

# OEPP

## *Service*

### *d'Information*

**Paris, 1996-12-01**

**Service d'Information 1996, No. 12**

#### SOMMAIRE

- 96/225** - Index du Service d'information OEPP  
**96/226** - Répertoire des Services de la Protection des Végétaux des pays membres de l'OEPP

# OEPP *Service d'Information*

## 96/225      Index du Service d'Information OEPP

L'index suivant couvre tous les articles du Service d'Information OEPP de 1996-01-01 to 1996-12-31.

### *Acrobasis pirivorella*

96/120      - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

### *Acroptilon repens*

96/126      - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

### Afrique du Sud

95/070      - Présence de *Fusarium subglutinans* f.sp. *pini* en Afrique du Sud

### *Agrilus mali*

96/120      - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

### Albanie

96/074      - Situation phytosanitaire des cultures fruitières en Albanie

### *Aleurodicus dispersus*

96/031      - Aleurodes des citrus en Espagne

96/044      - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

### Allemagne

96/002      - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

96/029      - *Tilletia controversa* n'est pas présent en Allemagne

96/087      - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

96/125      - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

96/172      - Situation de cherry little cherry disease en Allemagne

96/187      - Situation de *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* dans l'ex-République démocratique allemande

96/205      - Présence de *Meloidogyne chitwoodi* en Allemagne

### *Alternaria mali*

96/128      - Premier signalement d'*Alternaria mali* en Yougoslavie

96/129      - Liste OEPP de répartition géographique pour *Alternaria mali*

96/201      - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

### *Ambrosia artemisiifolia*, *A. psilostachya*, *A. trifida*

96/126      - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

### *Anastrepha fraterculus*

96/066      - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*

96/087      - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

96/092      - Des espèces d'*Anastrepha* capturées dans des vergers tropicaux au Mexique

# OEPP *Service d'Information*

## *Anastrepha ludens*

- 96/027 - *Anastrepha ludens* capturé en California (US)  
96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*  
96/092 - Des espèces d'*Anastrepha* capturées dans des vergers tropicaux au Mexique

## *Anastrepha obliqua*

- 96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*  
96/092 - Des espèces d'*Anastrepha* capturées dans des vergers tropicaux au Mexique  
96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

## *Anastrepha striata*

- 96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*  
96/092 - Des espèces d'*Anastrepha* capturées dans des vergers tropicaux au Mexique

## *Anastrepha serpentina*

- 96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*  
96/092 - Des espèces d'*Anastrepha* capturées dans des vergers tropicaux au Mexique

## Andean potato latent tymovirus

- 96/098 - Premier signalement de l'Andean potato latent tymovirus sur *Ullucus tuberosus*

## Andean strain of potato S carlavirus

- 96/035 - Détection ELISA spécifique de la souche andine du potato S carlavirus

## Antilles néerlandaises

- 96/207 - Premier signalement de *Maconellicoccus hirsutus* à Saint-Martin (Antilles néerlandaises)

## *Anoplophora chinensis*

- 96/156 - Lutte contre *Anoplophora chinensis* en Chine

## *Anoplophora glabripennis*

- 96/214 - Introduction d'*Anoplophora glabripennis* dans l'état de New York (Etats-Unis)

## *Anoplophora malasiaca*

- 96/118 - Biologie d'*Anoplophora malasiaca*

## *Anthonomus quadrigibbus*, *A. signatus*

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

## *Aonidiella aurantii*, *A. citrina*

- 96/079 - Résistance d'*Aonidiella aurantii* et *A. citrina* aux organophosphates et aux carbamates

## *Aphelenchoides besseyi*

- 96/076 - *Radopholus similis* et *Aphelenchoides besseyi* détectés en Italie  
96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## *Apiosporina morbosa*

- 96/119 - Lutte contre *Apiosporina morbosa*

# OEPP *Service d'Information*

## APPPC

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

## Arabie saoudite

96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

## Arabis mosaic nepovirus

96/094 - Détection d'arabis mosaic nepovirus en Autriche

## Arceuthobium americanum

96/097 - Premier signalement d'*Arceuthobium americanum* sur *Abies lasiocarpa*

## Artiosthiza triangulata

96/042 - Dissémination potentielle d'*Artiosthiza triangulata* (ver plat de Nouvelle-Zélande) et d'*Australoplana sanguinea* var. *alba* à l'Europe continentale

## Arrhenodes minutus

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

## Australie

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Australoplana sanguinea var. alba

96/042 - Dissémination potentielle d'*Artiosthiza triangulata* (ver plat de Nouvelle-Zélande) et d'*Australoplana sanguinea* var. *alba* à l'Europe continentale

## Autriche

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

96/094 - Détection d'arabis mosaic nepovirus en Autriche

96/095 - Prospection sur les virus de la vigne au Canada

96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic

## Bactrocera carambolae

96/063 - Situation de *Bactrocera carambolae* au Suriname, en Guyana et en Guyane française

## Bactrocera cucurbitae

96/056 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitidis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur papaye

96/057 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitidis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur carambole

96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

96/067 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Bactrocera cucurbitae*

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Bactrocera dorsalis

96/026 - *Bactrocera dorsalis* capturé en California et Florida (US)

# OEPP *Service d'Information*

- 96/056 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur papaye
- 96/057 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur carambole
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## **Bactrocera minax**

- 96/117 - Irradiation gamma de larves de *Bactrocera minax*

## **Bactrocera papayae**

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/116 - *Bactrocera papayae* et *B. tryoni* capturés en Nouvelle-Zélande

## **Bactrocera tryoni**

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/116 - *Bactrocera papayae* et *B. tryoni* capturés en Nouvelle-Zélande

## **Barley stripe mosaic hordeivirus**

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## **Barley yellows**

- 96/173 - Nouvelle maladie à virus de l'orge en Suisse

## **Bean golden mosaic geminivirus**

- 96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

## **Beet curly top geminivirus**

- 96/151 - Beet curly top geminivirus est présent sur *Capsicum annuum* en Oregon (US)
- 96/152 - Adventices naturellement infectées par le beet curly top geminivirus

## **Beet leaf curl rhabovirus**

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## **Beet necrotic yellow vein furovirus**

- 96/010 - Situation du beet necrotic yellow vein furovirus en Hongrie

## **Belgique**

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/183 - *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* absent de Belgique

## **Bemisia tabaci**

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/112 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et de *Bemisia tabaci* au Portugal
- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

## **Bemisia tabaci biotype B**

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

# OEPP *Service d'Information*

- 96/053 - Biotype B de *Bemisia tabaci* dans la région Pacifique  
96/170 - Stries chlorotiques de *Capsicum annuum*: un nouveau désordre induit par le biotype B de *Bemisia tabaci*

## Bénin

- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

## Bermudes

- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

## Biologie

- 96/058 - Survie de *Ceratocystis fimbriata* var. *platani* dans le sol  
96/072 - Etudes sur la transmission par *Ips pini* des champignons responsables du bleuissement du bois  
96/077 - Effets des plantes hôtes et de la température sur le développement de *Thrips palmi*  
96/080 - Etudes sur la biologie d'*Unaspis citri*  
96/118 - Biologie d'*Anoplophora malasiaca*  
96/139 - Etudes sur la transmission par les semences pour *Pantoea (Erwinia) stewartii*  
96/152 - Adventices naturellement infectées par le beet curly top geminivirus  
96/155 - Etudes sur le taux de développement de *Diabrotica barberi*  
96/170 - Stries chlorotiques de *Capsicum annuum*: un nouveau désordre induit par le biotype B de *Bemisia tabaci*  
96/174 - Etudes supplémentaires sur la non transmission de plum pox potyvirus par le pollen et les semences  
96/190 - Répartition spatiale de *Synchytrium endobioticum* dans le sol  
96/191 - Dispersion par le vent des spores de conservation de *Synchytrium endobioticum*  
96/192 - Des spores de *Synchytrium endobioticum* transportées en voiture  
96/198 - Tospovirus et thrips  
96/199 - Transmissibilité de *Bursaphelenchus xylophilus* à partir de copeaux de bois à des plants et des souches de *Pinus*  
96/217 - Etudes sur les pièges et les attractants pour *Ceratitis capitata*  
96/218 - Survie de *Ceratitis capitata* pendant l'hiver dans le nord de la Grèce  
96/219 - Etudes génétique sur *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*

## Brésil

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine  
96/055 - Tomato spotted wilt tospovirus cause une maladie sérieuse du pois chiche (*Cicer arietinum*) au Brésil  
96/082 - Nécrose des tiges de chrysanthème probablement due à un nouveau tospovirus  
96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine  
96/091 - Premier signalement de *Thrips palmi* au Brésil  
96/169 - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* sur caféier  
96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic  
96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil  
96/196 - Situation de *Xylella fastidiosa* au Brésil  
96/197 - Présence d'*Heterodera glycines* dans l'état de São Paulo (BR)

## Bulgarie

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

## *Burkholderia caryophylli*

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine  
96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

## *Burkholderia solanacearum*

# OEPP *Service d'Information*

- 96/001 - *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* trouvé de nouveau aux Pays-Bas
- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/022 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* en France et au Portugal
- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/086 - Modification du nom de certaines bactéries
- 96/090 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* à Chypre et au Maroc
- 96/182 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* aux Pays-Bas
- 96/183 - *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* absent de Belgique
- 96/184 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Burkholderia solanacearum*
- 96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

## *Bursaphelenchus xylophilus*

- 96/045 - Distinction de trois espèces de *Bursaphelenchus* à l'aide de la RAPD-PCR
- 96/168 - Premier signalement de *Bursaphelenchus xylophilus* en Oregon (US)
- 96/199 - Transmissibilité de *Bursaphelenchus xylophilus* à partir de copeaux de bois à des plants et des souches de *Pinus*
- 96/208 - Situation de *Bursaphelenchus xylophilus* et de *Monochamus alternatus* dans la République de Corée

## *Cacoecimorpha pronubana*

- 96/212 - *Cacoecimorpha pronubana* trouvé sur *Pinus halepensis* en Espagne

## *Cameraria ohridella*

- 96/211 - Un nouveau ravageur du marronnier: *Cameraria ohridella*

## Cameroun

- 96/110 - Nouveaux signalements de *Liriomyza sativae* en Asie et en Afrique

## Canada

- 96/095 - Prospection sur les virus de la vigne au Canada
- 96/099 - *Puccinia horiana* en Amérique du nord
- 96/167 - *Ips typographus* signalé au Canada
- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

## *Carposina niponensis*

- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

## *Ceratitidis capitata*

- 96/056 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitidis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur papaye
- 96/057 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitidis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur carambole
- 96/064 - Eradication de *Ceratitidis capitata* au Chili
- 96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitidis capitata* et *Anastrepha ludens*
- 96/069 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Ceratitidis capitata*, *C. cosyra* et *C. rosa*
- 96/115 - *Ceratitidis capitata* capturé en Nouvelle-Zélande
- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes
- 96/154 - Détection de *Ceratitidis capitata* irradiées
- 96/166 - *Ceratitidis capitata* n'est pas présent au Suriname
- 96/217 - Etudes sur les pièges et les attractants pour *Ceratitidis capitata*
- 96/218 - Survie de *Ceratitidis capitata* pendant l'hiver dans le nord de la Grèce

# OEPP *Service d'Information*

## Ceratitits cosyra

- 96/069 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Ceratitits capitata*, *C. cosyra* et *C. rosa*  
96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine  
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Ceratitits rosa

- 96/069 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Ceratitits capitata*, *C. cosyra* et *C. rosa*

## Ceratocystis fagacearum

- 96/037 - Etudes de l'utilisation possibles de la fumigation au sulfuryl fluoride contre *Ceratocystis fagacearum*

## Ceratocystis fimbriata var. platani

- 96/058 - Survie de *Ceratocystis fimbriata* var. *platani* dans le sol  
96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## Cherry leaf roll nepovirus

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine  
96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie  
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Cherry lethal yellows

- 96/081 - Nouveau phytoplasme associé à une jaunisse létale du cerisier en Chine

## Cherry little cherry disease

- 96/172 - Situation de cherry little cherry disease en Allemagne

## Chili

- 96/051 - *Phytophthora fragariae* var. *rubi* trouvé au Chili  
96/064 - Eradication de *Ceratitits capitata* au Chili  
96/158 - *Heterodera glycines* n'est pas présent au Chili

## Chine

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)  
96/081 - Nouveau phytoplasme associé à une jaunisse létale du cerisier en Chine  
96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine  
96/156 - Lutte contre *Anoplophora chinensis* en Chine

## Chypre

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP  
96/090 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* à Chypre et au Maroc  
96/216 - Situation de citrus tristeza closterovirus à Chypre

## Ciborinia camelliae

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)



# OEPP *Service d'Information*

## Citrus blight disease

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine  
96/047 - Citrus blight est présent en République dominicaine  
96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

## Citrus greening bacterium

- 96/032 - Noms proposés pour le citrus greening bacterium et le lime witches' broom phytoplasma  
96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

## Citrus mosaic disease

- 96/137 - Citrus mosaic disease en Inde est associé à un badnavirus

## Citrus ringspot virus

- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

## Citrus tristeza closterovirus

- 96/009 - Citrus tristeza closterovirus est présent à Sainte-Lucie  
96/030 - Situation actuelle de citrus tristeza closterovirus en Espagne  
96/046 - Premier signalement de citrus tristeza closterovirus en Louisiane (US)  
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale  
96/215 - Mise à jour sur la situation de citrus tristeza closterovirus au Mexique  
96/216 - Situation de citrus tristeza closterovirus à Chypre

## Clavibacter michiganensis subsp. insidiosus

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis

- 96/039 - Solarisation du sol pour lutter contre *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*  
96/194 - Découvertes récentes de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, plum pox potyvirus et *Xanthomonas fragariae* aux Pays-Bas

## Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus

- 96/008 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* n'est pas présent en Roumanie  
96/171 - Comparaison de la PCR, d'ELISA et d'hybridation de l'ADN pour la détection de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*  
96/185 - Situation de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en Espagne  
96/186 - Situation de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en République tchèque

## Cochliobolus heterostrophus

- 96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

## Colletotrichum acutatum

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)  
96/133 - Premier signalement de *Colletotrichum acutatum* en Israël  
96/134 - *Colletotrichum acutatum* sur lupin ornemental au Royaume-Uni  
96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil  
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

# OEPP *Service d'Information*

## Colombie

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine  
96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine  
96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

## Conférences

- 96/020 - 4<sup>ème</sup> symposium international EFPP - Diagnostic et identification de pathogènes végétaux  
96/103 - Atelier sur *Diabrotica virgifera*, Hódmezővásárhely (HU), 1996-03-19  
96/180 - Quatrième conférence internationale sur les organismes nuisibles à l'agriculture  
96/223 - Deuxième conférence internationale sur la solarisation du sol et la gestion intégrée des organismes nuisibles du sol  
96/224 - 10<sup>ème</sup> congrès de l'Union phytopathologique méditerranéenne

## Conotrachelus nenuphar

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

## Convention Internationale pour la Protection des Végétaux (CIPV)

- 96/160 - Liste des parties contractantes de la Convention Internationale pour la Protection des Végétaux

## Corée, République de

- 96/044 - 19<sup>ème</sup> Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)  
96/208 - Situation de *Bursaphelenchus xylophilus* et de *Monochamus alternatus* dans la République de Corée

## Costa Rica

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine  
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Côte d'Ivoire

- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

## Cotton leaf curl geminivirus

- 96/044 - 19<sup>ème</sup> Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

## Cours/Formation

- 96/019 - Cours sur les problèmes nématologiques des cultures sous abri - lutte et gestion

## Croatie

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP  
96/004 - Premier signalement du feu bactérien en Croatie  
96/005 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera* en Croatie  
96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine  
96/163 - Information sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine en Croatie

## Cuba

- 96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

## Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens

- 96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

# OEPP *Service d'Information*

## Cuscuta spp.

96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

## Cydia molesta

96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

## Cydia prunivora

96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Dacus ciliatus

96/065 - Répartition géographique de Bactrocera cucurbitae et Dacus ciliatus

96/068 - Liste OEPP de répartition géographique pour Dacus ciliatus

## Danemark

96/002 - Situation de Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum dans la région OEPP

## Dendroctonus adjunctus

96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

## Dendroctonus brevicomis

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

## Dendroctonus frontalis

96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

## Dendroctonus ponderosae

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

## Dendroctonus pseudotsugae

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

## Dendroctonus rufipennis

96/073 - Foyer de Dendroctonus rufipennis en Alaska (US)

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

## Diabrotica barberi

96/155 - Etudes sur le taux de développement de Diabrotica barberi

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

# OEPP *Service d'Information*

## *Diabrotica virgifera*

- 96/005 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera* en Croatie
- 96/006 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Serbie (YU)
- 96/007 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Hongrie
- 96/103 - Atelier sur *Diabrotica virgifera*, Hódmezővásárhely (HU), 1996-03-19
- 96/165 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera* en Roumanie
- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska
- 96/221 - Dégâts dus à *Diabrotica virgifera* sur du maïs cultivé après du soja aux Etats-Unis

## *Dialeurodes citri*

- 96/031 - Aleurodes des citrus en Espagne

## *Diaporthe helianthi*

- 96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

## *Diaporthe phaseolorum var. caulivora*

- 96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

## *Diaprepes abbreviatus*

- 96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

## *Didymella ligulicola*

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## *Ditylenchus destructor*

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## *Dryocoetes confusus*

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

## *Elsinöe fawcettii*

- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Envois refoulés

- 96/060 - Rapport de l'OEPP sur des envois refoulés spécifiques
- 95/105 - Rapport de l'OEPP sur des envois refoulés choisis: deux derniers mois de 1995
- 95/122 - Rapport de l'OEPP sur des envois refoulés

## *Epitrix cucumeris, E. tuberosa*

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

# OEPP *Service d'Information*

## *Erwinia amylovora*

- 96/004 - Premier signalement du feu bactérien en Croatie
- 96/023 - Foyer de feu bactérien dans le Puy-de-Dôme (FR)
- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
- 96/074 - Situation phytosanitaire des cultures fruitières en Albanie
- 96/100 - Etudes génétiques sur des souches d'*Erwinia amylovora* isolées sur des arbres fruitiers et des *Rubus* spp.
- 96/106 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Hongrie
- 96/107 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Espagne
- 96/108 - *Erwinia amylovora* est-il présent au Japon ?
- 96/144 - Situation du feu bactérien en Suisse
- 96/145 - *Erwinia amylovora* en ex-Yougoslavie
- 96/146 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Erwinia amylovora*
- 96/147 - Résistance d'*Erwinia amylovora* à la streptomycine en Israël
- 96/148 - Nouvelle méthode de détection pour *Erwinia amylovora*

## *Erwinia chrysanthemi*

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/104 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Erwinia chrysanthemi*

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

### Espagne

- 96/030 - Situation actuelle de citrus tristeza closterovirus en Espagne
- 96/031 - Aleurodes des citrus en Espagne
- 96/049 - Situation de *Gonipterus scutellatus* en Espagne
- 96/050 - Détection du potato stolbur phytoplasma en Espagne
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/096 - Introduction de *Rhynchophorus ferrugineus* en Espagne
- 96/107 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Espagne
- 96/135 - Situation du pear decline phytoplasma en Espagne
- 96/185 - Situation de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en Espagne
- 96/213 - *Gonipterus scutellatus* continue à se disséminer en Espagne

### Estonie

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/003 - Les dépérissements des *Prunus* en Europe sont maintenant considérés comme étant dus à l'European stone fruit yellows phytoplasma
- 96/033 - Rapport d'infection des pruniers par des phytoplasmes en Italie

## *Eutetranychus orientalis*

- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

### FAO

- 96/160 - Liste des parties contractantes de la Convention Internationale pour la Protection des Végétaux
- 96/161 - Directives techniques FAO/IPGRI pour le mouvement de *Musa* spp. (2ème édition)
- 96/222 - Directives technique FAO/IPGRI pour le mouvement sans danger des arbres fruitiers à noyaux et de l'*Eucalyptus*.

# OEPP *Service d'Information*

## Finlande

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

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

96/219 - Etudes génétique sur *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*

## *Fusarium subglutinans* f. sp. *pini*

95/070 - Présence de *Fusarium subglutinans* f.sp. *pini* en Afrique du Sud

## France

96/022 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* en France et au Portugal

96/023 - Foyer de feu bactérien dans le Puy-de-Dôme (FR)

96/040 - *Metcalfa pruinosa*: un nouvel organisme nuisible en Europe

96/136 - Pear decline phytoplasma trouvé sur nashi en France

96/150 - Premier signalement de *Matsucoccus feytaudi* en Corse (FR)

96/181 - Modification des numéros de téléphone en France

## *Frankliniella occidentalis*

96/038 - Traitements de bouquets d'orchidées contre *Thrips palmi* et *Frankliniella occidentalis*

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

96/078 - Influence de la forme, taille et couleur de fond des pièges sur les captures de *Frankliniella occidentalis*

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/198 - Tospovirus et thrips

## Gémivirus

96/011 - Etudes moléculaires sur des isolats du tomato yellow leaf curl geminivirus de la région méditerranéenne

96/012 - Etudes sur la résistance au tomato yellow mosaic geminivirus

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

96/054 - Nouveau géminivirus de la tomate au Mexique

96/112 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et de *Bemisia tabaci* au Portugal

96/130 - Tomato mottle geminivirus trouvé à Porto Rico

96/131 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et du tomato ringspot nepovirus au Pakistan

96/132 - Situation du tomato yellow leaf curl geminivirus en Iran

96/151 - Beet curly top geminivirus est présent sur *Capsicum annuum* en Oregon (US)

96/152 - Adventices naturellement infectées par le beet curly top geminivirus

96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

96/220 - Nouvelles souches du potato spindle tuber viroid et du Australian tomato leaf curl bigeminivirus sur une espèce sauvage de *Solanum* en Australie

## *Globodera pallida*

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/187 - Situation de *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* dans l'ex-République démocratique allemande

96/188 - Identification des nématodes à kyste de la pomme de terre à l'aide de la PCR

96/189 - Nouvelle méthode d'échantillonnage pour détecter des niveaux de population faibles de *Globodera rostochiensis* et *G. pallida*

# OEPP *Service d'Information*

## *Globodera rostochiensis*

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes
- 96/187 - Situation de *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* dans l'ex-République démocratique allemande
- 96/188 - Identification des nématodes à kyste de la pomme de terre à l'aide de la PCR
- 96/189 - Nouvelle méthode d'échantillonnage pour détecter des niveaux de population faibles de *Globodera rostochiensis* et *G. pallida*
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## *Gnathotrichus sulcatus*

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska
- 96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

## *Gonipterus scutellatus*

- 96/049 - Situation de *Gonipterus scutellatus* en Espagne
- 96/213 - *Gonipterus scutellatus* continue à se disséminer en Espagne

## Grapevine flavescence dorée phytoplasma

### Grapevine yellows

- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

## *Gremmeniella abietina*

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## Guam

- 96/053 - Biotype B de *Bemisia tabaci* dans la région Pacifique

## Guatemala

- 96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*

## Guyane française

- 96/063 - Situation de *Bactrocera carambolae* au Suriname, en Guyana et en Guyane française

## Guernesey

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

## *Guignardia citricarpa*

- 96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

## Guinée

- 96/052 - *Phaeoramularia angolensis* est présent en Guinée

## Guyane

- 96/063 - Situation de *Bactrocera carambolae* au Suriname, en Guyana et en Guyane française

# OEPP *Service d'Information*

## *Helicoverpa armigera*

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/089 - République tchèque: présence de *Liriomyza huidobrensis* et éradication d'*Helicoverpa armigera*
- 96/141 - Dégâts par *Helicoverpa armigera* sur vigne en Hongrie
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## *Heterodera glycines*

- 96/157 - Premier signalement d'*Heterodera glycines* dans le South Dakota
- 96/158 - *Heterodera glycines* n'est pas présent au Chili
- 96/160 - Liste des parties contractantes de la Convention Internationale pour la Protection des Végétaux
- 96/197 - Présence d'*Heterodera glycines* dans l'état de São Paulo (BR)

## Honduras

- 96/200 - Présence du palm lethal yellowing phytoplasma au Honduras

## Hong Kong

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

## Hongrie

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/007 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Hongrie
- 96/010 - Situation du beet necrotic yellow vein furovirus en Hongrie
- 96/015 - Tomato spotted wilt tospovirus is present in Hungary
- 96/106 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Hongrie
- 96/141 - Dégâts par *Helicoverpa armigera* sur vigne en Hongrie

## *Hyphantria cunea*

- 96/025 - *Hyphantria cunea* trouvé dans le Tessin (CH)
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes
- 96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

## *Hypoxylon mammatum*

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## Impatiens necrotic spot tospovirus

- 96/018 - Kit de détection pour le tomato spotted wilt tospovirus et l'impatiens necrotic spot tospovirus

## Inde

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine
- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/110 - Nouveaux signalements de *Liriomyza sativae* en Asie et en Afrique
- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine
- 96/137 - Citrus mosaic disease en Inde est associé à un badnavirus
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Iles Cook

- 96/053 - Biotype B de *Bemisia tabaci* dans la région Pacifique



# OEPP *Service d'Information*

## IPGRI

- 96/161 - Directives techniques FAO/IPGRI pour le mouvement de *Musa* spp. (2ème édition)  
96/222 - Directives technique FAO/IPGRI pour le mouvement sans danger des arbres fruitiers à noyaux et de l'*Eucalyptus*.

## Ips amitinus

- 96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

## Ips calligraphus

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska  
96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

## Ips confusus

- 96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

## Ips duplicatus

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## Ips grandicollis

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska  
96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

## Ips lecontei

- 96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

## Ips pini

- 96/072 - Etudes sur la transmission par *Ips pini* des champignons responsables du bleuissement du bois  
96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska  
96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

## Ips plastographus plastographus

- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

## Ips sexdentatus

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## Ips typographus

- 96/167 - *Ips typographus* signalé au Canada  
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Iran

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine  
96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*  
96/132 - Situation du tomato yellow leaf curl geminivirus en Iran

# OEPP *Service d'Information*

## Irlande

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

## ISO

96/084 - Nouveaux codes ISO pour les noms de pays

## Israël

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

96/048 - Premier signalement d'*Oncastichus goughi* en Israël

96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

96/133 - Premier signalement de *Colletotrichum acutatum* en Israël

96/147 - Résistance d'*Erwinia amylovora* à la streptomycine en Israël

## Italie

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

96/033 - Rapport d'infection des pruniers par des phytoplasmes en Italie

96/040 - *Metcalfa pruinosa*: un nouvel organisme nuisible en Europe

96/075 - Situation du peach latent mosaic viroid en Campania (IT)

96/076 - *Radopholus similis* et *Aphelenchoides besseyi* détectés en Italie

96/093 - *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (*X. campestris* pv. *pruni*) trouvé dans des vergers de pêchers dans le Lazio (IT)

## Japon

96/108 - *Erwinia amylovora* est-il présent au Japon ?

96/109 - Potato spindle tuber viroid n'est pas présent au Japon

## Jersey

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

## Jordanie

96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

## Leptinotarsa decemlineata

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

## Lettonie

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

## Lesotho

96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

## Lime witches' broom phytoplasma

96/032 - Noms proposés pour le citrus greening bacterium et le lime witches' broom phytoplasma

# OEPP *Service d'Information*

## *Liriomyza huidobrensis*

- 96/089 - République tchèque: présence de *Liriomyza huidobrensis* et éradication d'*Helicoverpa armigera*
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale
- 96/206 - Premier signalement de *Liriomyza huidobrensis* en Turquie

## *Liriomyza trifolii*

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## *Liriomyza sativae*

- 96/110 - Nouveaux signalements de *Liriomyza sativae* en Asie et en Afrique
- 96/111 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Liriomyza sativae*

## Listes de quarantaine

- 96/036 - Listes de quarantaine d'organismes nuisibles de la pomme de terre pour la NAPPO
- 96/164 - Listes de quarantaine de Slovaquie
- 96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

## Listes de répartition géographique

- 96/067 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Bactrocera cucurbitae*
- 96/068 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Dacus ciliatus*
- 96/069 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Ceratitis capitata*, *C. cosyra* et *C. rosa*
- 96/104 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Erwinia chrysanthemi*
- 96/111 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Liriomyza sativae*
- 96/129 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Alternaria mali*
- 96/142 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région OEPP
- 96/146 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Erwinia amylovora*
- 96/159 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Heterodera glycines*
- 96/177 - Essai de liste OEPP de répartition géographique pour le peach latent mosaic viroid
- 96/178 - Essai de liste de répartition géographique pour le peach mosaic disease
- 96/184 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Burkholderia solanacearum*

## Lutte biologique

- 96/140 - Potentiel d'*Orius sauteri* comme agent de lutte biologique contre *Thrips palmi*

## *Lymantria dispar*

- 96/014 - Distinction entre les formes de *Lymantria dispar*

## *Maconellicoccus hirsutus*

- 96/028 - Dissémination de *Maconellicoccus hirsutus* dans les Caraïbes
- 96/207 - Premier signalement de *Maconellicoccus hirsutus* à Saint-Martin (Antilles néerlandaises)

## *Malacosoma americanum*

- 96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

## *Malacosoma disstria*

- 96/071 - Présence de *Malacosoma disstria* en Pennsylvania (US)

## Malte

# OEPP *Service d'Information*

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

## Maroc

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/090 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* à Chypre et au Maroc

## Matsucoccus feytaudi

96/150 - Premier signalement de *Matsucoccus feytaudi* en Corse (FR)

## Melampsora medusae

96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

## Meloidogyne chitwoodi

96/085 - *Meloidogyne chitwoodi* - réunion pour présenter un projet de recherche de l'UE [URGENT!]

96/205 - Présence de *Meloidogyne chitwoodi* en Allemagne

## Metcalfa pruinosa

96/040 - *Metcalfa pruinosa*: un nouvel organisme nuisible en Europe

## Méthodes de détection/d'identification

96/013 - Détection du tomato ringspot nepovirus à l'aide de la PCR

96/018 - Kit de détection pour le tomato spotted wilt tospovirus et l'impatiens necrotic spot tospovirus

96/035 - Détection ELISA spécifique de la souche andine du potato S carlavirus

96/045 - Distinction de trois espèces de *Bursaphelenchus* à l'aide de la RAPD-PCR

96/101 - Méthode de PCR pour identifier *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (*X. campestris* pv. *citri*)

96/102 - Méthode de PCR pour identifier *Tilletia indica*

96/148 - Nouvelle méthode de détection pour *Erwinia amylovora*

96/153 - Méthode PCR pour détecter *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* et *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola* dans des semences de haricot

96/171 - Comparaison de la PCR, d'ELISA et d'hybridation de l'ADN pour la détection de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*

96/188 - Identification des nématodes à kyste de la pomme de terre à l'aide de la PCR

96/189 - Nouvelle méthode d'échantillonnage pour détecter des niveaux de population faibles de *Globodera rostochiensis* et *G. pallida*

## Méthodes de lutte

96/039 - Solarisation du sol pour lutter contre *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*

96/083 - L'iodure de méthyle pourrait remplacer le bromure de méthyle comme fumigant du sol

96/119 - Lutte contre *Apiosporina morbosa*

96/156 - Lutte contre *Anoplophora chinensis* en Chine

## Mexique

96/054 - Nouveau géminivirus de la tomate au Mexique

96/092 - Des espèces d'*Anastrepha* capturées dans des vergers tropicaux au Mexique

96/099 - *Puccinia horiana* en Amérique du nord

96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

96/215 - Mise à jour sur la situation de citrus tristeza closterovirus au Mexique

# OEPP Service d'Information

## Monochamus alternatus

96/208 - Situation de *Bursaphelenchus xylophilus* et de *Monochamus alternatus* dans la République de Corée

## Monochamus carolinensis, M. marmorator, M. mutator, M. notatus, M. obtusus obtusus, M. scutellatus scutellatus, M. titillator

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

## Myanmar

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

## NAPPO

96/036 - Listes de quarantaine d'organismes nuisibles de la pomme de terre pour la NAPPO

## Nauru

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

## Népal

96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic

## Nouveaux organismes nuisibles

96/041 - Maladie à *Phytophthora* de l'aulne commun

96/042 - Dissémination potentielle d'*Artioposthia triangulata* (ver plat de Nouvelle-Zélande) et d'*Australoplana sanguinea* var. *alba* à l'Europe continentale

96/054 - Nouveau géminivirus de la tomate au Mexique

96/081 - Nouveau phytoplasme associé à une jaunisse létale du cerisier en Chine

96/082 - Nécrose des tiges de chrysanthème probablement due à un nouveau tospovirus

96/173 - Nouvelle maladie à virus de l'orge en Suisse

96/211 - Un nouveau ravageur du marronnier: *Cameraria ohridella*

96/214 - Introduction d'*Anoplophora glabripennis* dans l'état de New York (Etats-Unis)

## Nouveaux signalements

96/004 - Premier signalement du feu bactérien en Croatie

96/005 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera* en Croatie

96/009 - Citrus tristeza closterovirus est présent à Sainte-Lucie

96/015 - Tomato spotted wilt tospovirus est présent en Hongrie

96/024 - *Toxoptera citricida* découvert en Florida (US)

96/025 - *Hyphantria cunea* trouvé dans le Tessin (CH)

96/028 - Dissémination de *Maconellicoccus hirsutus* dans les Caraïbes

96/040 - *Metcalfa pruinosa*: un nouvel organisme nuisible en Europe

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

96/047 - Citrus blight est présent en République dominicaine

96/048 - Premier signalement d'*Oncastichus goughi* en Israël

96/049 - Situation de *Gonipterus scutellatus* en Espagne

96/050 - Détection du potato stolbur phytoplasma en Espagne

96/051 - *Phytophthora fragariae* var. *rubi* trouvé au Chili

96/052 - *Phaeoramularia angolensis* est présent en Guinée

96/062 - *Tilletia indica* aux Etats-Unis

96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

# OEPP *Service d'Information*

- 96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*
- 95/070 - Présence de *Fusarium subglutinans* f.sp. *pini* en Afrique du Sud
- 96/074 - Situation phytosanitaire des cultures fruitières en Albanie
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/089 - République tchèque: présence de *Liriomyza huidobrensis* et éradication d'*Helicoverpa armigera*
- 96/091 - Premier signalement de *Thrips palmi* au Brésil
- 96/094 - Détection d'arabis mosaic nepovirus en Autriche
- 96/096 - Introduction de *Rhynchophorus ferrugineus* en Espagne
- 96/106 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Hongrie
- 96/107 - Premier signalement d'*Erwinia amylovora* en Espagne
- 96/110 - Nouveaux signalements de *Liriomyza sativae* en Asie et en Afrique
- 96/112 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et de *Bemisia tabaci* au Portugal
- 96/113 - Premier signalement du pear decline phytoplasma en Pologne
- 96/115 - *Ceratitis capitata* capturé en Nouvelle-Zélande
- 96/116 - *Bactrocera papayae* et *B. tryoni* capturés en Nouvelle-Zélande
- 96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux
- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine
- 96/128 - Premier signalement d'*Alternaria mali* en Yougoslavie
- 96/130 - Tomato mottle geminivirus trouvé à Porto Rico
- 96/131 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et du tomato ringspot nepovirus au Pakistan
- 96/133 - Premier signalement de *Colletotrichum acutatum* en Israël
- 96/150 - Premier signalement de *Matsucoccus feytaudi* en Corse (FR)
- 96/165 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera* en Roumanie
- 96/167 - *Ips typographus* signalé au Canada
- 96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic
- 96/185 - Situation de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en Espagne
- 96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil
- 96/196 - Situation de *Xylella fastidiosa* au Brésil
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale
- 96/205 - Présence de *Meloidogyne chitwoodi* en Allemagne
- 96/206 - Premier signalement de *Liriomyza huidobrensis* en Turquie
- 96/207 - Premier signalement de *Maconellicoccus hirsutus* à Saint-Martin (Antilles néerlandaises)
- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska
- 96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique

## Nouvelle-Calédonie

- 96/053 - Biotype B de *Bemisia tabaci* dans la région Pacifique

## Nouvelle-Zélande

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/115 - *Ceratitis capitata* capturé en Nouvelle-Zélande
- 96/116 - *Bactrocera papayae* et *B. tryoni* capturés en Nouvelle-Zélande

## Nouvelles plantes hôtes

- 96/017 - Nouvelles plantes hôtes du tomato spotted wilt tospovirus
- 96/055 - Tomato spotted wilt tospovirus cause une maladie sérieuse du pois chiche (*Cicer arietinum*) au Brésil
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/097 - Premier signalement d'*Arceuthobium americanum* sur *Abies lasiocarpa*
- 96/098 - Premier signalement de l'Andean potato latent tymovirus sur *Ullucus tuberosus*
- 96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

# OEPP *Service d'Information*

- 96/134 - *Colletotrichum acutatum* sur lupin ornemental au Royaume-Uni
- 96/136 - Pear decline phytoplasma trouvé sur nashi en France
- 96/149 - Caractérisation de la souche de plum pox potyvirus sur griottier
- 96/169 - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* sur caféier
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale
- 96/212 - *Cacoecimorpha pronubana* trouvé sur *Pinus halepensis* en Espagne

## Norvège

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

## OEPP/EPPO

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/021 - Service de documentation électronique de l'OEPP
- 96/061 - Service de documentation électronique de l'OEPP - mise à jour
- 96/124 - Service OEPP de documentation électronique : RAPPEL!
- 96/127 - Opinion du Groupe de travail de l'OEPP pour l'étude de la réglementation phytosanitaire sur *Tilletia indica*
- 96/142 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région OEPP
- 96/143 - Nouveau résumé OEPP de la réglementation phytosanitaire de Turquie
- 96/162 - Illustrations d'"Organismes de quarantaine pour l'Europe"
- 96/202 - Service de documentation électronique de l'OEPP: RAPPEL !
- 96/225 - Index du Service d'information OEPP
- 96/225 - Répertoire des Services de la Protection des Végétaux des pays membres de l'OEPP

## Pakistan

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/131 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et du tomato ringspot nepovirus au Pakistan
- 96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic

## Palm lethal yellowing phytoplasma

- 96/200 - Présence du palm lethal yellowing phytoplasma au Honduras

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

- 96/086 - Modification du nom de certaines bactéries
- 96/139 - Etudes sur la transmission par les semences pour *Pantoea (Erwinia) stewartii*

## Papouasie-Nouvelle-Guinée

- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## *Parabemisia myricae*

- 96/031 - Aleurodes des citrus en Espagne

## Paraguay

- 96/196 - Situation de *Xylella fastidiosa* au Brésil

# OEPP *Service d'Information*

## Pays-Bas

- 96/001 - *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* trouvé de nouveau aux Pays-Bas
- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux
- 96/182 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* aux Pays-Bas
- 96/193 - Eradication de foyers ultérieurs de *Thrips palmi* aux Pays-Bas
- 96/194 - Découvertes récentes de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, plum pox potyvirus et *Xanthomonas fragariae* aux Pays-Bas

## Peach latent mosaic viroid

- 96/075 - Situation du peach latent mosaic viroid en Campania (IT)
- 96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic
- 96/176 - Peach latent mosaic viroid dans des cultivars commercialisés de pêcher et de nectarine aux Etats-Unis
- 96/177 - Essai de liste OEPP de répartition géographique pour le peach latent mosaic viroid

## Peach mosaic disease

### Peach yellow mosaic disease

- 96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic
- 96/178 - Essai de liste de répartition géographique pour le peach mosaic disease

## Pear decline phytoplasma

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/113 - Premier signalement du pear decline phytoplasma en Pologne
- 96/135 - Situation du pear decline phytoplasma en Espagne
- 96/136 - Pear decline phytoplasma trouvé sur nashi en France

## Phaeoisariopsis griseola

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

## Phaeoramularia angolensis

- 96/052 - *Phaeoramularia angolensis* est présent en Guinée

## Phoma exigua var. foveata

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## Phoracantha semipunctata

- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

## Phthorimaea operculella

- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

## Phyllocnistis citrella

- 96/142 - Situation de *Phyllocnistis citrella* dans la région OEPP

## Phytophthora fragariae var. fragariae

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## Phytophthora fragariae var. rubi

- 96/051 - *Phytophthora fragariae* var. *rubi* trouvé au Chili



# OEPP *Service d'Information*

## Phytophthora spp.

96/041 - Maladie à *Phytophthora* de l'aulne commun

## Pissodes nemorensis, P. strobi, P. terminalis

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

## Plasmopara halstedii

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## Plum pox potyvirus

96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

96/149 - Caractérisation de la souche de plum pox potyvirus sur griottier

96/174 - Etudes supplémentaires sur la non transmission de plum pox potyvirus par le pollen et les semences

96/194 - Découvertes récentes de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, plum pox potyvirus et *Xanthomonas fragariae* aux Pays-Bas

## Pologne

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

96/113 - Premier signalement du pear decline phytoplasma en Pologne

## Popillia japonica

96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

## Portugal

96/022 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* en France et au Portugal

96/112 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et de *Bemisia tabaci* au Portugal

## Potato spindle tuber viroid

96/109 - Potato spindle tuber viroid n'est pas présent au Japon

96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

96/220 - Nouvelles souches du potato spindle tuber viroid et du Australian tomato leaf curl bigeminivirus sur une espèce sauvage de *Solanum* en Australie

## Potato stolbur phytoplasma

96/050 - Détection du potato stolbur phytoplasma en Espagne

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## Porto Rico

96/130 - Tomato mottle geminivirus trouvé à Porto Rico

## Portugal

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

## *Pseudomonas caryophylli* (voir *Burkholderia caryophylli*)

## *Pseudomonas solanacearum* (voir *Burkholderia solanacearum*)

# OEPP *Service d'Information*

## *Pseudomonas syringae* pv. *persicae*

96/114 - Relations entre les populations de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* provenant de différentes origines

## *Pseudomonas syringae* pv. *psi*

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## *Pseudopityophthorus minutissimus*

96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska

## Publications

96/021 - Service de documentation électronique de l'OEPP

96/061 - Service de documentation électronique de l'OEPP - mise à jour

96/123 - Nouveau livre sur les virus des plantes

96/124 - Service OEPP de documentation électronique : RAPPEL!

96/143 - Nouveau résumé OEPP de la réglementation phytosanitaire de Turquie

96/161 - Directives techniques FAO/IPGRI pour le mouvement de *Musa* spp. (2ème édition)

96/162 - Illustrations d'"Organismes de quarantaine pour l'Europe"

96/202 - Service de documentation électronique de l'OEPP: RAPPEL !

96/222 - Directives technique FAO/IPGRI pour le mouvement sans danger des arbres fruitiers à noyaux et de l'*Eucalyptus*.

## *Puccinia horiana*

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/099 - *Puccinia horiana* en Amérique du nord

## *Puccinia pelargonii-zonalis*

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

## *Quadraspidiotus perniciosus*

96/074 - Situation phytosanitaire des cultures fruitières en Albanie

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

## *Radopholus similis*

96/076 - *Radopholus similis* et *Aphelenchoides besseyi* détectés en Italie

## *Rhagoletis completa*

96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

## République dominicaine

96/047 - Citrus blight est présent en République dominicaine

# OEPP *Service d'Information*

## République slovaque

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP  
96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine  
96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## République tchèque

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP  
96/089 - République tchèque: présence de *Liriomyza huidobrensis* et éradication d'*Helicoverpa armigera*  
96/186 - Situation de *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* en République tchèque  
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Résistance

- 96/079 - Résistance d'*Aonidiella aurantii* et *A. citrina* aux organophosphates et aux carbamates  
96/147 - Résistance d'*Erwinia amylovora* à la streptomycine en Israël

## Rhizoecus hibisci

- 96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

## Rhizomanie (voir beet necrotic yellow vein furovirus)

## Rhynchophorus ferrugineus

- 96/096 - Introduction de *Rhynchophorus ferrugineus* en Espagne

## Roumanie

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP  
96/008 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* n'est pas présent en Roumanie  
96/165 - Premier signalement de *Diabrotica virgifera* en Roumanie  
96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic

## Royaume-Uni

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP  
96/041 - Maladie à *Phytophthora* de l'aulne commun  
96/114 - Relations entre les populations de *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* provenant de différentes origines  
96/134 - *Colletotrichum acutatum* sur lupin ornemental au Royaume-Uni

## Russie

- 96/059 - Informations sur la répartition géographique d'organismes nuisibles en Russie  
96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes  
96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

## Rwanda

- 96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

## Saint Kitts & Navis

- 96/028 - Dissémination de *Maconellicoccus hirsutus* dans les Caraïbes

## Sainte-Lucie

- 96/009 - Citrus tristeza closterovirus est présent à Sainte-Lucie

# OEPP *Service d'Information*

## Satsuma dwarf virus

96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP

## Scirtothrips dorsalis

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

## Serbie

96/006 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Serbie (YU)

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

## Signalements détaillés

96/006 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Serbie (YU)

96/007 - Situation de *Diabrotica virgifera* en Hongrie

96/010 - Situation du beet necrotic yellow vein furovirus en Hongrie

96/016 - Tomato spotted wilt tospovirus est présent en Louisiana (US)

96/023 - Foyer de feu bactérien dans le Puy-de-Dôme (FR)

96/026 - *Bactrocera dorsalis* capturé en California et Florida (US)

96/027 - *Anastrepha ludens* capturé en California (US)

96/030 - Situation actuelle de citrus tristeza closterovirus en Espagne

96/031 - Aleurodes des citrus en Espagne

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

96/046 - Premier signalement de citrus tristeza closterovirus en Louisiane (US)

96/063 - Situation de *Bactrocera carambolae* au Suriname, en Guyana et en Guyane française

96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

96/071 - Présence de *Malacosoma disstria* en Pennsylvania (US)

96/072 - Etudes sur la transmission par *Ips pini* des champignons responsables du bleuissement du bois

96/073 - Foyer de *Dendroctonus rufipennis* en Alaska (US)

96/075 - Situation du peach latent mosaic viroid en Campania (IT)

96/076 - *Radopholus similis* et *Aphelenchoides bessevi* détectés en Italie

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/090 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* à Chypre et au Maroc

96/093 - *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (*X. campestris* pv. *pruni*) trouvé dans des vergers de pêchers dans le Lazio (IT)

96/095 - Prospection sur les virus de la vigne au Canada

96/099 - *Puccinia horiana* en Amérique du nord

96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

96/132 - Situation du tomato yellow leaf curl geminivirus en Iran

96/135 - Situation du pear decline phytoplasma en Espagne

96/144 - Situation du feu bactérien en Suisse

96/145 - *Erwinia amylovora* en ex-Yougoslavie

96/151 - Beet curly top geminivirus est présent sur *Capsicum annuum* en Oregon (US)

96/156 - Lutte contre *Anoplophora chinensis* en Chine

96/157 - Premier signalement d'*Heterodera glycines* dans le South Dakota

96/163 - Information sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine en Croatie

96/168 - Premier signalement de *Bursaphelenchus xylophilus* en Oregon (US)

96/172 - Situation de cherry little cherry disease en Allemagne

96/176 - Peach latent mosaic viroid dans des cultivars commercialisés de pêcher et de nectarine aux Etats-Unis

96/182 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* aux Pays-Bas

96/187 - Situation de *Globodera pallida* et *G. rostochiensis* dans l'ex-République démocratique allemande

# OEPP *Service d'Information*

- 96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil  
96/196 - Situation de *Xylella fastidiosa* au Brésil  
96/197 - Présence d'*Heterodera glycines* dans l'état de São Paulo (BR)  
96/200 - Présence du palm lethal yellowing phytoplasma au Honduras  
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale  
96/208 - Situation de *Bursaphelenchus xylophilus* et de *Monochamus alternatus* dans la République de Corée  
96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska  
96/210 - Insectes forestiers présents au Mexique  
96/213 - *Gonipterus scutellatus* continue à se disséminer en Espagne  
96/215 - Mise à jour sur la situation de citrus tristeza closterovirus au Mexique  
96/216 - Situation de citrus tristeza closterovirus à Chypre

## **Signalements réfutés**

- 96/008 - *Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus* n'est pas présent en Roumanie  
96/029 - *Tilletia controversa* n'est pas présent en Allemagne  
96/090 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* à Chypre et au Maroc  
96/109 - Potato spindle tuber viroid n'est pas présent au Japon  
96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine  
96/158 - *Heterodera glycines* n'est pas présent au Chili  
96/166 - *Ceratitis capitata* n'est pas présent au Suriname

## **Slovénie**

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP  
96/040 - *Metcalfa pruinosa*: un nouvel organisme nuisible en Europe  
96/164 - Listes de quarantaine de Slovénie  
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## **Solanum rostratum, S. triflorum**

- 96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices

## **Soudan**

- 96/110 - Nouveaux signalements de *Liriomyza sativae* en Asie et en Afrique

## **Spodoptera litura**

- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

## **Strawberry mild yellow edge luteovirus**

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## **Strawberry vein banding caulimovirus**

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## **Suède**

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

# OEPP Service d'Information

## Suisse

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/025 - *Hyphantria cunea* trouvé dans le Tessin (CH)
- 96/040 - *Metcalfa pruinosa*: un nouvel organisme nuisible en Europe
- 96/144 - Situation du feu bactérien en Suisse
- 96/173 - Nouvelle maladie à virus de l'orge en Suisse

## Suriname

- 96/063 - Situation de *Bactrocera carambolae* au Suriname, en Guyana et en Guyane française
- 96/166 - *Ceratitis capitata* n'est pas présent au Suriname

## Synchytrium endobioticum

- 96/034 - Sensibilité des cultivars de pommes de terre à *Synchytrium endobioticum*
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/126 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: pathogènes et adventices
- 96/190 - Répartition spatiale de *Synchytrium endobioticum* dans le sol
- 96/191 - Dispersion par le vent des spores de conservation de *Synchytrium endobioticum*
- 96/192 - Des spores de *Synchytrium endobioticum* transportées en voiture

## Taiwan

- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Tephritidae

- 96/026 - *Bactrocera dorsalis* capturé en California et Florida (US)
- 96/027 - *Anastrepha ludens* capturé en California (US)
- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/056 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur papaye
- 96/057 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur carambole
- 96/063 - Situation de *Bactrocera carambolae* au Suriname, en Guyana et en Guyane française
- 96/064 - Eradication de *Ceratitis capitata* au Chili
- 96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*
- 96/066 - Mise au point de pièges pour *Ceratitis capitata* et *Anastrepha ludens*
- 96/067 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Bactrocera cucurbitae*
- 96/068 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Dacus ciliatus*
- 96/069 - Liste OEPP de répartition géographique pour *Ceratitis capitata*, *C. cosyra* et *C. rosa*
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/092 - Des espèces d'*Anastrepha* capturées dans des vergers tropicaux au Mexique
- 96/115 - *Ceratitis capitata* capturé en Nouvelle-Zélande
- 96/116 - *Bactrocera papayae* et *B. tryoni* capturés en Nouvelle-Zélande
- 96/117 - Irradiation gamma de larves de *Bactrocera minax*
- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes
- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine
- 96/154 - Détection de *Ceratitis capitata* irradiées
- 96/166 - *Ceratitis capitata* n'est pas présent au Suriname
- 96/201 - Additions et suppressions sur les listes de quarantaine A1 et A2 de l'OEPP
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale
- 96/217 - Etudes sur les pièges et les attractants pour *Ceratitis capitata*
- 96/218 - Survie de *Ceratitis capitata* pendant l'hiver dans le nord de la Grèce

# OEPP *Service d'Information*

## Thaïlande

96/110 - Nouveaux signalements de *Liriomyza sativae* en Asie et en Afrique

## Thaumetopoea pityocampa

96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine

## Thrips palmi

- 96/038 - Traitements de bouquets d'orchidées contre *Thrips palmi* et *Frankliniella occidentalis*  
96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)  
96/077 - Effets des plantes hôtes et de la température sur le développement de *Thrips palmi*  
96/091 - Premier signalement de *Thrips palmi* au Brésil  
96/140 - Potentiel d'*Orius sauteri* comme agent de lutte biologique contre *Thrips palmi*  
96/193 - Eradication de foyers ultérieurs de *Thrips palmi* aux Pays-Bas  
96/198 - Tospovirus et thrips  
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Tilletia controversa

96/029 - *Tilletia controversa* n'est pas présent en Allemagne

## Tilletia indica

- 96/062 - *Tilletia indica* aux Etats-Unis  
96/102 - Méthode de PCR pour identifier *Tilletia indica*  
96/127 - Opinion du Groupe de travail de l'OEPP pour l'étude de la réglementation phytosanitaire sur *Tilletia indica*  
96/179 - Recommandations de l'American Phytopathological Society sur *Tilletia indica*  
96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Traitements de quarantaine

- 96/037 - Etudes de l'utilisation possibles de la fumigation au sulfuryl fluoride contre *Ceratocystis fagacearum*  
96/038 - Traitements de bouquets d'orchidées contre *Thrips palmi* et *Frankliniella occidentalis*  
96/056 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitidis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur papaye  
96/057 - Traitement de quarantaine pour lutter contre *Ceratitidis capitata*, *Bactrocera cucurbitae* et *B. dorsalis* sur carambole  
96/117 - Irradiation gamma de larves de *Bactrocera minax*  
96/138 - Traitement de quarantaine contre *Unaspis yanonensis* sur satsuma  
96/154 - Détection de *Ceratitidis capitata* irradiées

## Togo

- 96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine  
96/065 - Répartition géographique de *Bactrocera cucurbitae* et *Dacus ciliatus*

## Tomato black ring nepovirus

96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux

## Tomato leaf curl geminivirus

96/220 - Nouvelles souches du potato spindle tuber viroid et du Australian tomato leaf curl bigeminivirus sur une espèce sauvage de *Solanum* en Australie

# OEPP *Service d'Information*

## Tomato mottle geminivirus

96/130 - Tomato mottle geminivirus trouvé à Porto Rico

## Tomato ringspot nepovirus

- 96/013 - Détection du tomato ringspot nepovirus à l'aide de la PCR  
96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine  
96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie  
96/131 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et du tomato ringspot nepovirus au Pakistan

## Tomato spotted wilt tospovirus

- 96/015 - Tomato spotted wilt tospovirus est présent en Hongrie  
96/016 - Tomato spotted wilt tospovirus est présent en Louisiana (US)  
96/017 - Nouvelles plantes hôtes du tomato spotted wilt tospovirus  
96/018 - Kit de détection pour le tomato spotted wilt tospovirus et l'impatiens necrotic spot tospovirus  
96/055 - Tomato spotted wilt tospovirus cause une maladie sérieuse du pois chiche (*Cicer arietinum*) au Brésil  
96/082 - Nécrose des tiges de chrysanthème probablement due à un nouveau tospovirus  
96/121 - Nouvelles du centre de diagnostic du Service néerlandais de la protection des végétaux  
96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine  
96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil  
96/198 - Tospovirus et thrips

## Tomato yellow leaf curl geminivirus

- 96/011 - Etudes moléculaires sur des isolats du tomato yellow leaf curl geminivirus de la région méditerranéenne  
96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine  
96/112 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et de *Bemisia tabaci* au Portugal  
96/131 - Premier signalement du tomato yellow leaf curl geminivirus et du tomato ringspot nepovirus au Pakistan  
96/132 - Situation du tomato yellow leaf curl geminivirus en Iran

## Tomato yellow mosaic geminivirus

96/012 - Etudes sur la résistance au tomato yellow mosaic geminivirus

## Toxoptera citricida

96/024 - *Toxoptera citricida* découvert en Florida (US)

## Trinidad

96/028 - Dissémination de *Maconellicoccus hirsutus* dans les Caraïbes

## Tunisie

96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP

## Turquie

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP  
96/143 - Nouveau résumé OEPP de la réglementation phytosanitaire de Turquie  
96/206 - Premier signalement de *Liriomyza huidobrensis* en Turquie



# OEPP *Service d'Information*

## Ukraine

- 96/002 - Situation de *Burkholderia (Pseudomonas) solanacearum* dans la région OEPP
- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Unaspis citri

- 96/080 - Etudes sur la biologie d'*Unaspis citri*

## Unaspis yanonensis

- 96/138 - Traitement de quarantaine contre *Unaspis yanonensis* sur satsuma

## USA

- 96/016 - Tomato spotted wilt tospovirus est présent en Louisiana (US)
- 96/024 - *Toxoptera citricida* découvert en Florida (US)
- 96/026 - *Bactrocera dorsalis* capturé en California et Florida (US)
- 96/027 - *Anastrepha ludens* capturé en California (US)
- 96/046 - Premier signalement de citrus tristeza closterovirus en Louisiane (US)
- 96/062 - *Tilletia indica* aux Etats-Unis
- 96/071 - Présence de *Malacosoma disstria* en Pennsylvania (US)
- 96/072 - Etudes sur la transmission par *Ips pini* des champignons responsables du bleuissement du bois
- 96/073 - Foyer de *Dendroctonus rufipennis* en Alaska (US)
- 96/087 - Informations nouvelles sur des organismes nuisibles importants pour la quarantaine
- 96/099 - *Puccinia horiana* en Amérique du nord
- 96/151 - Beet curly top geminivirus est présent sur *Capsicum annuum* en Oregon (US)
- 96/157 - Premier signalement d'*Heterodera glycines* dans le South Dakota
- 96/168 - Premier signalement de *Bursaphelenchus xylophilus* en Oregon (US)
- 96/176 - Peach latent mosaic viroid dans des cultivars commercialisés de pêcher et de nectarine aux Etats-Unis
- 96/179 - Recommandations de l'American Phytopathological Society sur *Tilletia indica*
- 96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale
- 96/209 - Détails sur la répartition géographique de coléoptères importants pour la quarantaine végétale au Canada et en Alaska
- 96/214 - Introduction d'*Anoplophora glabripennis* dans l'état de New York (Etats-Unis)

## Vergilbungskrankheit

- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

## Verticillium albo-atrum

- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie
- 96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

## Verticillium dahliae

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)
- 96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

## Vietnam

- 96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

## Viteus vitifoliae

- 96/120 - Répartition géographique des organismes de quarantaine A2 en Russie: insectes et nématodes

# OEPP *Service d'Information*

## *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina*

96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

## *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni*

96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

96/093 - *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (*X. campestris* pv. *pruni*) trouvé dans des vergers de pêchers dans le Lazio (IT)

## *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri*

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

96/101 - Méthode de PCR pour identifier *Xanthomonas axonopodis* pv. *citri* (*X. campestris* pv. *citri*)

96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## *Xanthomonas axonopodis* pv. *dieffenbachiae*

96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

## *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli*

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/125 - Informations nouvelles sur les ravageurs et les maladies importants pour la quarantaine

96/153 - Méthode PCR pour détecter *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli* et *Pseudomonas syringae* pv. *phaseolicola* dans des semences de haricot

## *Xanthomonas campestris* pv. *corylina* (voir *Xanthomonas arboricola* pv. *corylina*)

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

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

## *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (voir *Xanthomonas axonopodis* pv. *phaseoli*)

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

## *Xanthomonas campestris* pv. *translucens* (voir *Xanthomonas translucens* pv. *translucens*)

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

## *Xanthomonas fragariae*

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

96/194 - Découvertes récentes de *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis*, plum pox potyvirus et *Xanthomonas fragariae* aux Pays-Bas

## *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae*

96/044 - 19ème Session de la Commission Phytosanitaire d'Asie et du Pacifique (APPPC)

## *Xanthomonas populi*

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

# OEPP *Service d'Information*

## *Xanthomonas translucens pv. translucens*

96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

## *Xanthomonas vesicatoria*

96/043 - Informations nouvelles sur les maladies importantes du point de vue de la quarantaine

96/086 - Modification du nom de certaines bactéries

96/088 - Informations sur les ravageurs et maladie importants pour la quarantaine en Slovaquie

96/195 - Signalements nouveaux ou détaillés au Brésil

## Yougoslavie

96/128 - Premier signalement d'*Alternaria mali* en Yougoslavie

96/145 - *Erwinia amylovora* en ex-Yougoslavie

96/175 - Etudes récentes sur le peach latent mosaic viroid et l'American peach mosaic

## *Xylella fastidiosa*

96/169 - Premier signalement de *Xylella fastidiosa* sur caféier

96/196 - Situation de *Xylella fastidiosa* au Brésil

96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

## Zimbabwe

96/204 - Informations nouvelles sur les ravageurs et maladies importants pour la quarantaine végétale

# OEPP *Service d'Information*

## 96/226      Répertoire des Services de la Protection des Végétaux des pays membres de l'OEPP

### **Secrétariat de l'OEPP**

1 rue le Nôtre  
75016 Paris  
France

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

### France

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

### **Président de l'OEPP**

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

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

## **Etats membres de l'OEPP**

### **Albanie**

Mr I. TARELLI  
Plant Protection Bureau  
Ministry of Agriculture and Food  
TIRANA

**Tel**           :     355/42 293 09  
**Fax**           :     355/42 279 24  
**Telex**       :     -

### **Autriche**

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

**Tel**           :     43/1 28816 5226  
**Fax**           :     43/1 28816 5194/  
                  43/1 28816 2108

### **Belgique**

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

**Tel**           :     32/2 208 32 11  
**Fax**           :     32/2 208 37 05

# OEPP *Service d'Information*

## **Bulgarie**

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

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

## **Chypre**

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

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

## **Croatie**

Ms V. ZLOF  
National Institute for  
Plant Protection  
Svetosimunska 25  
41000 ZAGREB

**Tel** : 385/1 211 842  
**Fax** : 385/1 211 640  
**Telex** : -

## **Danemark**

Mr P. REGENBERG  
Landbrugsministeriet  
Plantedirektoratet  
Tilsynsdivisionen  
Skovbrynet 20  
2800 LYNGBY

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

## **Espagne**

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

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

## **Estonie**

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

**Tel** : 372/6 41 11 02  
*et* : 372/6 41 16 20  
**Fax** : 372/6 41 16 18  
**Telex** : -

## **Finlande**

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

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

# OEPP *Service d'Information*

## France

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

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

## Grèce

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

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

## Guernesey

Mr N. LEWIS  
Chief Executive Officer  
Committee for Horticulture  
Burnt Lane  
St-MARTIN's GY4 6HG

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

## Hongrie

Dr I. FESUS  
Deputy Head, Plant Health and  
Land Conservation Department  
Ministry of Agriculture  
Pf. 1 1860  
BUDAPEST 55

**Tel** : 36/1 3323 709  
**Fax** : 36/1 3020 408  
36/1 3128 087  
**Telex** : 225445

## Irlande

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

**Tel** : 353/1 6789 011  
**Fax** : 353/1 6616 263  
**Telex** : 93607

## Israël

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

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

## Italie

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

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

# OEPP *Service d'Information*

## **Jersey**

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

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

## **Lettonie**

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

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

## **Luxembourg**

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

**Tel** : 352/45 71 72 218  
**Fax** : 352/45 71 72 340  
**Telex** : -

## **Maroc**

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

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

## **Malte**

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

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

## **Norvège**

Dr K. ARSVOLL  
Planteforsk  
Head Office  
Postbox 100  
1430 AS

**Tel** : 47/64 94 20 60  
**Fax** : 47/64 94 22 29  
**Telex** : -

# OEPP *Service d'Information*

## **Pays-Bas**

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

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

## **Pologne**

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

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

## **Portugal**

Madame A. FRAZAO  
Centro Nacional de Protecçao  
da Produçao Agricola (CNPPA)  
Quinta do Marquês  
OEIRAS

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

## **République Tchèque**

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

**Tel** : 42/2 218 126 86  
**Fax** : 42/2 218 128 04  
**Telex** : 121222-121105  
- 121041

## **Roumanie**

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

**Tel** : 40/1 240 68 90  
**Fax** : 40/1 240 54 45  
**Telex** : -

## **Royaume-Uni**

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

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

## **Russie**

Dr J.F. SAVOTIKOV  
Chief, Dept of the State  
Quarantine Inspection  
Ministry of Agriculture  
Orlikov per. 1/11  
107139 MOSCOW

**Tel** : 70/95 207 67 75  
**Fax** : 70/95 975 39 71  
**Telex** : 411258



# OEPP *Service d'Information*

## **Slovaquie**

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

**Tel** : 42/7 3066 342  
**Fax** : 42/7 3066 352  
**Telex** :

## **Slovénie**

Mrs K. GROZNIK  
Ministry of Agriculture, Forestry  
and Food, Inspectorate for Agriculture  
Forestry, Hunting and Fisheries  
Parmova 33  
SLO 61000 LJUBLJANA

**Tel** : 38/6 61 322 197  
**Fax** : 38/6 61 132 3013  
**Telex** : -

## **Suède**

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

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

## **Suisse**

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

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

## **Tunisie**

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

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

## **Turquie**

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

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

## **Ukraine**

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

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

# OEPP *Service d'Information*

## Authorités phytosanitaires de l'Union Européenne

Direction Générale de l'Agriculture  
DG VI B II.1  
CE  
Rue de la Loi 120  
B-1049 BRUXELLES  
Belgique

**Tel** : 32/2 299 11 11  
**Fax** : 32/2 296 59 63  
**Telex** : COMEU B 21877

Direction Générale de l'Agriculture  
OICVP/3  
(Office Communautaire d'inspections et de  
contrôles vétérinaires et phytosanitaires)  
COMMISSION EUROPEENNE  
200 rue de la Loi  
B-1049 BRUXELLES  
Belgique

**Tel** : 32/2 295 97 13  
**Fax** : 32/2 296 47 36  
**Telex** : COMEU B 21877

## Etats membres potentiels avec lesquels l'OEPP travaille déjà

### Algérie

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

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

### Lithuanie

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

**Tel** : 370 2 611801  
**Fax** : 370 2 224440  
**Telex** : -