartition d'*Exomala (Blitopertha) orientalis* aux Etats-Unis

## **France**

- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP  
2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP  
2000/043 - Mosaïques du blé transmises par le sol: description de nouveaux virus  
2000/062 - Le pepino mosaic potexvirus trouvé dans une serre de tomate en France  
2000/081 - Deux ilarvirus inhabituels trouvés sur tomate en France  
2000/094 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl begomovirus en France  
2000/168 - Eradication du tomato yellow leaf curl begomovirus en France  
2000/174 - *Cameraria ohridella* se dissémine toujours en Europe

## ***Frankliniella occidentalis***

- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP  
2000/060 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Lituanie  
2000/076 - Situation des organismes de quarantaine en serre en Slovénie  
2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP  
2000/136 - Situation de certains organismes de quarantaine en Lituanie en 2000

## ***Fusarium oxysporum* f.sp. *albedinis***

- 2000/097 - Détails sur la maladie du Bayoud en Mauritanie

## ***Fusarium proliferatum***

- 2000/182 - *Fusarium proliferatum* signalé sur palmier dattier en Arabie saoudite

## **Gambie**

- 2000/095 - Premier signalement de *Bactrocera cucurbitae* en Gambie

## **Génétique**

- 2000/064 - Etudes sur la structure génétique des populations et la spécificité d'hôte des espèces d'*Alternaria* responsables de la maladie des taches brunes du tangelo Minneola et de *Citrus jambhiri*  
2000/105 - Relations entre les isolats asiatiques de citrus greening bacterium

# OEPP *Service d'Information*

- 2000/121 - Le génome de *Xylella fastidiosa* a été séquencé  
2000/161 - Relations entre les isolats d'ergot du sorgho provenant d'Amérique, d'Afrique, d'Inde et d'Australie

## ***Globodera pallida***

- 2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili  
2000/008 - Corrections à PQR 3.9, Organismes de quarantaine pour l'Europe, Cartes de répartition des Organismes de quarantaine pour l'Europe  
2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999  
2000/133 - Premier signalement de *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* en Turquie

## ***Globodera rostochiensis***

- 2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili  
2000/008 - Corrections à PQR 3.9, Organismes de quarantaine pour l'Europe, Cartes de répartition des Organismes de quarantaine pour l'Europe  
2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999  
2000/100 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1999  
2000/115 - *Globodera rostochiensis* trouvé en Slovénie  
2000/133 - Premier signalement de *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* en Turquie  
2000/170 - *Globodera pallida* trouvé à Malte

## ***Glomerella gossypii***

- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Gonipterus scutellatus***

- 2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili

## **Grapevine bois noir phytoplasma**

- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Grapevine esca and decline diseases**

- 2000/125 - Nouveaux pathogènes responsables de l'esca et du dépérissement de la vigne  
2000/126 - Numéro spécial de *Phytopathologia Mediterranea* sur l'esca et le dépérissement de la vigne

## **Grapevine flavescence dorée phytoplasma**

- 2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999

## **Grèce**

- 2000/155 - Prospection sur le tomato spotted wilt tospovirus dans les cultures ornementales en Grèce

## **Grenade**

- 2000/033 - *Xanthomonas vesicatoria* sur *Capsicum chinense* à Grenade et Barbade

## ***Gynaikothrips uzeli***

- 2000/171 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1999 et 2000

# OEPP *Service d'Information*

## ***Helicoverpa armigera***

- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP
- 2000/076 - Situation des organismes de quarantaine en serre en Slovénie
- 2000/100 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1999

## ***Heterodera glycines***

- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

## **Hongrie**

- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP
- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP
- 2000/100 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1999
- 2000/130 - *Ralstonia solanacearum* trouvé en Hongrie

## **Ilarvirus de la tomate**

- 2000/081 - Deux ilarvirus inhabituels trouvés sur tomate en France

## ***Impatiens necrotic spot tospovirus***

- 2000/005 - Nouvelles du Centre de diagnostic de l'ONPV des Pays-Bas
- 2000/070 - Nouvelles plantes hôtes de l'impatiens necrotic spot tospovirus et du tomato spotted wilt tospovirus

## **Inde**

- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Interceptions**

- 2000/038 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
- 2000/052 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
- 2000/071 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
- 2000/090 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
- 2000/111 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
- 2000/119 - Identité des *Liriomyza* sp. interceptés sur basilic provenant d'Israël
- 2000/147 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
- 2000/164 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions
- 2000/166 - Identification de *Liriomyza sativae* sur des importations provenant d'Israël
- 2000/186 - Rapport de l'OEPP sur les interceptions

## **Iran**

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte
- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

## **Irlande**

- 2000/059 - Le beet necrotic yellow vein benyvirus n'a pas été trouvé en Irlande en 1999

# OEPP *Service d'Information*

## **Israël**

- 2000/001 - La situation de *Liriomyza sativae* en Israël n'est pas confirmée
- 2000/098 - Statut phytosanitaire des arbres fruitiers à noyau, des citrus et des oliviers en Palestine
- 2000/114 - La pourriture brune et la pourriture annulaire de la pomme de terre ne sont pas présentes en Israël
- 2000/118 - *Phytophthora cactorum* trouvé et en cours d'éradication en Israël
- 2000/119 - Identité des *Liriomyza* sp. interceptés sur basilic provenant d'Israël
- 2000/166 - Identification de *Liriomyza sativae* sur des importations provenant d'Israël

## **Italie**

- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 2000/023 - Premier signalement de *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* en Italie
- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP
- 2000/050 - Adventices hôtes du biotype B de *Bemisia tabaci* en Italie
- 2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999
- 2000/113 - *Ralstonia solanacearum* n'a pas été trouvé en Italie depuis les foyers de 1995
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/169 - Premier signalement de *Mycosphaerella dearnessii* en Italie

## **Japon**

- 2000/008 - Corrections à PQR 3.9, Organismes de quarantaine pour l'Europe, Cartes de répartition des Organismes de quarantaine pour l'Europe
- 2000/017 - Ergot du sorgho au Japon causé par *Claviceps sorghicola*
- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/105 - Relations entre les isolats asiatiques de citrus greening bacterium
- 2000/158 - Le melon yellow spot est un nouveau tospovirus

## **Jordanie**

- 2000/150 - Premier signalement du plum pox potyvirus en Jordanie

## **Kirghizistan**

- 2000/073 - Le Kirghizistan est désormais membre de l'OEPP

## **Kowait**

- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Liban**

- 2000/134 - Premier signalement du cucurbit yellow stunting disorder crinivirus au Liban

## ***Lecanoideus floccissimus***

- 2000/068 - *Lecanoideus floccissimus* trouvé à La Gomera, Iles Canaries (ES)
- 2000/173 - Virus transmis par les aleurodes et espèces d'aleurodes des Islas Canarias, Espagne

## ***Lettuce infectious yellows crinivirus***

- 2000/069 - Etudes sur la répartition géographique du lettuce infectious yellows crinivirus, du cucurbit yellow stunting disorder crinivirus et du beet pseudo-yellows closterovirus

## ***Liberobacter africanum***

- 2000/105 - Relations entre les isolats asiatiques de citrus greening bacterium

# OEPP *Service d'Information*

## ***Liberobacter asiaticum***

- 2000/105 - Relations entre les isolats asiatiques de citrus greening bacterium
- 2000/106 - Technique de PCR pour détecter citrus greening bacterium (*Liberobacter asiaticum*)

## ***Liriomyza bryoniae***

- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP
- 2000/060 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Lituanie
- 2000/076 - Situation des organismes de quarantaine en serre en Slovénie
- 2000/138 - Situation de certains organismes de quarantaine en Allemagne en 1998

## ***Liriomyza huidobrensis***

- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP
- 2000/076 - Situation des organismes de quarantaine en serre en Slovénie
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/138 - Situation de certains organismes de quarantaine en Allemagne en 1998

## ***Liriomyza sativae***

- 2000/001 - La situation de *Liriomyza sativae* en Israël n'est pas confirmée
- 2000/076 - Situation des organismes de quarantaine en serre en Slovénie
- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/119 - Identité des *Liriomyza* sp. interceptés sur basilic provenant d'Israël
- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/166 - Identification de *Liriomyza sativae* sur des importations provenant d'Israël

## ***Liriomyza trifolii***

- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP
- 2000/076 - Situation des organismes de quarantaine en serre en Slovénie
- 2000/119 - Identité des *Liriomyza* sp. interceptés sur basilic provenant d'Israël
- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Liste d'alerte**

- 2000/002 - Les adventices, organismes de quarantaine potentiels
- 2000/003 - Addition de pepino mosaic potexvirus à la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/046 - Bégomovirus des cultures solanacées: additions à la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/047 - Tomato dwarf leaf curl virus, un nouveau bégomovirus de la tomate et du poivron en Jamaïque - Addition à la liste d'Alerte de l'OEPP
- 2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/061 - Additions à la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/066 - Addition à la Liste d'alerte de l'OEPP - *Phytophthora quercina*: une nouvelle espèce liée au dépérissement du chêne
- 2000/082 - *Phytophthora cambivora* à nouveau ajouté à la Liste d'alerte OEPP
- 2000/083 - *Acremonium cucurbitacearum* peut provoquer un dépérissement du melon
- 2000/112 - Mise à jour de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/159 - Watermelon chlorotic stunt begomovirus : addition sur la Liste d'alerte de l'OEPP



# OEPP *Service d'Information*

## **Lituanie**

- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP
- 2000/060 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Lituanie
- 2000/136 - Situation de certains organismes de quarantaine en Lituanie en 2000

## **Lutte**

- 2000/030 - Transmission de tomato yellow leaf curl begomovirus par *Bemisia tabaci* à des plants de tomate traités ou non à l'imidaclopride
- 2000/056 - Elimination de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* dans les eaux contaminées
- 2000/067 - Méthodes de lutte contre *Monosporascus cannonballus*
- 2000/086 - Etudes sur l'irradiation contre *Anastrepha ludens* et *A. obliqua*
- 2000/087 - Utilisation de régulateur de croissance d'insectes comme chémostérilisants contre *Ceratitis capitata*
- 2000/108 - L'irradiation comme traitement de quarantaine contre *Rhagoletis mendax* et *R. pomonella*
- 2000/109 - Expériences sur différents types de pièges pour capturer *Bactrocera dorsalis*
- 2000/175 - Mesures de lutte contre *Cameraria ohridella*

## **Macau**

- 2000/014 - Insectes à Macao: nouveaux signalements

## ***Maconellicoccus hirsutus***

- 2000/014 - Insectes à Macao: nouveaux signalements

## ***Maize Mal de Rio Cuarto fjjivirus***

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte

## **Malte**

- 2000/170 - *Globodera pallida* trouvé à Malte

## **Maroc**

- 2000/025 - Premier signalement de tomato yellow leaf curl begomovirus au Maroc
- 2000/156 - Premier signalement du cucurbit yellow stunting disorder closterovirus au Maroc

## **Martinique**

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte

## **Mauritanie**

- 2000/097 - Détails sur la maladie du Bayoud en Mauritanie

## **Maurice**

- 2000/172 - Premier signalement d'*Aleurodicus dispersus* à Maurice

## ***Melampsora medusae***

- 2000/163 - Signalement d'un hybride interspécifique entre *Melampsora medusae* et *M. occidentalis* aux Etats-Unis

# OEPP *Service d'Information*

## ***Meloidogyne chitwoodi***

- 2000/019 - Méthode d'identification de *Meloidogyne hapla*, *M. chitwoodi* et *M. fallax*
- 2000/153 - Absence de *Meloidogyne chitwoodi* en Angleterre et au Pays de Galles, Royaume-Uni

## ***Meloidogyne fallax***

- 2000/019 - Méthode d'identification de *Meloidogyne hapla*, *M. chitwoodi* et *M. fallax*

## ***Melon yellow spot tospovirus***

- 2000/158 - Le melon yellow spot est un nouveau tospovirus

## **Mexique**

- 2000/026 - Premier signalement de tomato yellow leaf curl begomovirus au Mexique
- 2000/080 - Premier signalement du cucurbit yellow stunting disorder crinivirus aux Etats-Unis (Texas) et au Mexique
- 2000/102 - Le bean calico mosaic begomovirus est une espèce distincte

## ***Monilinia fructicola***

- 2000/084 - Différenciation entre *Monilinia laxa*, *M. fructigena* et *M. fructicola* à l'aide d'une analyse SDS-PAGE des protéines mycéliennes totales
- 2000/143 - PCR identification of *Monilinia laxa*, *M. fructigena* and *M. fructicola*

## ***Monosporascus cannonballus***

- 2000/067 - Méthodes de lutte contre *Monosporascus cannonballus*
- 2000/179 - Etudes sur les champignons associés à la pourriture des racines et au dépérissement des pousses de melon en California (US)

## ***Mycosphaerella dearnessii***

- 2000/008 - Corrections à PQR 3.9, Organismes de quarantaine pour l'Europe, Cartes de répartition des Organismes de quarantaine pour l'Europe
- 2000/169 - Premier signalement de *Mycosphaerella dearnessii* en Italie
- 2000/171 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1999 et 2000

## ***Mycosphaerella fijiensis***

- 2000/120 - Le black sigatoka est transitoire au Queensland (Australie)
- 2000/181 - Black sigatoka dans les îles du Torres Strait (Australie)

## ***Mycosphaerella linicola***

- 2000/136 - Situation de certains organismes de quarantaine en Lituanie en 2000

## ***Mycosphaerella pini***

- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Neotoxoptera formosana***

- 2000/061 - Additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Nouveaux organismes nuisibles**

- 2000/017 - Ergot du sorgho au Japon causé par *Claviceps sorghicola*
- 2000/043 - Mosaïques du blé transmises par le sol: description de nouveaux virus
- 2000/081 - Deux ilarvirus inhabituels trouvés sur tomate en France
- 2000/122 - Maladies à phytoplasmes du palmier dattier dans le nord du Soudan

# OEPP *Service d'Information*

- 2000/125 - Nouveaux pathogènes responsables de l'esca et du dépérissement de la vigne
- 2000/158 - Le melon yellow spot est un nouveau tospovirus

## **Nouvelles plantes-hôtes**

- 2000/016 - *Urtica dioica* est une adventice hôte de *Ralstonia solanacearum*
- 2000/027 - Premier signalement de tomato yellow leaf curl begomovirus sur *Capsicum annuum* en Espagne
- 2000/033 - *Xanthomonas vesicatoria* sur *Capsicum chinense* à Grenade et Barbade
- 2000/070 - Nouvelles plantes hôtes de l'impatiens necrotic spot tospovirus et du tomato spotted wilt tospovirus
- 2000/124 - *Ralstonia solanacearum* sur artichaut en Egypte
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Nouveaux signalements**

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte
- 2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili
- 2000/014 - Insectes à Macao: nouveaux signalements
- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 2000/023 - Premier signalement de *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* en Italie
- 2000/024 - Premier signalement de potato spindle tuber viroid au Costa Rica
- 2000/025 - Premier signalement de tomato yellow leaf curl begomovirus au Maroc
- 2000/026 - Premier signalement de tomato yellow leaf curl begomovirus au Mexique
- 2000/041 - Prospections pour *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Pseudomonas corrugata* et *Ralstonia solanacearum* en Tanzanie
- 2000/044 - Viroses de l'amandier en Anatolie occidentale (Turquie)
- 2000/055 - *Ralstonia solanacearum* à nouveau trouvé en Belgique
- 2000/058 - Situation actuelle du beet necrotic yellow vein benyvirus en Suède
- 2000/060 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Lituanie
- 2000/062 - Le pepino mosaic potexvirus trouvé dans une serre de tomate en France
- 2000/063 - Nouvelle taxonomie des espèces d'*Alternaria* sur citrus
- 2000/069 - Etudes sur la répartition géographique du lettuce infectious yellows crinivirus, du cucurbit yellow stunting disorder crinivirus et du beet pseudo-yellows closterovirus
- 2000/076 - Situation des organismes de quarantaine en serre en Slovénie
- 2000/079 - Le tomato chlorosis crinivirus trouvé en Espagne
- 2000/080 - Premier signalement du cucurbit yellow stunting disorder crinivirus aux Etats-Unis (Texas) et au Mexique
- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/092 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* est présent en Belarus
- 2000/094 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl begomovirus en France
- 2000/095 - Premier signalement de *Bactrocera cucurbitae* en Gambie
- 2000/096 - *Rhynchophorus ferrugineus* est présent à Oman
- 2000/115 - *Globodera rostochiensis* trouvé en Slovénie
- 2000/116 - *Ciborinia camelliae* trouvé au Portugal
- 2000/117 - *Diabrotica virgifera* trouvé en Albanie
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/130 - *Ralstonia solanacearum* trouvé en Hongrie
- 2000/131 - Premier signalement du plum pox potyvirus au Canada
- 2000/132 - Pepino mosaic potexvirus trouvé en Espagne

# OEPP *Service d'Information*

- 2000/133 - Premier signalement de *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* en Turquie
- 2000/134 - Premier signalement du cucurbit yellow stunting disorder crinivirus au Liban
- 2000/135 - *Erwinia amylovora* trouvé à nouveau en Norvège
- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/149 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera virgifera* en Slovaquie
- 2000/150 - Premier signalement du plum pox potyvirus en Jordanie
- 2000/151 - Le potato stolbur phytoplasma est présent en Pologne
- 2000/154 - Premier signalement du tomato chlorosis crinivirus au Portugal
- 2000/156 - Premier signalement du cucurbit yellow stunting disorder closterovirus au Maroc
- 2000/169 - Premier signalement de *Mycosphaerella dearnessii* en Italie
- 2000/170 - *Globodera pallida* trouvé à Malte
- 2000/171 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1999 et 2000
- 2000/172 - Premier signalement d'*Aleurodicus dispersus* à Maurice
- 2000/174 - *Cameraria ohridella* se dissémine toujours en Europe

## **Nouvelle-Zélande**

- 2000/110 - Définition de groupes de risque de quarantaine en Nouvelle-Zélande
- 2000/162 - *Phytoplasma australiense* est associé au strawberry green petal et au lethal yellows
- 2000/180 - Situation de la graphiose de l'orme en Nouvelle-Zélande

## **Nicaragua**

- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Nigeria**

- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Norvège**

- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP
- 2000/135 - *Erwinia amylovora* trouvé à nouveau en Norvège
- 2000/185 - Méthodes de télédiagnostic utilisées en Norvège

## **OEPP**

- 2000/073 - Le Kirghizistan est désormais membre de l'OEPP
- 2000/074 - "EPPO Plant Protection Thesaurus" est disponible

## **Oman**

- 2000/096 - *Rhynchophorus ferrugineus* est présent à Oman

## ***Ophiostoma novo-ulmi***

- 2000/100 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1999
- 2000/180 - Situation de la graphiose de l'orme en Nouvelle-Zélande

## **Pakistan**

- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Palm lethal yellowing phytoplasma**

- 2000/160 - Vecteurs potentiels du coconut lethal disease phytoplasma

# OEPP *Service d'Information*

## **Pays-Bas**

- 2000/003 - Addition de pepino mosaic potexvirus à la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/005 - Nouvelles du Centre de diagnostic de l'ONPV des Pays-Bas
- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP
- 2000/165 - Foyer de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* aux Pays-Bas
- 2000/174 - *Cameraria ohridella* se dissémine toujours en Europe

## ***Peach rosette mosaic nepovirus***

- 2000/044 - Viroses de l'amandier en Anatolie occidentale (Turquie)

## ***Pear decline phytoplasma***

- 2000/107 - *Cacopsylla pyri* est un vecteur du pear decline phytoplasma

## ***Pepino mosaic potexvirus***

- 2000/003 - Addition de pepino mosaic potexvirus à la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/062 - Le pepino mosaic potexvirus trouvé dans une serre de tomate en France
- 2000/132 - Pepino mosaic potexvirus trouvé en Espagne
- 2000/171 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1999 et 2000

## ***Pepper huasteco begomovirus***

- 2000/046 - Bégomovirus des cultures solanacées: additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Pepper mild tigre begomovirus***

- 2000/046 - Bégomovirus des cultures solanacées: additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Pérou**

- 2000/093 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* n'est pas présent au Pérou

## ***Phoracantha semipunctata***

- 2000/008 - Corrections à PQR 3.9, Organismes de quarantaine pour l'Europe, Cartes de répartition des Organismes de quarantaine pour l'Europe

## ***Phyllocnistis citrella***

- 2000/014 - Insectes à Macao: nouveaux signalements
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Phytophthora cactorum***

- 2000/118 - *Phytophthora cactorum* trouvé et en cours d'éradication en Israël

## ***Phytophthora cambivora***

- 2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/082 - *Phytophthora cambivora* à nouveau ajouté à la Liste d'alerte OEPP

## ***Phytophthora quercina***

- 2000/066 - Addition à la Liste d'alerte de l'OEPP - *Phytophthora quercina*: une nouvelle espèce liée au dépérissement du chêne

# OEPP *Service d'Information*

## **Phytoplasmes**

2000/020 - Classification moléculaire des phytoplasmes

## **Phytoplasmes, maladies de l'olivier**

2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Phytoplasmes, maladies du palmier dattier**

2000/122 - Maladies à phytoplasmes du palmier dattier dans le nord du Soudan

## **Plantes hôtes**

- 2000/042 - Plantes hôtes *d'Anoplophora glabripennis*
- 2000/050 - Adventices hôtes du biotype B de *Bemisia tabaci* en Italie
- 2000/141 - Sensibilité de plusieurs génotypes de *Sorbus* à *Erwinia amylovora*
- 2000/157 - Prospection sur les virus des cucurbitacées dans l'état de São Paulo, Brésil
- 2000/174 - *Cameraria ohridella* se dissémine toujours en Europe
- 2000/178 - Maladie nouvelle du brocoli causée par *Pseudomonas syringae*
- 2000/182 - *Fusarium proliferatum* signalé sur palmier dattier en Arabie saoudite

## ***Plasmopara halstedii***

- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Plum pox potyvirus***

- 2000/005 - Nouvelles du Centre de diagnostic de l'ONPV des Pays-Bas
- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 2000/060 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Lituanie
- 2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999
- 2000/098 - Statut phytosanitaire des arbres fruitiers à noyau, des citrus et des oliviers en Palestine
- 2000/131 - Premier signalement du plum pox potyvirus au Canada
- 2000/136 - Situation de certains organismes de quarantaine en Lituanie en 2000
- 2000/140 - Nouveau test ELISA permettant de distinguer les souches Markus et Dideron du plum pox potyvirus
- 2000/150 - Premier signalement du plum pox potyvirus en Jordanie
- 2000/171 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1999 et 2000

## **Pologne**

- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/151 - Le potato stolbur phytoplasma est présent en Pologne
- 2000/174 - *Cameraria ohridella* se dissémine toujours en Europe

## ***Popillia japonica***

- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Portugal**

- 2000/116 - *Ciborinia camelliae* trouvé au Portugal
- 2000/154 - Premier signalement du tomato chlorosis crinivirus au Portugal

# OEPP *Service d'Information*

## ***Potato latent carlavirus***

2000/012 - Détails supplémentaires sur potato latent carlavirus

## ***Potato spindle tuber viroid***

2000/024 - Premier signalement de potato spindle tuber viroid au Costa Rica

2000/138 - Situation de certains organismes de quarantaine en Allemagne en 1998

## ***Potato stolbur phytoplasma***

2000/151 - Le potato stolbur phytoplasma est présent en Pologne

## ***Potato yellow mosaic begomovirus***

2000/046 - Bégomovirus des cultures solanacées: additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Premnotrypes latithorax***

2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili

## ***Pseudomonas syringae***

2000/178 - Maladie nouvelle du brocoli causée par *Pseudomonas syringae*

## ***Pseudomonas syringae pv. syringae***

2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Publication**

2000/053 - Nouveau livre sur les maladies du bananier, de l'abaca et de l'enset

2000/072 - Phytoparasitica - Journal israélien des sciences de la protection des végétaux

2000/126 - Numéro spécial de *Phytopathologia Mediterranea* sur l'esca et le dépérissement de la vigne

2000/127 - Un nouveau service d'information de la BSPP

## ***Puccinia distincta***

2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Puccinia horiana***

2000/060 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Lituanie

2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999

2000/100 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1999

2000/136 - Situation de certains organismes de quarantaine en Lituanie en 2000

2000/138 - Situation de certains organismes de quarantaine en Allemagne en 1998

## ***Puccinia pittieriana***

2000/008 - Corrections à PQR 3.9, Organismes de quarantaine pour l'Europe, Cartes de répartition des Organismes de quarantaine pour l'Europe

## **Quarantaine**

2000/110 - Définition de groupes de risque de quarantaine en Nouvelle-Zélande

## ***Radopholus citrophilus***

2000/037 - *Radopholus citrophilus* à nouveau considéré comme un synonyme de *R. similis*

# OEPP *Service d'Information*

## ***Radopholus similis***

- 2000/037 - *Radopholus citrophilus* à nouveau considéré comme un synonyme de *R. similis*
- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Ralstonia solanacearum***

- 2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili
- 2000/008 - Corrections à PQR 3.9, Organismes de quarantaine pour l'Europe, Cartes de répartition des Organismes de quarantaine pour l'Europe
- 2000/015 - *Ralstonia solanacearum* détecté dans les eaux de surface en Egypte
- 2000/016 - *Urtica dioica* est une adventice hôte de *Ralstonia solanacearum*
- 2000/041 - Prospections pour *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Pseudomonas corrugata* et *Ralstonia solanacearum* en Tanzanie
- 2000/055 - *Ralstonia solanacearum* à nouveau trouvé en Belgique
- 2000/056 - Elimination de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* dans les eaux contaminées
- 2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999
- 2000/113 - *Ralstonia solanacearum* n'a pas été trouvé en Italie depuis les foyers de 1995
- 2000/114 - La pourriture brune et la pourriture annulaire de la pomme de terre ne sont pas présentes en Israël
- 2000/124 - *Ralstonia solanacearum* sur artichaut en Egypte
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/130 - *Ralstonia solanacearum* trouvé en Hongrie
- 2000/137 - Prospections pour *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Allemagne

## **Règlementation**

- 2000/184 - La Directive 77/93 de l'UE disparaît

## **République Tchèque**

- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP

## ***Rhagoletis completa***

- 2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Rhagoletis mendax***

- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 2000/108 - L'irradiation comme traitement de quarantaine contre *Rhagoletis mendax* et *R. pomonella*

## ***Rhagoletis pomonella***

- 2000/108 - L'irradiation comme traitement de quarantaine contre *Rhagoletis mendax* et *R. pomonella*

## ***Rhynchophorus bilineatus***

- 2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP



# OEPP *Service d'Information*

## ***Rhynchophorus ferrugineus***

- 2000/096 - *Rhynchophorus ferrugineus* est présent à Oman
- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Rhynchophorus phoenicis***

- 2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Rhynchophorus vulneratus***

- 2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Rhizopycnis vagum***

- 2000/179 - Etudes sur les champignons associés à la pourriture des racines et au dépérissement des pousses de melon en California (US)

## ***Rice stripe necrosis benyvirus***

- 2000/018 - Etudes supplémentaires sur le rice stripe necrosis benyvirus en Colombie

## **Roumanie**

- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP
- 2000/174 - *Cameraria ohridella* se dissémine toujours en Europe

## **Royaume-Uni**

- 2000/003 - Addition de pepino mosaic potexvirus à la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/008 - Corrections à PQR 3.9, Organismes de quarantaine pour l'Europe, Cartes de répartition des Organismes de quarantaine pour l'Europe
- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP
- 2000/043 - Mosaïques du blé transmises par le sol: description de nouveaux virus
- 2000/089 - Situation actuelles du ver plat de Nouvelle-Zélande (*Arthurdendylus triangulatus*) au Royaume-Uni
- 2000/123 - Une nouvelle maladie de *Buxus* au Royaume-Uni causée par *Cylindrocladium* sp.
- 2000/153 - Absence de *Meloidogyne chitwoodi* en Angleterre et au Pays de Galles, Royaume-Uni

## ***Scirtothrips citri***

- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Scirtothrips dorsalis***

- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Serrano golden mosaic begomovirus***

- 2000/046 - Bégomovirus des cultures solanacées: additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Signalements détaillés**

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte
- 2000/005 - Nouvelles du Centre de diagnostic de l'ONPV des Pays-Bas
- 2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili

# OEPP *Service d'Information*

- 2000/007 - Tospovirus en Argentine
- 2000/013 - Répartition d'*Exomala (Blitopertha) orientalis* aux Etats-Unis
- 2000/018 - Etudes supplémentaires sur le rice stripe necrosis benyvirus en Colombie
- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 2000/029 - Situation de tomato yellow leaf curl begomovirus en Florida (US)
- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP
- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP
- 2000/034 - Foyer grave de *Xanthomonas vesicatoria* sur poivron en Florida (US)
- 2000/035 - *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* à nouveau trouvé en Florida (US)
- 2000/039 - Situation d'*Erwinia amylovora* en Espagne
- 2000/040 - Détails sur la situation d'*Erwinia amylovora* en Albanie
- 2000/041 - Prospections pour *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Pseudomonas corrugata* et *Ralstonia solanacearum* en Tanzanie
- 2000/044 - Virus de l'amandier en Anatolie occidentale (Turquie)
- 2000/045 - Détails sur citrus tristeza closterovirus en Turquie
- 2000/060 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Lituanie
- 2000/068 - *Lecanoides floccissimus* trouvé à La Gomera, Iles Canaries (ES)
- 2000/069 - Etudes sur la répartition géographique du lettuce infectious yellows crinivirus, du cucurbit yellow stunting disorder crinivirus et du beet pseudo-yellows closterovirus
- 2000/075 - Détails sur la situation de *Bactrocera zonata* en Egypte
- 2000/076 - Situation des organismes de quarantaine en serre en Slovénie
- 2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999
- 2000/089 - Situation actuelles du ver plat de Nouvelle-Zélande (*Arthurdendylus triangulatus*) au Royaume-Uni
- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/097 - Détails sur la maladie du Bayoud en Mauritanie
- 2000/098 - Statut phytosanitaire des arbres fruitiers à noyau, des citrus et des oliviers en Palestine
- 2000/099 - Situation détaillée d'*Erwinia amylovora* en Croatie en 1999
- 2000/100 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1999
- 2000/101 - Détails sur le Texas pepper begomovirus au Costa Rica
- 2000/103 - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* sur laurier rose en Florida (Etats-Unis)
- 2000/105 - Relations entre les isolats asiatiques de citrus greening bacterium
- 2000/118 - *Phytophthora cactorum* trouvé et en cours d'éradication en Israël
- 2000/120 - Le black sigatoka est transitoire au Queensland (Australie)
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/136 - Situation de certains organismes de quarantaine en Lituanie en 2000
- 2000/137 - Prospections pour *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Allemagne
- 2000/138 - Situation de certains organismes de quarantaine en Allemagne en 1998
- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/152 - Détails sur la présence du beet necrotic yellow vein benyvirus en Suède
- 2000/155 - Prospection sur le tomato spotted wilt tospovirus dans les cultures ornementales en Grèce
- 2000/165 - Foyer de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* aux Pays-Bas
- 2000/167 - *Synchytrium endobioticum* trouvé sur l'île du Prince Edouard, Canada
- 2000/171 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1999 et 2000
- 2000/173 - Virus transmis par les aleurodes et espèces d'aleurodes des Islas Canarias, Espagne
- 2000/176 - Détails sur *Thrips palmi* en République de Corée
- 2000/179 - Etudes sur les champignons associés à la pourriture des racines et au dépérissement des pousses de melon en California (US)
- 2000/181 - Black sigatoka dans les îles du Torres Strait (Australie)

# OEPP *Service d'Information*

## **Signalement non confirmé**

2000/001 - La situation de *Liriomyza sativae* en Israël n'est pas confirmée

## **Signalements réfutés**

- 2000/008 - Corrections à PQR 3.9, Organismes de quarantaine pour l'Europe, Cartes de répartition des Organismes de quarantaine pour l'Europe  
2000/051 - *Striga lutea* n'est pas présent en Australie  
2000/093 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* n'est pas présent au Pérou  
2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Sinaloa tomato leaf curl begomovirus***

2000/046 - Bégomovirus des cultures solanacées: additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Slovaquie**

- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP  
2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP  
2000/149 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera virgifera* en Slovaquie

## **Slovénie**

- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP  
2000/076 - Situation des organismes de quarantaine en serre en Slovénie  
2000/115 - *Globodera rostochiensis* trouvé en Slovénie  
2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Soilborne wheat mosaic diseases**

2000/043 - Mosaïques du blé transmises par le sol: description de nouveaux virus

## ***Spodoptera frugiperda***

2000/171 - Situation de plusieurs organismes de quarantaine en Allemagne en 1999 et 2000

## ***Spodoptera littoralis***

- 2000/076 - Situation des organismes de quarantaine en serre en Slovénie  
2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999

## ***Spodoptera litura***

2000/014 - Insectes à Macao: nouveaux signalements

## ***Stegophora ulmea***

2000/061 - Additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Stenocarpella maydis***

- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine  
2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Stephanitis pyrioides***

- 2000/005 - Nouvelles du Centre de diagnostic de l'ONPV des Pays-Bas  
2000/014 - Insectes à Macao: nouveaux signalements

# OEPP *Service d'Information*

## ***Stocky prune nepovirus***

2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Strawberry green petal phytoplasma**

2000/162 - *Phytoplasma australiense* est associé au strawberry green petal et au lethal yellows

## **Strawberry lethal yellows phytoplasma**

2000/162 - *Phytoplasma australiense* est associé au strawberry green petal et au lethal yellows

## ***Striga gesnerioides***

2000/002 - Les adventices, organismes de quarantaine potentiels

2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Striga hermonthica***

2000/002 - Les adventices, organismes de quarantaine potentiels

2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Striga lutea***

2000/002 - Les adventices, organismes de quarantaine potentiels

2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP

2000/051 - *Striga lutea* n'est pas présent en Australie

## **Soudan**

2000/122 - Maladies à phytoplasmes du palmier dattier dans le nord du Soudan

## **Suède**

2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP

2000/058 - Situation actuelle du beet necrotic yellow vein benyvirus en Suède

2000/152 - Détails sur la présence du beet necrotic yellow vein benyvirus en Suède

## **Suisse**

2000/174 - *Cameraria ohridella* se dissémine toujours en Europe

## ***Synchytrium endobioticum***

2000/005 - Nouvelles du Centre de diagnostic de l'ONPV des Pays-Bas

2000/167 - *Synchytrium endobioticum* trouvé sur l'Île du Prince Edouard, Canada

## **Tanzanie**

2000/041 - Prospections pour *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, *Pseudomonas corrugata* et *Ralstonia solanacearum* en Tanzanie

2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Taxonomie**

2000/020 - Classification moléculaire des phytoplasmes

2000/037 - *Radopholus citrophilus* à nouveau considéré comme un synonyme de *R. similis*

2000/063 - Nouvelle taxonomie des espèces d'*Alternaria* sur citrus

2000/102 - Le bean calico mosaic begomovirus est une espèce distincte

2000/142 - *Venturia nashicola* est une espèce distincte de *V. pirina*

# OEPP *Service d'Information*

- 2000/163 - Signalement d'un hybride interspécifique entre *Melampsora medusae* et *M. occidentalis* aux Etats-Unis  
2000/177 - Nomenclature de *Carposina niponensis* – retour au point de départ

## ***Texas pepper begomovirus***

- 2000/046 - Bégomovirus des cultures solanacées: additions à la Liste d'alerte de l'OEPP  
2000/101 - Détails sur le Texas pepper begomovirus au Costa Rica

## ***Thrips imaginis***

- 2000/061 - Additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Thrips palmi***

- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP  
2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP  
2000/176 - Détails sur *Thrips palmi* en République de Corée

## ***Thrips parvispinus***

- 2000/061 - Additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Tilletia indica***

- 2000/010 - *Tilletia indica* n'a pas été trouvé en Alabama et Tennessee  
2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP  
2000/144 - Nouveau projet financé par l'UE sur *Tilletia indica*

## ***Tomato chlorosis crinivirus***

- 2000/079 - Le tomato chlorosis crinivirus trouvé en Espagne  
2000/154 - Premier signalement du tomato chlorosis crinivirus au Portugal  
2000/173 - Virus transmis par les aleurodes et espèces d'aleurodes des Islas Canarias, Espagne

## ***Tomato dwarf leaf curl begomovirus***

- 2000/047 - Tomato dwarf leaf curl virus, un nouveau bégomovirus de la tomate et du poivron en Jamaïque - Addition à la liste d'Alerte de l'OEPP

## ***Tomato golden mosaic begomovirus***

- 2000/046 - Bégomovirus des cultures solanacées: additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Tomato ringspot nepovirus***

- 2000/044 - Viroses de l'amandier en Anatolie occidentale (Turquie)

## ***Tomato spotted wilt tospovirus***

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte  
2000/005 - Nouvelles du Centre de diagnostic de l'ONPV des Pays-Bas  
2000/007 - Tospovirus en Argentine  
2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP  
2000/070 - Nouvelles plantes hôtes de l'impatiens necrotic spot tospovirus et du tomato spotted wilt tospovirus  
2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999

# OEPP *Service d'Information*

- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/155 - Prospection sur le tomato spotted wilt tospovirus dans les cultures ornementales en Grèce

## ***Tomato yellow leaf curl begomovirus***

- 2000/025 - Premier signalement de tomato yellow leaf curl begomovirus au Maroc
- 2000/026 - Premier signalement de tomato yellow leaf curl begomovirus au Mexique
- 2000/027 - Premier signalement de tomato yellow leaf curl begomovirus sur *Capsicum annuum* en Espagne
- 2000/028 - Etudes sur l'épidémiologie de tomato yellow leaf curl begomovirus en Espagne
- 2000/029 - Situation de tomato yellow leaf curl begomovirus en Florida (US)
- 2000/030 - Transmission de tomato yellow leaf curl begomovirus par *Bemisia tabaci* à des plants de tomate traités ou non à l'imidaclopride
- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/168 - Eradication du tomato yellow leaf curl begomovirus en France
- 2000/173 - Virus transmis par les aleurodes et espèces d'aleurodes des Islas Canarias, Espagne

## ***Tomato yellow mosaic begomovirus***

- 2000/046 - Bégomovirus des cultures solanacées: additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Tomato yellow vein streak begomovirus***

- 2000/046 - Bégomovirus des cultures solanacées: additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Tospovirus**

- 2000/005 - Nouvelles du Centre de diagnostic de l'ONPV des Pays-Bas
- 2000/007 - Tospovirus en Argentine
- 2000/032 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre dans les pays OEPP
- 2000/070 - Nouvelles plantes hôtes de l'impatiens necrotic spot tospovirus et du tomato spotted wilt tospovirus
- 2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999
- 2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP
- 2000/155 - Prospection sur le tomato spotted wilt tospovirus dans les cultures ornementales en Grèce
- 2000/158 - Le melon yellow spot est un nouveau tospovirus

## ***Toxoptera citricida***

- 2000/036 - Etudes sur la biologie de *Toxoptera citricida*

## ***Trialeurodes abutilonea***

- 2000/048 - Suppressions de la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Trialeurodes ricini***

- 2000/061 - Additions à la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Trialeurodes vaporariorum***

- 2000/049 - Anticorps monoclonaux pour identifier les adultes de *Trialeurodes vaporarium* et *Bemisia tabaci*

# OEPP *Service d'Information*

## ***Trioza erytreae***

- 2000/091 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP

## **Turquie**

- 2000/044 - Viroses de l'amandier en Anatolie occidentale (Turquie)  
2000/133 - Premier signalement de *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* en Turquie

## **UE**

- 2000/078 - Mesures supplémentaires et provisoires de l'UE contre la dissémination de *Bursaphelenchus xylophilus*  
2000/088 - Projet de l'UE sur *Diabrotica virgifera virgifera*  
2000/144 - Nouveau projet financé par l'UE sur *Tilletia indica*

## **USA**

- 2000/004 - Données nouvelles sur des organismes de quarantaine ou des organismes nuisibles de la Liste d'alerte  
2000/010 - *Tilletia indica* n'a pas été trouvé en Alabama et Tennessee  
2000/013 - Répartition d'*Exomala (Blitopertha) orientalis* aux Etats-Unis  
2000/029 - Situation de tomato yellow leaf curl begomovirus en Florida (US)  
2000/034 - Foyer grave de *Xanthomonas vesicatoria* sur poivron en Florida (US)  
2000/035 - *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* à nouveau trouvé en Florida (US)  
2000/069 - Etudes sur la répartition géographique du lettuce infectious yellows crinivirus, du cucurbit yellow stunting disorder crinivirus et du beet pseudo-yellows closterovirus  
2000/080 - Premier signalement du cucurbit yellow stunting disorder crinivirus aux Etats-Unis (Texas) et au Mexique  
2000/103 - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* sur laurier rose en Florida (Etats-Unis)  
2000/129 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP  
2000/148 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine et des organismes de la Liste d'alerte de l'OEPP  
2000/163 - Signalement d'un hybride interspécifique entre *Melampsora medusae* et *M. occidentalis* aux Etats-Unis  
2000/178 - Maladie nouvelle du brocoli causée par *Pseudomonas syringae*  
2000/179 - Etudes sur les champignons associés à la pourriture des racines et au dépérissement des pousses de melon en California (US)

## **Venezuela**

- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

## ***Venturia nashicola***

- 2000/142 - *Venturia nashicola* est une espèce distincte de *V. pirina*

## ***Watermelon chlorotic stunt begomovirus***

- 2000/159 - Watermelon chlorotic stunt begomovirus : addition sur la Liste d'alerte de l'OEPP

## ***Xanthomonas axonopodis* pv. *citri***

- 2000/035 - *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* à nouveau trouvé en Florida (US)

## ***Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae***

- 2000/005 - Nouvelles du Centre de diagnostic de l'ONPV des Pays-Bas

# OEPP *Service d'Information*

- 2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili  
2000/023 - Premier signalement de *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae* en Italie

## ***Xanthomonas vesicatoria***

- 2000/022 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine  
2000/033 - *Xanthomonas vesicatoria* sur *Capsicum chinense* à Grenade et Barbade  
2000/034 - Foyer grave de *Xanthomonas vesicatoria* sur poivron en Florida (US)  
2000/077 - Détails sur des organismes de quarantaine en Italie: situation en 1999  
2000/100 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1999

## ***Xylella fastidiosa***

- 2000/006 - Signalements nouveaux ou signalements détaillés nouveaux sur des organismes de quarantaine en Argentine, Brésil et Chili  
2000/103 - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* sur laurier rose en Florida (Etats-Unis)  
2000/104 - Etudes épidémiologiques sur la maladie de Pierce (*Xylella fastidiosa*) de la vigne en California, Etats-Unis  
2000/121 - Le génome de *Xylella fastidiosa* a été séquencé

## **Yougoslavie**

- 2000/031 - Situation de *Diabrotica virgifera* dans la région OEPP  
2000/174 - *Cameraria ohridella* se dissémine toujours en Europe

## ***Zucchini lethal chlorosis tospovirus***

- 2000/157 - Prospection sur les virus des cucurbitacées dans l'état de São Paulo, Brésil