

Service
d'Information
EPPO

Paris, 1999-12-01

Service d'Information 1999, No. 12

SOMMAIRE

- 99/187** - Nomenclature des virus
99/188 - Index du Service d'Information OEPP
99/189 - Répertoire des Services de Protection des Végétaux des pays membres de l'OEPP

Service d'Information OEPP

99/187 Nomenclature des virus

Dans toutes ses publications, en particulier dans les deux éditions '*Organismes de quarantaine pour l'Europe*', l'OEPP a régulièrement utilisé le système de nomenclature des virus dans lequel le nom scientifique officiel d'un virus est en anglais et composé de 3 éléments consécutifs: un ou plusieurs mots identifiant une plante-hôte, une série de termes descriptifs, puis le mot "virus" ou, si le virus est assigné à un genre, le nom du genre. Voici quelques exemples, simples ou plus complexes: plum pox potyvirus, black raspberry latent ilarvirus, beet necrotic yellow vein benyvirus. Ce système a été suivi en particulier dans la base de données internationale VIDE sur les virus des plantes, dans le texte de l'ouvrage de référence '*Viruses of Plants*' par Brunt *et al.*, et dans les indexes de *Review of Plant Pathology*.

L'ICTV (International Committee on Taxonomy of Viruses) a récemment adopté de nouvelles propositions sur la nomenclature des virus des plantes. Celles-ci comportent des indications précises sur l'utilisation des lettres capitales et de l'italique, ce qui est d'importance secondaire pour l'OEPP. Ce qui préoccupe l'OEPP est que le système dans lequel le nom de genre fait partie du nom scientifique du virus n'est pas admis. L'ensemble de la question reste sujette à controverse au niveau international, mais l'OEPP pense qu'il est avant tout extrêmement utile que le nom d'un virus comporte le nom du genre (comme pour tout organisme). L'OEPP a l'intention de continuer à utiliser cette convention pour la nomenclature des virus des plantes.

Source: **EPPO Secretariat, 1999-11.**

99/188 Index du Service d'Information OEPP

L'index suivant comporte tous les articles du Service d'Information de 1999-01-01 à 1999-12-31.

Abutilon yellow closterovirus

- 99/027 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: rapports sur des organismes nuisibles nouveaux
- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Afrique du Sud

- 99/085 - *Aphelenchoides besseyi* en Afrique du sud
- 99/087 - Détails sur la situation de *Meloidogyne chitwoodi* en Afrique du sud
- 99/099 - Premier signalement de *Prostephanus truncatus* en Afrique du sud

Albanie

- 99/137 - Premier signalement de citrus tristeza closterovirus en Albanie

Aleurocanthus woglumi

- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Algérie

- 99/072 - L'Algérie à nouveau membre de l'OEPP

Service d'Information OEPP

Allemagne

- 99/054 - Prospections sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Allemagne
- 99/084 - Prospection sur la maladie à *Phytophthora* de l'aulne au Royaume-Uni
- 99/116 - Prospection sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en Allemagne (récolte 1998)
- 99/121 - *Cacoecimorpha pronubana* est-il établi dans le sud de l'Allemagne ?
- 99/155 - Situation de *Ciborinia camelliae* en Europe de l'ouest

Alternaria alternata pv. citri

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Alternaria sp.

- 99/029 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: informations nouvelles sur la taxonomie, la biologie et la lutte contre plusieurs organismes de quarantaine

Anarsia lineatella

- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Anastrepha fraterculus

- 99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Anastrepha obliqua

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Anastrepha suspensa

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Anisogramma anomala

- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Anoplophora chinensis

- 99/101 - *Anoplophora chinensis* trouvé sous serre en Georgia (US)

Anoplophora glabripennis

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP
- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Antilles Néerlandaises

- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Aphelenchoides besseyi

- 99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/085 - *Aphelenchoides besseyi* en Afrique du sud
- 99/086 - Méthodes d'extraction pour *Aphelenchoides besseyi*
- 99/154 - Détails sur les nématodes de quarantaine OEPP au Japon

Apple fruit crinkle viroid

- 99/029 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: informations nouvelles sur la taxonomie, la biologie et la lutte contre plusieurs organismes de quarantaine

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

Service d'Information OEPP

Argentine

- 99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine
99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Aruba

- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Aulacorthum circumflexum

- 99/045 - Introduction de ravageurs des *Vaccinium* en Italie: *Dasineura oxycoccana* et pucerons

Australie

- 99/039 - *Bactrocera tryoni* est absent de Tasmanie (AU) et n'y a jamais été présent
99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/098 - *Bactrocera papayae* et *Bactrocera philippinensis* déclarés éradiqués d'Australie

Autriche

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/003 - Situation actuelle d'*Erwinia amylovora* en Autriche
99/065 - Premier signalement de *Colletotrichum acutatum* en Autriche
99/084 - Prospection sur la maladie à *Phytophthora* de l'aulne au Royaume-Uni
99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Bacterial apical necrosis of mango

- 99/027 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: rapports sur des organismes nuisibles nouveaux

Bacterial shot blight of oak

- 99/027 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: rapports sur des organismes nuisibles nouveaux
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Bactrocera dorsalis

- 99/061 - *Bactrocera dorsalis* est présent à Java, Indonésie
99/140 - *Bactrocera dorsalis* éradiqué de Maurice
99/141 - Détails sur la situation de *Bactrocera dorsalis*, *Dendroctonus frontalis* et *Toxoptera citricida* en Florida (US)

Bactrocera papayae

- 99/098 - *Bactrocera papayae* et *Bactrocera philippinensis* déclarés éradiqués d'Australie

Bactrocera philippinensis

- 99/098 - *Bactrocera papayae* et *Bactrocera philippinensis* déclarés éradiqués d'Australie

Bactrocera tryoni

- 99/039 - *Bactrocera tryoni* est absent de Tasmanie (AU) et n'y a jamais été présent
99/040 - Traitement de quarantaine des myrtilles contre *Bactrocera tryoni*
99/161 - Ravageurs et maladies des cultures légumières en Nouvelle-Calédonie

Bactrocera zonata

- 99/060 - Premier signalement de *Bactrocera zonata* en Egypte

Service d'Information OEPP

Bahamas

99/002 - Nouvelles des Caraïbes

Barbade

99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Barley stripe mosaic hordeivirus

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Bean calico mosaic geminivirus

99/036 - Informations nouvelles sur des géminivirus

Bean golden mosaic begomovirus

99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/179 - Etudes sur les Geminiviridae sur haricot au Brésil

Beet necrotic yellow vein benyvirus (rhizomania)

99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine

99/170 - Premier signalement de beet necrotic yellow vein benyvirus en Syrie

Bélarus

99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Belize

99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine

99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Bemisia tabaci

99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/002 - Nouvelles des Caraïbes

99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/130 - Localisation des géminivirus dans le biotype B de *Bemisia tabaci*

99/161 - Ravageurs et maladies des cultures légumières en Nouvelle-Calédonie

99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

99/176 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre en Croatie

Botryosphaeria laricina

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Brésil

99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine

99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/128 - Caractérisation d'iris yellow spot tospovirus

99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Service d'Information OEPP

- 99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/179 - Etudes sur les Geminiviridae sur haricot au Brésil
99/180 - Etudes supplémentaires sur deux nouveaux tospovirus au Brésil - Addition de zucchini lethal chlorosis tospovirus à la Liste d'alerte OEPP

Bulgarie

- 99/105 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* sur *Crataegus monogyna* et *Pyrus pyraster* en Bulgarie

Burkholderia solanacearum (voir Ralstonia solanacearum)

Bursaphelenchus xylophilus

- 99/029 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: informations nouvelles sur la taxonomie, la biologie et la lutte contre plusieurs organismes de quarantaine
99/089 - Méthodes d'identification pour les espèces de *Bursaphelenchus*
99/090 - *Esteya vermicola*: un nouvel hyphomycète endoparasite attaquant *Bursaphelenchus xylophilus* à Taïwan
99/102 - *Bursaphelenchus xylophilus* se dissémine toujours en Chine et en Corée
99/103 - Relations phyllogéniques entre les nématodes du genre *Bursaphelenchus*
99/152 - *Bursaphelenchus xylophilus* trouvé au Portugal

Bursaphelenchus sp.

- 99/153 - Prospection sur les nématodes *Bursaphelenchus* dans les forêts de pin en Grèce

Cacoecimorpha pronubana

- 99/121 - *Cacoecimorpha pronubana* est-il établi dans le sud de l'Allemagne ?

Cacyreus marshalli

- 99/042 - Détails sur *Cacyreus marshalli* en France

Callidiellum rufipenne

- 99/080 - *Callidiellum rufipenne*: un nouveau coléoptère exotique trouvé en North Carolina et Connecticut (Etats-Unis)
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Calloplistria floridensis

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Cameraria ohridella

- 99/122 - Répartition de *Cameraria ohridella* en Italie
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Canada

- 99/066 - Situation de cherry little cherry 'closterovirus' en Colombie britannique, Canada
99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Service d'Information OEPP

Candidatus Phytoplasma australiense

- 99/009 - 'Candidatus Phytoplasma australiense' est le phytoplasme associé à l'Australian grapevine yellows, papaya dieback et Phormium yellow leaf disease

Carposina niponensis

- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP
99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Cartes de répartition

- 99/018 - Le livre OEPP/CABI des cartes de répartition géographique des organismes de quarantaine pour l'Europe est en vente
99/020 - Dissémination de Diabrotica virgifera en Europe
99/025 - Erreur dans les Cartes de Répartition Géographiques des Organismes de Quarantaine pour l'Europe: citrus tristeza closterovirus **n'est pas** présent en Yougoslavie

Ceratitidis capitata

- 99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Ceratocystis fagacearum

- 99/029 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: informations nouvelles sur la taxonomie, la biologie et la lutte contre plusieurs organismes de quarantaine

Ceratocystis ulmi

- 99/057 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1998

Cherry chlorotic rusty spot 'virus'

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Cherry little cherry closterovirus

- 99/066 - Situation de cherry little cherry 'closterovirus' en Colombie britannique, Canada

Cherry necrotic rusty mottle disease

- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Chili

- 99/139 - Prospections sur plum pox potyvirus au Chili
99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Chine

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine
99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/038 - Peach latent mosaic viroid est présent en Chine
99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/102 - Bursaphelenchus xylophilus se dissémine toujours en Chine et en Corée
99/127 - Wheat China mosaic furovirus: un nouveau virus du blé en Chine
99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Chino del tomate

Service d'Information OEPP

- 99/036 - Informations nouvelles sur des géminivirus
99/178 - Chino del tomate begomovirus et pepper huasteco begomovirus sont présent en Sonora, Mexique

Chestnut yellows

- 99/044 - Une nouvelle jaunisse du châtaignier observée en Italie
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Choristoneura fumiferana

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Chrysanthemum stem necrosis tospovirus

- 99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP
99/180 - Etudes supplémentaires sur deux nouveaux tospovirus au Brésil - Addition de zucchini lethal chlorosis tospovirus à la Liste d'alerte OEPP

Chrysanthemum stunt viroid

- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Chypre

- 99/024 - *Ralstonia solanacearum* n'a pas été détecté dans la partie turque de Chypre
99/059 - Premier signalement de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* à Chypre

Ciborinia camelliae

- 99/155 - Situation de *Ciborinia camelliae* en Europe de l'ouest

Circulifer tenellus

- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Citrus blight disease

- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Citrus leprosis ?rhabdovirus

- 99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Citrus mosaic disease

- 99/035 - Conférence de l'APS: informations nouvelles

Citrus ringspot 'ophiovirus'

- 99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Citrus seed-borne virus

- 99/027 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: rapports sur des organismes nuisibles nouveaux
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Citrus tristeza closterovirus

- 99/025 - Erreur dans les Cartes de Répartition Géographiques des Organismes de Quarantaine pour l'Europe: citrus tristeza closterovirus **n'est pas** présent en Yougoslavie
99/133 - Méthode sérologique pour distinguer les isolats de CTV causant le bois strié de l'oranger
99/137 - Premier signalement de citrus tristeza closterovirus en Albanie
99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Service d'Information OEPP

Clavibacter michiganensis subsp. *insidiosus*

99/074 - Fréquence de transmission de *Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus* à des semences de luzerne

Clavibacter michiganensis subsp. *michiganensis*

99/057 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1998

99/059 - Premier signalement de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* à Chypre

99/095 - Situation de plusieurs organismes nuisibles importants pour la quarantaine en Italie en 1998

Clavibacter michiganensis subsp. *sepedonicus*

99/028 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: nouvelles méthodes de détection et d'identification

99/054 - Prospections sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Allemagne

99/055 - Prospections sur la pourriture annulaire et la pourriture brune de la pomme de terre en Finlande

99/056 - Découverte isolée de la pourriture brune dans une culture de pommes de terre aux Pays-Bas

99/073 - Prospection sur *Ralstonia solanacearum* et *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en Lettonie

99/115 - Prospections sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Lituanie

99/116 - Prospection sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en Allemagne (récolte 1998)

99/117 - Résultat de la prospection 1998 sur la pomme de terre en Irlande

99/138 - Prospections 1998 sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Slovaquie

Claviceps africana

99/035 - Conférence de l'APS: informations nouvelles

99/097 - Premier signalement de *Claviceps africana* en Inde

99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Cochliobolus carbonum

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Coconut cadang-cadang viroid et coconut tinangaja viroid

99/050 - Identification spécifique du coconut tinangaja viroid

Coleosporium phellodendri

99/163 - Addition à la Liste d'alerte OEPP: certains ravageurs et maladie des *Pinus* dans l'Extrême-Orient asiatique

Colletotrichum acutatum

99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine

99/028 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: nouvelles méthodes de détection et d'identification

99/065 - Premier signalement de *Colletotrichum acutatum* en Autriche

99/118 - Première découverte de *Colletotrichum acutatum* en Slovaquie

99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Service d'Information OEPP

Conférences

- 99/033 - Conférence sur "la politique internationale phytosanitaire et le développement du marché: au seuil d'un nouveau cycle de négociations de l'OMC"
- 99/053 - XIVème Congrès International sur la Protection des Végétaux
- 99/093 - 5ème Congrès de l'EFPP sur la biodiversité en pathologie végétale
- 99/113 - Cours avancé sur l'utilisation de la BIO-PCR pour détecter les bactéries transmises par les semences (Ankara, Turquie, 1999-11-17/24)
- 99/114 - 1er Atelier international sur les maladies du tronc de la vigne - esca et dépérissements de la vigne (Italie, 1999-10-01/02)

Conotrachelus nenuphar

- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Convention Internationale pour la Protection des Végétaux (CIPV)

- 99/068 - Site Web du Secrétariat de la CIPV
- 99/145 - Membres de la FAO, de la CIPV et de l'OMC

Corée, République

- 99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/102 - *Bursaphelenchus xylophilus* se dissémine toujours en Chine et en Corée

COSAVE

- 99/147 - Site Web du COSAVE

Costa Rica

- 99/036 - Informations nouvelles sur des géminivirus
- 99/125 - *Globodera rostochiensis* absent du Costa Rica
- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Cowpea golden mosaic geminivirus

- 99/029 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: informations nouvelles sur la taxonomie, la biologie et la lutte contre plusieurs organismes de quarantaine

Cowpea mild mottle carlavirus

- 99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Croatie

- 99/176 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre en Croatie

Cronartium kamschaticum

- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Cryphonectria parasitica

- 99/029 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: informations nouvelles sur la taxonomie, la biologie et la lutte contre plusieurs organismes de quarantaine
- 99/057 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1998

Cucurbit yellow stunting disorder closterovirus

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP
- 99/143 - Etudes supplémentaires sur cucurbit yellow stunting disorder closterovirus en Espagne

Service d'Information OEPP

Cucurbit yellow vine disease bacterium

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP
99/157 - Cucurbit yellow vine bacterium est présent au Tennessee (US)

Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens

- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Cydia inopinata

- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Danemark

- 99/084 - Prospection sur la maladie à *Phytophthora* de l'aulne au Royaume-Uni
99/155 - Situation de *Ciborinia camelliae* en Europe de l'ouest

Dasineura oxycoccana

- 99/045 - Introduction de ravageurs des *Vaccinium* en Italie: *Dasineura oxycoccana* et pucerons
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Dendroctonus frontalis

- 99/141 - Détails sur la situation de *Bactrocera dorsalis*, *Dendroctonus frontalis* et *Toxoptera citricida* en Florida (US)

Dendrolimus spectabilis

- 99/163 - Addition à la Liste d'alerte OEPP: certains ravageurs et maladie des *Pinus* dans l'Extrême-Orient asiatique

Deuterophoma tracheiphila

- 99/010 - Détection du mal secco (*Deuterophoma tracheiphila*) à l'aide de la PCR

Diabrotica virgifera

- 99/020 - Dissémination de *Diabrotica virgifera* en Europe
99/057 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1998
99/064 - Potentiel d'établissement de *Diabrotica virgifera* aux Pays-Bas

Diaphorina citri

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Ditylenchus destructor

- 99/154 - Détails sur les nématodes de quarantaine OEPP au Japon
99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Ditylenchus dipsaci

- 99/035 - Conférence de l'APS: informations nouvelles

Dominique

- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Service d'Information OEPP

Echinothrips americanus

- 99/120 - *Echinothrips americanus* trouvé en Emilia -Romagna (IT)
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Egypte

- 99/060 - Premier signalement de *Bactrocera zonata* en Egypte
99/076 - Premier signalement de peach latent mosaic viroid en Egypte sur pommier et poirier
99/096 - Interdiction de l'importation de pommes de terre égyptiennes dans l'UE

Elsinöe fawcettii

- 99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Epichoristodes acerbella

- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Eradication

- 99/098 - *Bactrocera papayae* et *Bactrocera philippinensis* déclarés éradiqués d'Australie
99/140 - *Bactrocera dorsalis* éradiqué de Maurice

Ericaphis scammellii

- 99/045 - Introduction de ravageurs des *Vaccinium* en Italie: *Dasineura oxycoccana* et pucerons

Erwinia amylovora

- 99/003 - Situation actuelle d'*Erwinia amylovora* en Autriche
99/004 - *Raphiolepis indica* est un hôte d'*Erwinia amylovora*
99/048 - Etudes sur les souches d'*Erwinia amylovora* dans la région euro-méditerranéenne
99/058 - Situation d'*Erwinia amylovora* en Hongrie en 1998
99/095 - Situation de plusieurs organismes nuisibles importants pour la quarantaine en Italie en 1998
99/105 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* sur *Crataegus monogyna* et *Pyrus pyraster* en Bulgarie
99/173 - Nouveaux foyers d'*Erwinia amylovora* en France
99/175 - Résultats de la prospection 1998 sur *Erwinia amylovora* en Slovaquie

Erwinia pyrifoliae

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Espagne

- 99/008 - Nouvelle maladie à phytoplasme sur olivier en Espagne
99/079 - Biologie de *Rhynchophorus ferrugineus* en Espagne
99/100 - Premiers signalements de *Phoracantha semipunctata* aux îles Canaries (ES) et en Libye
99/129 - Sud de l'Espagne: tomato yellow leaf curl begomovirus provoque des épidémies sur tomate et une maladie nouvelle sur haricot
99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/143 - Etudes supplémentaires sur cucurbit yellow stunting disorder closterovirus en Espagne
99/155 - Situation de *Ciborinia camelliae* en Europe de l'ouest

European stone fruit yellows phytoplasma

- 99/007 - *Cacopsylla pruni* est un vecteur d'European stone fruit yellows phytoplasma
99/106 - Transmission de pear decline, European stone fruit yellows et autres phytoplasmes à la pervenche de Madagascar par l'intermédiaire des cuscutes
99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

FAO

Service d'Information OEPP

- 99/145 - Membres de la FAO, de la CIPV et de l'OMC
99/185 - Directive technique nouvelle FAO/IPGRI sur le mouvement sans danger de matériel génétique: pomme de terre

Fidji

- 99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Finlande

- 99/055 - Prospections sur la pourriture annulaire et la pourriture brune de la pomme de terre en Finlande
99/155 - Situation de *Ciborinia camelliae* en Europe de l'ouest

Formation

- 99/017 - Session de formation pour les inspecteurs phytosanitaires
99/148 - Annulation du cours pour les inspecteurs phytosanitaires au Royaume-Uni

France

- 99/011 - Détails sur *Unaspis yanonensis* sur la Côte d'Azur (FR)
99/016 - Nouvelle station de quarantaine pour les végétaux ligneux en France
99/042 - Détails sur *Cacyreus marshalli* en France
99/084 - Prospection sur la maladie à *Phytophthora* de l'aulne au Royaume-Uni
99/108 - Etudes épidémiologiques sur le bois noir de la vigne en France
99/110 - Inspections à l'importation pour *Thrips palmi* en France au cours des 3 dernières années
99/131 - Plantes hôtes solanacées de tomato spotted wilt tospovirus
99/155 - Situation de *Ciborinia camelliae* en Europe de l'ouest
99/156 - Détails sur la situation de la maladie à *Phytophthora* de l'aulne en France
99/173 - Nouveaux foyers d'*Erwinia amylovora* en France

Frankliniella occidentalis

- 99/043 - Détails sur *Frankliniella occidentalis* et *Globodera rostochiensis* au Japon
99/046 - Exemples de dégâts directs par *Frankliniella occidentalis* sur les cultures de plein champ en Europe
99/176 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre en Croatie

Fusarium circinatum

- 99/067 - Chancre du pin: *Fusarium circinatum* (*F. subglutinans* f.sp. *pini*)
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Fusarium subglutinans f.sp. pini (voir F. circinatum)

Geminiviridae

- 99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine
99/029 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: informations nouvelles sur la taxonomie, la biologie et la lutte contre plusieurs organismes de quarantaine
99/036 - Informations nouvelles sur des géminivirus
99/077 - Tomato yellow leaf curl virus trouvé sur tomate dans le nord de Florida et le sud de Georgia (Etats-Unis)
99/129 - Sud de l'Espagne: tomato yellow leaf curl begomovirus provoque des épidémies sur tomate et une maladie nouvelle sur haricot
99/130 - Localisation des géminivirus dans le biotype B de *Bemisia tabaci*
99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/158 - Géminivirus à Trinité-et-Tobago
99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Service d'Information OEPP

- 99/178 - Chino del tomate begomovirus et pepper huasteco begomovirus sont présent en Sonora, Mexique
99/179 - Etudes sur les Geminiviridae sur haricot au Brésil

Globodera pallida

- 99/021 - *Globodera pallida* et *Helicoverpa armigera* sont absents de Slovaquie
99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Globodera rostochiensis

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/043 - Détails sur *Frankliniella occidentalis* et *Globodera rostochiensis* au Japon
99/057 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1998
99/125 - *Globodera rostochiensis* absent du Costa Rica
99/154 - Détails sur les nématodes de quarantaine OEPP au Japon

Grapevine bois noir phytoplasma

- 99/107 - Biologie de *Hyalosthes obsoletus*, vecteur de grapevine bois noir phytoplasma
99/108 - Etudes épidémiologiques sur le bois noir de la vigne en France
99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Grapevine flavescence dorée phytoplasma

- 99/095 - Situation de plusieurs organismes nuisibles importants pour la quarantaine en Italie en 1998

Grapevine yellows

- 99/009 - '*Candidatus* Phytoplasma australiense' est le phytoplasme associé à l'Australian grapevine yellows, papaya dieback et *Phormium* yellow leaf disease
99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Grapholita molesta

- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Grèce

- 99/153 - Prospection sur les nématodes *Bursaphelenchus* dans les forêts de pin en Grèce

Grenade

- 99/041 - Nouvelles de la CPPC: *Trogoderma granarium* absent du Venezuela, *Phyllocnistis citrella* trouvé à Grenade
99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Guatemala

- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Guyane

- 99/002 - Nouvelles des Caraïbes
99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Gymnosporangium asiaticum

- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Gymnosporangium globosum

- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Service d'Information OEPP

Hamaspora longissima

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Helicoverpa armigera

99/021 - *Globodera pallida* et *Helicoverpa armigera* sont absents de Slovaquie

99/161 - Ravageurs et maladies des cultures légumières en Nouvelle-Calédonie

Helicoverpa zea

99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Heterodera glycines

99/126 - Premier signalement d'*Heterodera glycines* sur soja à Porto Rico

99/154 - Détails sur les nématodes de quarantaine OEPP au Japon

Heteronychus arator

99/081 - *Heteronychus arator* (Coleoptera: Scarabaeidae): organisme de quarantaine potentiel

99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Hongrie

99/057 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1998

99/058 - Situation d'*Erwinia amylovora* en Hongrie en 1998

Hyphantria cunea

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Illinoia azaleae

99/045 - Introduction de ravageurs des *Vaccinium* en Italie: *Dasineura oxycoccana* et pucerons

Impatiens necrotic spot tospovirus

99/022 - Premier signalement d'impatiens necrotic spot tospovirus sous serre au Royaume-Uni

99/023 - Liste de répartition géographique provisoire pour impatiens necrotic spot tospovirus

99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/123 - Premier signalement d'impatiens necrotic spot tospovirus en Israël

Inde

99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/097 - Premier signalement de *Claviceps africana* en Inde

99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/171 - Premier signalement de lime witches' broom phytoplasma en Inde

Service d'Information OEPP

Indonésie

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/061 - *Bactrocera dorsalis* est présent à Java, Indonésie

IPGRI

- 99/185 - Directive technique nouvelle FAO/IPGRI sur le mouvement sans danger de matériel génétique: pomme de terre

Ips cembrae

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Ips typographus

- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Iran

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Irlande

- 99/117 - Résultat de la prospection 1998 sur la pomme de terre en Irlande
- 99/174 - Incident phytosanitaire: *Liriomyza huidobrensis* trouvé dans une serre en Irlande

Iris yellow spot tospovirus

- 99/128 - Caractérisation d'iris yellow spot tospovirus
- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Israël

- 99/119 - Premier signalement de *Rhynchophorus ferrugineus* en Israël
- 99/123 - Premier signalement d'impatiens necrotic spot tospovirus en Israël
- 99/124 - *Radopholus similis* trouvé sur *Anthurium* en Israël
- 99/128 - Caractérisation d'iris yellow spot tospovirus
- 99/151 - *Liriomyza sativae* trouvé en Israël

Italie

- 99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/044 - Une nouvelle jaunisse du châtaignier observée en Italie
- 99/045 - Introduction de ravageurs des *Vaccinium* en Italie: *Dasineura oxycoccana* et pucerons
- 99/082 - Attaques graves de *Rhagoletis completa* en Lombardia (IT)
- 99/083 - Premier signalement d'une rouille sur pâquerette (*Bellis perennis*) en Italie
- 99/086 - Méthodes d'extraction pour *Aphelenchoides besseyi*
- 99/120 - *Echinothrips americanus* trouvé en Emilia -Romagna (IT)
- 99/122 - Répartition de *Cameraria ohridella* en Italie
- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/144 - Situation de pear decline phytoplasma dans le sud de l'Italie
- 99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Jamaïque

- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Japon

- 99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine
- 99/027 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: rapports sur des organismes nuisibles nouveaux

Service d'Information OEPP

- 99/043 - Détails sur *Frankliniella occidentalis* et *Globodera rostochiensis* au Japon
99/063 - *Pissodes nemorensis* est présent en Asie
99/095 - Situation de plusieurs organismes nuisibles importants pour la quarantaine en Italie en 1998
99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/154 - Détails sur les nématodes de quarantaine OEPP au Japon

Jersey

- 99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Jordanie

- 99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/078 - Premier signalement de *Rhynchophorus ferrugineus* en Jordanie

Koweït

- 99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Lecanoideus floccissimus

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Leptographium spp.

- 99/029 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: informations nouvelles sur la taxonomie, la biologie et la lutte contre plusieurs organismes de quarantaine

Lettonie

- 99/073 - Prospection sur *Ralstonia solanacearum* et *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en Lettonie

Lettuce chlorosis closterovirus

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP
99/181 - Caractérisation de lettuce chlorosis closterovirus

Lettuce infectious yellows closterovirus

- 99/181 - Caractérisation de lettuce chlorosis closterovirus

Lettuce necrotic spot nepovirus

- 99/027 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: rapports sur des organismes nuisibles nouveaux
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Libye

- 99/100 - Premiers signalements de *Phoracantha semipunctata* aux îles Canaries (ES) et en Libye

Lima bean golden mosaic geminivirus

- 99/029 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: informations nouvelles sur la taxonomie, la biologie et la lutte contre plusieurs organismes de quarantaine

Lime witches'broom phytoplasma

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/171 - Premier signalement de lime witches' broom phytoplasma en Inde

Service d'Information OEPP

Liriomyza bryoniae

- 99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Liriomyza huidobrensis

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/174 - Incident phytosanitaire: Liriomyza huidobrensis trouvé dans une serre en Irlande
- 99/176 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre en Croatie

Liriomyza sativae

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/151 - Liriomyza sativae trouvé en Israël
- 99/161 - Ravageurs et maladies des cultures légumières en Nouvelle-Calédonie
- 99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Liriomyza trifolii

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/176 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre en Croatie

Liste d'alerte

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP
- 99/162 - Addition à la Liste d'alerte OEPP: Triphragmiopsis laricinum (agent de la rouille brune des aiguilles du mélèze)
- 99/163 - Addition à la Liste d'alerte OEPP: certains ravageurs et maladie des Pinus dans l'Extrême-Orient asiatique
- 99/180 - Etudes supplémentaires sur deux nouveaux tospovirus au Brésil - Addition de zucchini lethal chlorosis tospovirus à la Liste d'alerte OEPP
- 99/181 - Caractérisation de lettuce chlorosis closterovirus

Listes de répartition

- 99/023 - Liste de répartition géographique provisoire pour impatiens necrotic spot tospovirus

Listes de quarantaine

- 99/136 - Modifications des listes de quarantaine de la Fédération de Russie
- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Lituanie

- 99/005 - Premier signalement de plum pox potyvirus en Lituanie dans une collection de pruniers
- 99/115 - Prospections sur Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus et Ralstonia solanacearum en Lituanie

Lygus lineolaris

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Maconellicoccus hirsutus

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP
- 99/172 - Maconellicoccus hirsutus trouvé en California (US) et Baja California (MX)

Maize Mal de Río Cuarto

Service d'Information OEPP

99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Malacosoma disstria

99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Mariannes du nord, îles

99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Marshall, îles

99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Martinique

99/002 - Nouvelles des Caraïbes

99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Maurice

99/140 - Bactrocera dorsalis éradiqué de Maurice

Meloidogyne chitwoodi

99/087 - Détails sur la situation de Meloidogyne chitwoodi en Afrique du sud

99/088 - Etudes génétiques sur Meloidogyne chitwoodi et M. fallax

99/149 - Réunion sur les méthodes d'identification des nématodes Meloidogyne chitwoodi et M. fallax

Meloidogyne fallax

99/088 - Etudes génétiques sur Meloidogyne chitwoodi et M. fallax

99/149 - Réunion sur les méthodes d'identification des nématodes Meloidogyne chitwoodi et M. fallax

Merremia mosaic geminivirus

99/036 - Informations nouvelles sur des géminivirus

Méthodes de détection/d'identification

99/006 - PCR colorimétrique pour détecter les virus dans les plantes ligneuses

99/010 - Détection du mal secco (Deuterophoma tracheiphila) à l'aide de la PCR

99/013 - Localisation de tobacco ringspot nepovirus dans Xiphinema americanum sensu stricto

99/028 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: nouvelles méthodes de détection et d'identification

99/050 - Identification spécifique du coconut tinangaja viroid

99/051 - Méthode d'évaluation pour les téléospores de Tilletia indica, T. controversa et T. barclayana dans le sol

99/054 - Prospections sur Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus et Ralstonia solanacearum en Allemagne

99/086 - Méthodes d'extraction pour Aphelenchoides besseyi

99/088 - Etudes génétiques sur Meloidogyne chitwoodi et M. fallax

99/089 - Méthodes d'identification pour les espèces de Bursaphelenchus

99/133 - Méthode sérologique pour distinguer les isolats de CTV causant le bois strié de l'oranger

99/149 - Réunion sur les méthodes d'identification des nématodes Meloidogyne chitwoodi et M. fallax

Mexique

99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/035 - Conférence de l'APS: informations nouvelles

99/036 - Informations nouvelles sur des géminivirus

99/172 - Maconellicoccus hirsutus trouvé en California (US) et Baja California (MX)

99/178 - Chino del tomate begomovirus et pepper huasteco begomovirus sont présent en Sonora, Mexique

Service d'Information OEPP

Microcephalothrips abdominalis

99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Monilina fructicola

99/028 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: nouvelles méthodes de détection et d'identification

99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Monosporascus cannonballus

99/111 - *Monosporascus cannonballus* provoque une maladie grave du melon et de la pastèque

99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Monochamus alternatus, M. carolinensis

99/049 - Etudes de laboratoire sur *Monochamus alternatus* et *M. carolinensis*

Monserrat

99/002 - Nouvelles des Caraïbes

Mycosphaerella dearnessii

99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Mycosphaerella linicola

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Mycosphaerella pini

99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Neoliturus haematoceps

99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Neoceratitis cyanescens

99/160 - Etudes sur le piégeage de *Neoceratitis cyanescens* (*Trirhithromyia cyanescens*)

Niue

99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Nouveaux organismes nuisibles

99/008 - Nouvelle maladie à phytoplasme sur olivier en Espagne

99/027 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: rapports sur des organismes nuisibles nouveaux

99/030 - Nouvelle maladie sur brocoli-navet (*Brassica rapa* subsp. *rapa*) en California (Etats-Unis)

99/044 - Une nouvelle jaunisse du châtaignier observée en Italie

99/111 - *Monosporascus cannonballus* provoque une maladie grave du melon et de la pastèque

99/127 - Wheat China mosaic furovirus: un nouveau virus du blé en Chine

99/128 - Caractérisation d'iris yellow spot tospovirus

Service d'Information OEPP

Nouveaux signalements

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/002 - Nouvelles des Caraïbes
- 99/005 - Premier signalement de plum pox potyvirus en Lituanie dans une collection de pruniers
- 99/022 - Premier signalement d'impatiens necrotic spot tospovirus sous serre au Royaume-Uni
- 99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine
- 99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/038 - Peach latent mosaic viroid est présent en Chine
- 99/041 - Nouvelles de la CPPC: *Trogoderma granarium* absent du Venezuela, *Phyllocnistis citrella* trouvé à Grenade
- 99/045 - Introduction de ravageurs des *Vaccinium* en Italie: *Dasineura oxycoccana* et pucerons
- 99/059 - Premier signalement de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* à Chypre
- 99/060 - Premier signalement de *Bactrocera zonata* en Egypte
- 99/062 - *Unaspis citri* est présent au Yémen
- 99/063 - *Pissodes nemorensis* est présent en Asie
- 99/065 - Premier signalement de *Colletotrichum acutatum* en Autriche
- 99/073 - Prospection sur *Ralstonia solanacearum* et *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en Lettonie
- 99/076 - Premier signalement de peach latent mosaic viroid en Egypte sur pommier et poirier
- 99/078 - Premier signalement de *Rhynchophorus ferrugineus* en Jordanie
- 99/080 - *Callidiellum rufipenne*: un nouveau coléoptère exotique trouvé en North Carolina et Connecticut (Etats-Unis)
- 99/083 - Premier signalement d'une rouille sur pâquerette (*Bellis perennis*) en Italie
- 99/084 - Prospection sur la maladie à *Phytophthora* de l'aulne au Royaume-Uni
- 99/085 - *Aphelenchoides bessevi* en Afrique du sud
- 99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/097 - Premier signalement de *Claviceps africana* en Inde
- 99/099 - Premier signalement de *Prostephanus truncatus* en Afrique du sud
- 99/100 - Premiers signalements de *Phoracantha semipunctata* aux îles Canaries (ES) et en Libye
- 99/118 - Première découverte de *Colletotrichum acutatum* en Slovénie
- 99/119 - Premier signalement de *Rhynchophorus ferrugineus* en Israël
- 99/123 - Premier signalement d'impatiens necrotic spot tospovirus en Israël
- 99/124 - *Radopholus similis* trouvé sur *Anthurium* en Israël
- 99/126 - Premier signalement d'*Heterodera glycines* sur soja à Porto Rico
- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/137 - Premier signalement de citrus tristeza closterovirus en Albanie
- 99/151 - *Liriomyza sativae* trouvé en Israël
- 99/152 - *Bursaphelenchus xylophilus* trouvé au Portugal
- 99/155 - Situation de *Ciborinia camelliae* en Europe de l'ouest
- 99/161 - Ravageurs et maladies des cultures légumières en Nouvelle-Calédonie
- 99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/169 - Premier signalement de plum pox potyvirus aux Etats-Unis (Pennsylvanie)
- 99/170 - Premier signalement de beet necrotic yellow vein benyvirus en Syrie
- 99/171 - Premier signalement de lime witches' broom phytoplasma en Inde
- 99/172 - *Maconellicoccus hirsutus* trouvé en California (US) et Baja California (MX)
- 99/176 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre en Croatie
- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Nouvelle-Calédonie

- 99/161 - Ravageurs et maladies des cultures légumières en Nouvelle-Calédonie

Nouvelle-Zélande

- 99/027 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: rapports sur des organismes nuisibles nouveaux

Service d'Information OEPP

Nouvelles plantes hôtes

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/004 - *Raphiolepis indica* est un hôte d'*Erwinia amylovora*
- 99/076 - Premier signalement de peach latent mosaic viroid en Egypte sur pommier et poirier
- 99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/104 - *Xylella fastidiosa* est l'agent causal d'oleander leaf scorch disease
- 99/129 - Sud de l'Espagne: tomato yellow leaf curl begomovirus provoque des épidémies sur tomate et une maladie nouvelle sur haricot
- 99/131 - Plantes hôtes solanacées de tomato spotted wilt tospovirus
- 99/132 - *Valeriana officinalis* est un hôte de tomato spotted wilt tospovirus
- 99/142 - Attaques de *Spodoptera littoralis* sur plantes d'aquarium

Numonia pirivorella

- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Oak disease

- 99/027 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: rapports sur des organismes nuisibles nouveaux
- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

OEPP/EPPO

- 99/018 - Le livre OEPP/CABI des cartes de répartition géographique des organismes de quarantaine pour l'Europe est en vente
- 99/019 - Visitez le site Web de l'OEPP !
- 99/069 - Le Volume 1 des Normes OEPP révisées "directives pour l'évaluation biologique des produits phytosanitaires" est disponible
- 99/072 - L'Algérie à nouveau membre de l'OEPP
- 99/092 - La version 3.8 de PQR est disponible
- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP
- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP
- 99/184 - La Version 3.9 de PQR est disponible
- 99/187 - Nomenclature des virus
- 99/188 - Index du Service d'Information OEPP
- 99/189 - Répertoire des Services de Protection des Végétaux des pays membres de l'OEPP

Olive phytoplasma disease

- 99/008 - Nouvelle maladie à phytoplasme sur olivier en Espagne
- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Oman

- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

OMC

- 99/015 - Nouvelles du Comité SPS: "Lutte officielle" au Japon
- 99/145 - Membres de la FAO, de la CIPV et de l'OMC

Palm lethal yellowing phytoplasma

- 99/002 - Nouvelles des Caraïbes
- 99/109 - Diversité génétique des phytoplasmes des jaunisses létales des palmiers en Afrique de l'est
- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Service d'Information OEPP

Pantoea stewartii subsp. *stewartii*

99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Parabemisia myricae

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Parasaissetia nigra

99/002 - Nouvelles des Caraïbes

Pays-Bas

99/056 - Découverte isolée de la pourriture brune dans une culture de pommes de terre aux Pays-Bas

99/064 - Potentiel d'établissement de *Diabrotica virgifera* aux Pays-Bas

99/128 - Caractérisation d'iris yellow spot tospovirus

Peach mosaic ?closterovirus

99/075 - Transmission de peach mosaic ?closterovirus par *Eriophyes insidiosus*

Peach latent mosaic viroid

99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine

99/038 - Peach latent mosaic viroid est présent en Chine

99/076 - Premier signalement de peach latent mosaic viroid en Egypte sur pommier et poirier

99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Peach X-disease phytoplasma

99/035 - Conférence de l'APS: informations nouvelles

Pear decline phytoplasma

99/106 - Transmission de pear decline, European stone fruit yellows et autres phytoplasmes à la pervenche de Madagascar par l'intermédiaire des cuscutes

99/144 - Situation de pear decline phytoplasma dans le sud de l'Italie

Pepper huasteco mosaic geminivirus

99/178 - Chino del tomate begomovirus et pepper huasteco begomovirus sont présent en Sonora, Mexique

Pepper yellow mottle geminivirus

99/036 - Informations nouvelles sur des géminivirus

Phaeoisariopsis griseola

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Phenacoccus gossypii

99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Phialophora cinerescens

99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Service d'Information OEPP

Phialophora gregata

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Phoma exigua var. foveata

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Phoracantha semipunctata

99/100 - Premiers signalements de *Phoracantha semipunctata* aux îles Canaries (ES) et en Libye

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Phyllocnistis citrella

99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/002 - Nouvelles des Caraïbes

99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/041 - Nouvelles de la CPPC: *Trogoderma granarium* absent du Venezuela, *Phyllocnistis citrella* trouvé à Grenade

99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Phytophthora boehmeriae

99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Phytophthora cambivora

99/084 - Prospection sur la maladie à *Phytophthora* de l'aulne au Royaume-Uni

99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

99/156 - Détails sur la situation de la maladie à *Phytophthora* de l'aulne en France

Phytophthora cinnamomi

99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Phytophthora megasperma f.sp. glycines

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Phytophthora sojae

99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine

99/028 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: nouvelles méthodes de détection et d'identification

Pissodes nemorensis

99/063 - *Pissodes nemorensis* est présent en Asie

Platynota flavedana, P. stultana, P. idaeusalis

99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Plum pox potyvirus

99/005 - Premier signalement de plum pox potyvirus en Lituanie dans une collection de pruniers

99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/095 - Situation de plusieurs organismes nuisibles importants pour la quarantaine en Italie en 1998

99/139 - Prospections sur plum pox potyvirus au Chili

Service d'Information OEPP

99/169 - Premier signalement de plum pox potyvirus aux Etats-Unis (Pennsylvania)

Pologne

99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Polynésie Française

99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Popillia japonica

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Porto Rico

99/036 - Informations nouvelles sur des géminivirus

99/126 - Premier signalement d'*Heterodera glycines* sur soja à Porto Rico

Portugal

99/027 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: rapports sur des organismes nuisibles nouveaux

99/037 - *Unaspis citri* est présent sur l'île de São Miguel, Azores (Portugal)

99/152 - *Bursaphelenchus xylophilus* trouvé au Portugal

99/155 - Situation de *Ciborinia camelliae* en Europe de l'ouest

Potato latent carlavirus

99/027 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: rapports sur des organismes nuisibles nouveaux

99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Potato spindle tuber viroid

99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Potato yellow mosaic geminivirus

99/036 - Informations nouvelles sur des géminivirus

Prostephanus truncatus

99/099 - Premier signalement de *Prostephanus truncatus* en Afrique du sud

Pseudomonas solanacearum (voir Ralstonia solanacearum)

Pseudomonas syringae (nouvelle maladie sur brocoli-navet)

99/030 - Nouvelle maladie sur brocoli-navet (*Brassica rapa* subsp. *rapa*) en California (Etats-Unis)

99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Pseudomonas syringae pv. pisi

99/057 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1998

99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Service d'Information OEPP

Publications

- 99/018 - Le livre OEPP/CABI des cartes de répartition géographique des organismes de quarantaine pour l'Europe est en vente
- 99/069 - Le Volume 1 des Normes OEPP révisées "directives pour l'évaluation biologique des produits phytosanitaires" est disponible
- 99/070 - Livre nouveau: catalogue des Coccoidea paléarctiques
- 99/166 - Développement de directives pour l'évaluation biologique des produits phytosanitaires en Afrique de l'ouest
- 99/167 - Nouveau livre de virologie: 'The Luteoviridae'
- 99/185 - Directive technique nouvelle FAO/IPGRI sur le mouvement sans danger de matériel génétique: pomme de terre
- 99/186 - "BioPesticide Manual"

Puccinia distincta

- 99/083 - Premier signalement d'une rouille sur pâquerette (*Bellis perennis*) en Italie
- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Puccinia horiana

- 99/057 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1998
- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Puccinia pelargonii-zonalis

- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Puccinia psidii

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Quadraspidiotus perniciosus

- 99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Radopholus similis

- 99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine
- 99/029 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: informations nouvelles sur la taxonomie, la biologie et la lutte contre plusieurs organismes de quarantaine
- 99/124 - *Radopholus similis* trouvé sur *Anthurium* en Israël
- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada
- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Ralstonia solanacearum

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/024 - *Ralstonia solanacearum* n'a pas été détecté dans la partie turque de Chypre
- 99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine
- 99/029 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: informations nouvelles sur la taxonomie, la biologie et la lutte contre plusieurs organismes de quarantaine
- 99/054 - Prospections sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Allemagne
- 99/055 - Prospections sur la pourriture annulaire et la pourriture brune de la pomme de terre en Finlande
- 99/073 - Prospection sur *Ralstonia solanacearum* et *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en Lettonie
- 99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/096 - Interdiction de l'importation de pommes de terre égyptiennes dans l'UE
- 99/115 - Prospections sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Lituanie

Service d'Information OEPP

- 99/117 - Résultat de la prospection 1998 sur la pomme de terre en Irlande
99/138 - Prospections 1998 sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Slovaquie
99/161 - Ravageurs et maladies des cultures légumières en Nouvelle-Calédonie
99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Rapports des envois interceptés

- 99/032 - Rapport de l'OEPP sur les envois interceptés
99/052 - Rapport de l'OEPP sur les envois interceptés
99/071 - Rapport de l'OEPP sur les envois interceptés
99/091 - Rapport de l'OEPP sur les envois interceptés
99/112 - Rapport de l'OEPP sur les envois interceptés
99/164 - Rapport de l'OEPP sur les envois interceptés
99/183 - Rapport de l'OEPP sur les envois interceptés

République Dominicaine

- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Réunion

- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Rhagoletis cingulata

- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Rhagoletis completa

- 99/082 - Attaques graves de *Rhagoletis completa* en Lombardie (IT)
99/095 - Situation de plusieurs organismes nuisibles importants pour la quarantaine en Italie en 1998

Rhagoletis mendax

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Rhizoecus americanus

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Rhynchophorus bilineatus, R. palmatum, R. phoenicis, R. vulneratus

- 99/012 - Charançons exotiques des palmiers susceptible de menacer les pays du sud
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Rhynchophorus ferrugineus

- 99/012 - Charançons exotiques des palmiers susceptible de menacer les pays du sud
99/078 - Premier signalement de *Rhynchophorus ferrugineus* en Jordanie
99/079 - Biologie de *Rhynchophorus ferrugineus* en Espagne
99/119 - Premier signalement de *Rhynchophorus ferrugineus* en Israël
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Rice stripe necrosis furovirus

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Service d'Information OEPP

Royaume-Uni

- 99/022 - Premier signalement d'impatiens necrotic spot tospovirus sous serre au Royaume-Uni
- 99/084 - Prospection sur la maladie à *Phytophthora* de l'aulne au Royaume-Uni
- 99/155 - Situation de *Ciborinia camelliae* en Europe de l'ouest

Russie

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/063 - *Pissodes nemorensis* est présent en Asie
- 99/136 - Modifications des listes de quarantaine de la Fédération de Russie

Saint Kitts & Nevis

- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Sainte Lucie

- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Samoa Américaines

- 99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Scaphoideus titanus

- 99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Scirtothrips dorsalis

- 99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Signalements détaillés

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/003 - Situation actuelle d'*Erwinia amylovora* en Autriche
- 99/011 - Détails sur *Unaspis yanonensis* sur la Côte d'Azur (FR)
- 99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine
- 99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/035 - Conférence de l'APS: informations nouvelles
- 99/037 - *Unaspis citri* est présent sur l'île de São Miguel, Azores (Portugal)
- 99/042 - Détails sur *Cacyreus marshalli* en France
- 99/043 - Détails sur *Frankliniella occidentalis* et *Globodera rostochiensis* au Japon
- 99/055 - Prospections sur la pourriture annulaire et la pourriture brune de la pomme de terre en Finlande
- 99/056 - Découverte isolée de la pourriture brune dans une culture de pommes de terre aux Pays-Bas
- 99/057 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1998
- 99/058 - Situation d'*Erwinia amylovora* en Hongrie en 1998
- 99/061 - *Bactrocera dorsalis* est présent à Java, Indonésie
- 99/066 - Situation de cherry little cherry 'closterovirus' en Colombie britannique, Canada
- 99/077 - Tomato yellow leaf curl virus trouvé sur tomate dans le nord de Florida et le sud de Georgia (Etats-Unis)
- 99/082 - Attaques graves de *Rhagoletis completa* en Lombardia (IT)
- 99/084 - Prospection sur la maladie à *Phytophthora* de l'aulne au Royaume-Uni
- 99/086 - Méthodes d'extraction pour *Aphelenchoides besseyi*
- 99/087 - Détails sur la situation de *Meloidogyne chitwoodi* en Afrique du sud
- 99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/095 - Situation de plusieurs organismes nuisibles importants pour la quarantaine en Italie en 1998
- 99/100 - Premiers signalements de *Phoracantha semipunctata* aux îles Canaries (ES) et en Libye
- 99/102 - *Bursaphelenchus xylophilus* se dissémine toujours en Chine et en Corée
- 99/105 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* sur *Crataegus monogyna* et *Pyrus pyraster* en Bulgarie

Service d'Information OEPP

- 99/115 - Prospections sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Lituanie
- 99/116 - Prospection sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en Allemagne (récolte 1998)
- 99/117 - Résultat de la prospection 1998 sur la pomme de terre en Irlande
- 99/120 - *Echinothrips americanus* trouvé en Emilia -Romagna (IT)
- 99/121 - *Cacoecimorpha pronubana* est-il établi dans le sud de l'Allemagne ?
- 99/122 - Répartition de *Cameraria ohridella* en Italie
- 99/129 - Sud de l'Espagne: tomato yellow leaf curl begomovirus provoque des épidémies sur tomate et une maladie nouvelle sur haricot
- 99/131 - Plantes hôtes solanacées de tomato spotted wilt tospovirus
- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/138 - Prospections 1998 sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Slovaquie
- 99/139 - Prospections sur plum pox potyvirus au Chili
- 99/141 - Détails sur la situation de *Bactrocera dorsalis*, *Dendroctonus frontalis* et *Toxoptera citricida* en Florida (US)
- 99/143 - Etudes supplémentaires sur cucurbit yellow stunting disorder closterovirus en Espagne
- 99/144 - Situation de pear decline phytoplasma dans le sud de l'Italie
- 99/154 - Détails sur les nématodes de quarantaine OEPP au Japon
- 99/156 - Détails sur la situation de la maladie à *Phytophthora* de l'aulne en France
- 99/157 - Cucurbit yellow vine bacterium est présent au Tennessee (US)
- 99/161 - Ravageurs et maladies des cultures légumières en Nouvelle-Calédonie
- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada
- 99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/173 - Nouveaux foyers d'*Erwinia amylovora* en France
- 99/174 - Incident phytosanitaire: *Liriomyza huidobrensis* trouvé dans une serre en Irlande
- 99/175 - Résultats de la prospection 1998 sur *Erwinia amylovora* en Slovaquie
- 99/176 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre en Croatie
- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes
- 99/178 - Chino del tomate begomovirus et pepper huasteco begomovirus sont présent en Sonora, Mexique
- 99/179 - Etudes sur les Geminiviridae sur haricot au Brésil
- 99/182 - Mise à jour sur la situation de *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* en Florida (Etats-Unis)

Signalements réfutés

- 99/039 - *Bactrocera tryoni* est absent de Tasmanie (AU) et n'y a jamais été présent
- 99/041 - Nouvelles de la CPPC: *Trogoderma granarium* absent du Venezuela, *Phyllocnistis citrella* trouvé à Grenade
- 99/125 - *Globodera rostochiensis* absent du Costa Rica

Sinaloa tomato leaf curl begomovirus

- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Slovaquie

- 99/021 - *Globodera pallida* et *Helicoverpa armigera* sont absents de Slovaquie
- 99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/138 - Prospections 1998 sur *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* et *Ralstonia solanacearum* en Slovaquie
- 99/175 - Résultats de la prospection 1998 sur *Erwinia amylovora* en Slovaquie

Slovénie

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/118 - Première découverte de *Colletotrichum acutatum* en Slovénie

Service d'Information OEPP

Soybean severe stunt virus

- 99/027 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: rapports sur des organismes nuisibles nouveaux
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Spodoptera littoralis

- 99/142 - Attaques de *Spodoptera littoralis* sur plantes d'aquarium
99/176 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre en Croatie

Spodoptera litura

- 99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Squash yellow leaf curl virus

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Stenocarpella maydis

- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Stephanitis pyroides

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Stephanitis takeyai

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP
99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Sternochetus mangiferae

- 99/002 - Nouvelles des Caraïbes

Stocky prune nepovirus

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Strawberry latent ringspot nepovirus

- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Strawberry lethal yellows disease

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Strawberry vein banding ?caulimovirus

- 99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Suède

- 99/084 - Prospection sur la maladie à *Phytophthora* de l'aulne au Royaume-Uni

Suisse

- 99/155 - Situation de *Ciborinia camelliae* en Europe de l'ouest

Syrie

- 99/170 - Premier signalement de beet necrotic yellow vein benyvirus en Syrie

Service d'Information OEPP

Taiwan

- 99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Thecodiplosis japonensis

- 99/163 - Addition à la Liste d'alerte OEPP: certains ravageurs et maladie des *Pinus* dans l'Extrême-Orient asiatique

Thrips palmi

- 99/002 - Nouvelles des Caraïbes
- 99/110 - Inspections à l'importation pour *Thrips palmi* en France au cours des 3 dernières années
- 99/161 - Ravageurs et maladies des cultures légumières en Nouvelle-Calédonie
- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Tilletia controversa

- 99/051 - Méthode d'évaluation pour les téléospores de *Tilletia indica*, *T. controversa* et *T. barclayana* dans le sol
- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP
- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Tilletia indica

- 99/028 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: nouvelles méthodes de détection et d'identification
- 99/051 - Méthode d'évaluation pour les téléospores de *Tilletia indica*, *T. controversa* et *T. barclayana* dans le sol

Tomato black ring nepovirus

- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Tomato chlorosis closterovirus

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Tomato Havana begomovirus

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Tomato infectious chlorosis closterovirus

- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Tomato mottle geminivirus

- 99/036 - Informations nouvelles sur des géminivirus
- 99/130 - Localisation des géminivirus dans le biotype B de *Bemisia tabaci*

Tomato ringspot nepovirus

- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Tomato spotted wilt tospovirus

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/131 - Plantes hôtes solanacées de tomato spotted wilt tospovirus
- 99/132 - *Valeriana officinalis* est un hôte de tomato spotted wilt tospovirus
- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/176 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre en Croatie

Service d'Information OEPP

Tomato Taino mottle begomovirus

99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Tomato yellow leaf curl begomovirus

- 99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine
- 99/077 - Tomato yellow leaf curl virus trouvé sur tomate dans le nord de Florida et le sud de Georgia (Etats-Unis)
- 99/129 - Sud de l'Espagne: tomato yellow leaf curl begomovirus provoque des épidémies sur tomate et une maladie nouvelle sur haricot
- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/158 - Géminivirus à Trinité-et-Tobago
- 99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Tospovirus

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/022 - Premier signalement d'impatiens necrotic spot tospovirus sous serre au Royaume-Uni
- 99/023 - Liste de répartition géographique provisoire pour impatiens necrotic spot tospovirus
- 99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/123 - Premier signalement d'impatiens necrotic spot tospovirus en Israël
- 99/128 - Caractérisation d'iris yellow spot tospovirus
- 99/131 - Plantes hôtes solanacées de tomato spotted wilt tospovirus
- 99/132 - *Valeriana officinalis* est un hôte de tomato spotted wilt tospovirus
- 99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP
- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
- 99/176 - Détails sur les organismes de quarantaine sous serre en Croatie
- 99/180 - Etudes supplémentaires sur deux nouveaux tospovirus au Brésil - Addition de zucchini lethal chlorosis tospovirus à la Liste d'alerte OEPP

Toxoptera citricida

- 99/002 - Nouvelles des Caraïbes
- 99/141 - Détails sur la situation de *Bactrocera dorsalis*, *Dendroctonus frontalis* et *Toxoptera citricida* en Florida (US)
- 99/159 - Plantes hôtes de *Toxoptera citricida*
- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Toxotrypana curvicauda

99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Traitements de quarantaine

99/040 - Traitement de quarantaine des myrtilles contre *Bactrocera tryoni*

Trialeurodes abutilonea

99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Trinité-et-Tobago

- 99/158 - Géminivirus à Trinité-et-Tobago
- 99/177 - Nouvelles des Caraïbes

Service d'Information OEPP

Triphragmiopsis laricinum

- 99/162 - Addition à la Liste d'alerte OEPP: Triphragmiopsis laricinum (agent de la rouille brune des aiguilles du mélèze)

Trirhithromyia cyanescens (voir Neoceratitis cyanescens)

Trogoderma granarium

- 99/041 - Nouvelles de la CPPC: Trogoderma granarium absent du Venezuela, Phyllocnistis citrella trouvé à Grenade
99/057 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1998

Tunisie

- 99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Turquie

- 99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine
99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/034 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Unaspis citri

- 99/037 - Unaspis citri est présent sur l'île de São Miguel, Azores (Portugal)
99/062 - Unaspis citri est présent au Yémen

Unaspis yanonensis

- 99/011 - Détails sur Unaspis yanonensis sur la Côte d'Azur (FR)
99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Union Européenne

- 99/096 - Interdiction de l'importation de pommes de terre égyptiennes dans l'UE

Uromyces transversalis

- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

USA

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine
99/027 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: rapports sur des organismes nuisibles nouveaux
99/030 - Nouvelle maladie sur brocoli-navet (Brassica rapa subsp. rapa) en California (Etats-Unis)
99/035 - Conférence de l'APS: informations nouvelles
99/080 - Callidiellum rufipenne: un nouveau coléoptère exotique trouvé en North Carolina et Connecticut (Etats-Unis)
99/101 - Anoplophora chinensis trouvé sous serre en Georgia (US)
99/141 - Détails sur la situation de Bactrocera dorsalis, Dendroctonus frontalis et Toxoptera citricida en Florida (US)
99/157 - Cucurbit yellow vine bacterium est présent au Tennessee (US)
99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/169 - Premier signalement de plum pox potyvirus aux Etats-Unis (Pennsylvania)
99/172 - Maconellicoccus hirsutus trouvé en California (US) et Baja California (MX)
99/182 - Mise à jour sur la situation de Xanthomonas axonopodis pv. citri en Florida (Etats-Unis)

Service d'Information OEPP

Venezuela

- 99/001 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/041 - Nouvelles de la CPPC: *Trogoderma granarium* absent du Venezuela, *Phyllocnistis citrella* trouvé à Grenade
99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Wheat China mosaic furovirus

- 99/127 - Wheat China mosaic furovirus: un nouveau virus du blé en Chine
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Wheat High Plains disease

- 99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine
99/134 - Liste d'alerte de l'OEPP

Xanthomonas arboricola pv. pruni

- 99/047 - Etudes épidémiologiques sur *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*
99/095 - Situation de plusieurs organismes nuisibles importants pour la quarantaine en Italie en 1998

Xanthomonas axonopodis pv. citri

- 99/026 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: signalements géographiques nouveaux ou détaillés sur des organismes de quarantaine
99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/182 - Mise à jour sur la situation de *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* en Florida (Etats-Unis)

Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae

- 99/035 - Conférence de l'APS: informations nouvelles
99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/177 - Nouvelles des Caraïbes

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

- 99/165 - Répartition des organismes nuisibles au Canada

Xanthomonas oryzae pv. oryzae, X. oryzae pv. oryzicola

- 99/029 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: informations nouvelles sur la taxonomie, la biologie et la lutte contre plusieurs organismes de quarantaine

Xanthomonas populi

- 99/150 - Modifications des listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

Xanthomonas vesicatoria

- 99/057 - Détails sur la situation de plusieurs organismes de quarantaine en Hongrie en 1998
99/135 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine
99/161 - Ravageurs et maladies des cultures légumières en Nouvelle-Calédonie

Xiphinema americanum

Service d'Information OEPP

- 99/013 - Localisation de tobacco ringspot nepovirus dans *Xiphinema americanum sensu stricto*
99/014 - Commentaires sur le groupe de *Xiphinema americanum* group
99/031 - Projet de recherche sur *Xiphinema americanum* financé par l'Union européenne

Xylella fastidiosa

- 99/029 - 7ème Congrès international de pathologie végétale: informations nouvelles sur la taxonomie, la biologie et la lutte contre plusieurs organismes de quarantaine
99/104 - *Xylella fastidiosa* est l'agent causal d'oleander leaf scorch disease
99/168 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Yémen

- 99/062 - *Unaspis citri* est présent au Yémen

Yougoslavie

- 99/025 - Erreur dans les Cartes de Répartition Géographiques des Organismes de Quarantaine pour l'Europe: citrus tristeza closterovirus **n'est pas** présent en Yougoslavie
99/094 - Informations nouvelles sur des organismes de quarantaine

Zucchini lethal chlorosis tospovirus

- 99/180 - Etudes supplémentaires sur deux nouveaux tospovirus au Brésil - Addition de zucchini lethal chlorosis tospovirus à la Liste d'alerte OEPP

Service d'Information OEPP

99/189

Répertoire des Services de Protection des Végétaux des pays membres
de l'OEPP

Secrétariat de l'OEPP

1 rue le Nôtre
75016 Paris
France

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

Président de l'OEPP

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

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

Pays membres de l'OEPP

Albanie

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

Tel/Fax : 355/42 239 52

Algérie

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

Tel : 213 2/52 1231 or 52 5271
Fax : 213 2/52 5863 or 52 5017
Telex : 64199 PHYTO DZ

Allemagne

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

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

Service d'Information OEPP

Autriche

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

Tel : 43/1 732 16 2002
Fax : 43/1 732 16 2108
E-mail : hberger@bfl.at

Belgique

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

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

Bulgarie

Mr Todor MATEV
Service National pour la Protection
des Plantes, Quarantaine et Agrochimie
Ministère de l'Agriculture
Boulevard Botev Hr. 17
1606 SOFIA

Tel : 359/2 981 2734
Fax : 359/2 980 9129
359/2 981 1904
Telex : 22325

Croatie

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

Tel : 385/1 6106 625
Fax : 385/1 6109 202
E-mail : vljubetic@mps.hr

Chypre

Mr I. MELIFRONIDES
Department of Agriculture
Ministry of Agriculture, Natural
Resources and Environment
1412 NICOSIA

Tel : 357/2 301 836
Fax : 357/2 781 425
Telex : 4660
E-mail : doagrg@cytanet.com.cy

Danemark

Mr P. REGENBERG
Ministry of Food, Agriculture
and Fisheries
Danish Plant Directorate
Skovbrynet 20
2800 LYNGBY

Tel : 45/45 96 66 00
Fax : 45/45 96 66 10
Telex : 37281
E-mail : pr@plantedir.dk

Service d'Information OEPP

Espagne

Subdireccion General de Sanidad
Vegetal del Ministerio
Agricultura, Pesca
y Alimentacion
Avenida Ciudad de Barcelona, 6 - 2^a Planta
28007 MADRID

Tel : 349/1 347 82 54
Fax : 349/1 347 82 63

Estonie

Mr T. PALM
Estonian Plant Production Inspectorate
Plant Health Department
Teaduse 2
Saku
75501 HARJUMAA

Tel : 372/6 712 627
Fax : 372/6 712 604
E-mail : tki@eol.ee

Finlande

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

Tel : 358/9 5765 2720
Fax : 358/9 5765 2734
Telex : 121394
E-mail : jorma.rautapaa@kttk.fi

France

Monsieur A. VERNEDE
Direction Générale de l'Alimentation
Sous Direction de la Qualité et de la
Protection des Végétaux
251 rue de Vaugirard
75732 PARIS CEDEX 15

Tel : 33/1 49 55 81 53
Fax : 33/1 49 55 59 49
Telex : 205067
E-mail : alain.verned@agriculture.gouv.fr

Grèce

Mr V. ZIOGAS
Director Plant Protection Service
Ministry of Agriculture
3-5 Ippokratous Str.
101 64 ATHENS

Tel : 30/13 63 74 57
Fax : 30/13 61 71 03
Telex : 221737/-738/-734
216186

Guernesey

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

Tel : 44/1 481 35741
Fax : 44/1 481 35015
Telex : 4191592
E-mail : info@horticulture.guernsey.net

Service d'Information OEPP

Hongrie

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

Tel : 36/1 301 4539
Fax : 36/1 301 4644
Telex : 22 54 45
E-mail : zoltan.ockso@fm.x400gw.itb.hu

Irlande

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

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

Israël

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

Tel : 972/3 9603 005
Fax : 972/3 9603 005
972/3 9681 582
Telex : 381472

Italie

Monsieur P. MAINOLFI
Dir. Gen.delle Politiche Agricole ed
Agroindustriali Nazionali,
Ministero per le Politiche Agricole
Via XX Settembre 20
00187 ROMA

Tel : 390/6 46656098
Fax : 390/6 4814628
Telex : 610148

Jersey

Mr P. BASTION
Department of Agriculture and Fisheries
Howard Davis Farm
P.O. Box 327
TRINITY JE4 8UF

Tel : 44/1 534 866 200
Fax : 44/1 534 866 201
Telex : 4192635
E-mail : agfishsj@super.net.uk

Jordanie

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

Tel : 962/65 686 151
Fax : 962/65 686 310
Telex : 24176

Service d'Information OEPP

Lettonie

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

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

Lituanie

Dr E. MORKEVICIUS
State Plant Protection Service
Pelosos 85
2014 VILNIUS

Tel : 370 2 611801
Tel/Fax : 370 2 624940
E-mail : vaat@vaat.lt

Luxembourg

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

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

Macédoine (ancienne Rép. Yougoslave de)

Mr N. VEIC
Plant Protection Advisor
Ministry of Agriculture, Forestry
and Water Economy
Leninova 2
91000 SKOPJE

Tel : 389 91 134477
Tel/Fax : 389 91 211997

Malte

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

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

Maroc

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

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

Service d'Information OEPP

Norvège

Dr K. ARSVOLL
Royal Ministry of Agriculture
P.O. Box 8007, Dep.
N-0030 OSLO

Tel : 47/22 24 92 42
Fax : 47/22 24 95 59
E-mail : kare.arsvoll@ld.dep.no

Pays-Bas

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

Tel : 31/3174 96600
Fax : 31/3174 21701
Telex : 45163
E-mail : h.duringhof@pd.agro.nl

Pologne

Mr A. CHODKOWSKI
Main Inspectorate of Plant Protection
Ul. Wspolna 30
00 930 WARSAW

Tel : 48/22623 2302
48/22623 2404
Fax : 48/22623 2304
E-mail : A.Chodkowski@pior.gov.pl

Portugal

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

Tel : 351/21 443 50 58
Fax : 351/21 442 06 16
Telex : 16732
E-mail : dgpc@mail.telepac.pt

République Tchèque

Mr M. HUSAK
State Phytosanitary Administration
Tesnov 17
11705 PRAHA 1

Tel : 420/2 218 126 86
420/2 218 125 99
Fax : 420/2 218 128 04

Roumanie

Mrs D. VILSAN
Director, Central Laboratory for
Phytosanitary Quarantine
Afumati nr. 11
72964 BUCAREST

Tel : 40/1 240 68 90
Tel/Fax : 40/1 240 68 91
40/1 240 54 45
E-mail : Carantina@mb.roknet.ro

Service d'Information OEPP

Royaume-Uni

Mr A.J. PERRINS
Head, Plant Health Division
MAFF, Foss House
Kings Pool
1-2 Peasholme Green
YORK YO1 7PX

Tel : 44/1904 455161
Fax : 44/1904 455163
E-mail : a.perrins@ph.maff.gov.uk

Russie

Dr A. S. VASYUTIN
Chief, State Plant Quarantine
Inspection Service
Ministry of Agriculture and Food
Orlikov per. 3
107139 MOSCOW

Tel : 7/095 207 67 75
Fax : 7/095 975 39 71
Telex : 411258 ZERNO

Slovaquie

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

Tel : 421/7 592 663 42
Fax : 421/7 592 663 58

Slovénie

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

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

Suède

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

Tel : 46/36 15 59 13
Fax : 46/36 12 25 22
Telex : 2401-8355236
E-mail : goran.kroeker@sjv.se

Suisse

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

Tel : 41/31 322 25 86
Fax : 41/31 322 26 34
E-mail : olivier.felix@blw.admin.ch

Service d'Information OEPP

Tunisie

Monsieur le Directeur Général
de la Production Agricole
Ministère de l'Agriculture
30 rue A. Savary
1002 TUNIS

Tel : 216/1 842 296
Fax : 216/1 780 246
Telex : 13378

Turquie

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

Tel : 90/312 425 77 89
Fax : 90/312 418 63 18
Telex : 46235

Ukraine

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

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

Autorités phytosanitaires de l'Union Européenne

COMMISSION EUROPEENNE
SANCO E1
Rue de la Loi 200
B-1049 BRUXELLES
Belgique

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

Directorate-General XXIV Agriculture
Food and Veterinary Office
Unit 2
EUROPEAN COMMISSION
Trident House, Rock Hill
Blackrock
Co-DUBLIN
Irlande

Tel : 353/1 2064 758
Fax : 353/1 2064 702

Direction Générale de l'Agriculture
Office alimentaire et vétérinaire
Unité 2
COMMISSION EUROPEENNE
232 rue Belliard
B-1049 BRUXELLES
Belgique

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

Pays membres potentiels de l'OEPP

Service d'Information **OEPP**

Arménie

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

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

Azerbaïdjan

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

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

Bélarus

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

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

Bosnie-Herzégovine

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

Egypte

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

Tel : 20 2/702 193

Géorgie

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

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

Kazakhstan

Mr N.S. AITUGANOV
Plant Quarantine Committee
Ministry of Agriculture of Kazakhstan
28/6 Abylai-han Str., Apt. 21
473023 ASTANA

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

Service d'Information **OEPP**

Kyrgyzstan

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

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

Liban

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

Tel : 961 5/455 471
961 5/455 472
Fax : 961 5/455 475

Libye

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

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

Moldavie

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

Tel : 373 2/72 32 86
373 2/72 32 95
Fax : 373 2/72 33 50

Syrie

Mr M. ASA'AD
Plant Protection and
Quarantine Division
Ministry of Agriculture and Agrarian Reform
Al-Jabri St., Hijaz Square
DAMASCUS

Tel : 963 11 221514
Fax : 963 11 224023

Tadjikistan

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

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

Turkménistan

Mr I. B. KARLIEV
State Plant Quarantine Inspection
of Turkmenia
22, Azady Street
744007 ASHKHABAD

Tel : 7363 2/25 63 48

Service d'Information **OEPP**

Uzbekistan

Mr M. D. DJUMANIYAZOV
State Plant Quarantine Inspection
of Uzbekistan
17 Pervyi tupik
Babura Street
700100 TASHKENT

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

Yougoslavie (Rep. Féd. de)

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

Tel : 381 11 600 081
Fax : 381 11 604 028